1		, पुट्टू तथा इंडियप्पम – खाद्य पदार्थों का संबंध भारत के । राज्य से है ?	1.		am, Puttu and Idiyappam - food items
				(1)	Punjab
	(1)	पंजाब		(2)	Gujarat
	(2)	गुजरात	0 1 1	(3)	Orissa
	(3)	ओडिशा		(4)	Kerala
	(4)	केरल	380	(5)	Not Attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।	viceo		
2,	भारत	को किस वर्ष स्वतंत्रता प्राप्त हुई ?	2.	Whi	ch year did India attain freedom ?
	(1)	1930	N 19		1950
	(2)	1950		(2)	1947
	(3)	1947		(3)	1951
	(4)	1951		(4)	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(5)	Not Attempted
3/	जनगप	गना 2011 के अनुसार, भारत की साक्षरता दर हैं :	3.	As p	per Census 2011, the literacy rate in India
	(1) (2)	73.0 78.0	-	is:	·
	(3)	88.0	1.7	(1)	73.0
	(4)	83.0		(2)	78.0
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(3)	88.0
	(-)	जार हिंद में निहित्त		(4)	83.0
4	पृथ्वी	की त्रिज्या क्या है?		(5)	Not Attempted
	(1)	6371 कि.मी.	4.	Wha	at is the radius of the earth?
	(2)	8371 कि.मी.	1	(1)	6371 km
	(3)	9371 कि.मी.	- '	(2)	8371 km
	(4)	2371 कि.मी.		(3)	9371 km
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(4)	2371 km
5⁄	10000			(5)	Not Attempted
•	(1)	ट्श भारत का इतिहास' पुस्तक के लेखक कौन हैं ? जेम्स मिल	5.	Who	o is the author of the L. L. (1
	(2)	वॉरेन हेस्टिंग्स	1	Brit	o is the author of the book - 'A History of ish India'?
		लॉर्ड माउंटबेटन	L LINE	(1)	James Mill
	(3)			(2)	Warren Hastings
	(4)	लॉर्ड कर्ज़न		(3)	Lord Mountbatten
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(4)	Lord Curzon
6,		त्र भारत के प्रथम गवर्नर-जनरल के रूप में किन्होंने कार्य		(5)	Not Attempted
	किय	1?	6.	Wh	o served as free India's first Governor-
	(1)	सी. राजगोपालाचारी	90.	Ger	neral?
	(2)	सरदार वल्लभभाई पटेल		(1)	C. Rajagopalachari
	(3)	मौलाना आज़ाद	-	(2)	Sardar Vallabhbhai Patel
	(4)	जवाहर लाल नेहरू	1	(3)	Maulana Azad
	17 International	उत्तर नहीं देना चाहते।	* 15x	' (4)	Jawahar Lal Nehru
VNA	, (5)		1.00	(5)	Not Attament - 1

# 7 'CE' से तात्पर्य है :

- (1) कोस्ट ऑफ इजिप्ट
- (2) कॉमन एस्टिमेट
- (3) कॉमन ऐरा
- (4) केज़ुअल ऐरा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

# वर्ष 2014 में प्रारंभ हुए 'अभियान इंद्रधनुष' का उद्देश्य है :

- (1) किशोरों की विभिन्न प्रकार की आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु जानकारी, वस्तुएँ तथा सेवाएँ प्रदान करना।
- (2) नियमित टीकाकरण के समय पर अधूरे टीकाकरण अथवा टीकाकरण रहित छूट गए बच्चों को सम्मिलित करना।
- (3) ग्रामीण जनसंख्या को किफायती तथा गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य सेवाएँ प्रदान करना।
- (4) वंचित बच्चों को शिक्षा प्रदान करना।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

## 9/ विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है :

- (1) 5 जून
- (2) 7 जून
- (3) 5 जुलाई
- (4) 7 जुलाई
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

# 10 पृथ्वी के चारों ओर स्थित परत को कहते हैं :

- (1) ओज़ोन
- (2) पर्यावरण
- (3) वायुमंडल
- (4) जलवायु
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

# 11/ माँ (MAA) कार्यक्रम का विस्तृत रूप क्या है ?

- माँ का संपूर्ण प्यार (मदर्स एब्सोल्यूट अफेक्शन)
- (2) माँ का संपूर्ण ध्यान (मदर्स एब्सोल्यूट अटेंशन)
- (3) माँ एवं किशोर (मदर एंड अडोलेसेंट)
- (4) किशोरियों में मासिक धर्म संबंधी स्वच्छता (मेंस्ट्रुअल हाइजीन अमोंग अडोलेसेंट गर्ल्स)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

#### 7. 'CE' refers to :

- (1) Coast of Egypt
- (2) Common Estimate
- (3) Common Era
- (4) Casual Era
- (5) Not Attempted

# 8. 'Mission Indradhanush'; launched in the year 2014 is:

- To provide information, commodities and service to meet the diverse need of adolescents.
- (2) To cover children who have been partially or not vaccinated during routine immunisation rounds.
- (3) To provide affordable and quality healthcare to the rural population.
- (4) To provide education to the deprived children.
- (5) Not Attempted

#### 9. World Environment Day is celebrated on :

- (1) 5th June
- (2) 7th June
- (3) 5th July
- (4) 7th July
- (5) Not Attempted

# 10. The earth is surrounded by a layer of gases called:

- (1) Ozone
- (2) Environment
- (3) Atmosphere
- (4) Climate
- (5) Not Attempted

## 11. What is the full form of 'MAA' programme?

- (1) Mother's Absolute Affection
- (2) Mother's Absolute Attention
- (3) Mother And Adolescent
- (4) Menstrual hygiene Among Adolescent girls
- (5) Not Attempted

VNATH / G1 रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- 'लुग्दा' निम्नलिखित में से किसका एक रूप है, जिसे छत्तीसगढ़ में पहना जाता है?
  - (1) साड़ी
  - (2) दुपट्टा
  - (3) आभूषण
  - (4) जूता
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 13 जामिया इस्लामिया विश्वविद्यालय कहाँ अवस्थित है?
  - (1) अलीगढ़
  - (2) भोपाल
  - (3) दिल्ली
  - (4) লম্ভনক
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 14 निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम सभी सरकारी प्राथमिक विद्यालयों में शुरू किया गया जिसके अंतर्गत बच्चों को पका हुआ भोजन प्रदान किया जाता है?
  - (1) महिला समाख्या
  - (2) मध्याह्र भोजन
  - (3) बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ
  - (4) सर्व शिक्षा अभियान
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 15 'बीहू' पर्व भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?
  - (1) कर्नाटक
  - (2) पंजाब
  - (3) उत्तर प्रदेश
  - (4) असम
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- यदि किसी व्यक्ति का वृक्क काम करना बंद कर दे, तो उसके रक्त को कृत्रिम वृक्क द्वारा फिल्टर किया जाता है, अन्यथा वह जीवित नहीं रह सकता। यह प्रक्रिया कहलाती है:
  - (1) उत्सर्जन
  - (2) डायलिसिस
  - (3) प्रस्वेदन
  - (4) निष्कासन
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

- 12. 'Lugda' is a kind of which one of the following that is worn in Chhattisgarh?
  - (1) Saree
  - (2) Dupatta
  - (3) Ornament
  - (4) Footwear
  - (5) Not Attempted
- 13. Where is Jamia Islamia University situated ?
  - (1) Aligarh
  - (2) Bhopal
  - (3) Delhi
  - (4) Lucknow
  - (5) Not Attempted
- 14. Which one of the following refers to the programme introduced in all government elementary schools to provide children with cooked lunch?
  - (1) Mahila Samakhya
  - (2) Mid-day. meal
  - (3) Beti Bachao, Beti Padhao
  - (4) Sarv Shiksha Abhiyan
  - (5) Not Attempted
- 15. 'Bihu' festival is celebrated in which Indian State?
  - (1) Karnataka
  - (2) Punjab
  - (3) Uttar Pradesh
  - (4) Assam
  - (5) Not Attempted
- 16. If a person's kidney stops working. They cannot survive unless their blood is filtered by artificial kidney. This process is called:
  - (1) Excretion
  - (2) Dialysis
  - (3) Transpiration
  - (4) Elimination
  - (5) Not Attempted

VNATH/G1

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

17/		लिखित में से कौन-सा स्थलीय प्राकृतितवास नहीं है ?	17.	Whi	ch of the following	is not a t	errestrial
	(1)	तालाब		nabi	tatr		
	(2)	मरुस्थल		(1)	Pond	(V e	
	(3)	वर्षा वन		(2)	Desert		
	(4)	घास के मैदान		(3)	Rainforest		031
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(4)	Grassland	Addison to	
				(5)	Not Attempted		
18/	द्रव्यम	ान की एस.आई. इकाई क्या है ?					
	(1)	ग्राम	18.		SI unit of mass is:		
	(2)	किलोग्राम		(1)	gram		
	(3)	पाउंड	. ,	(2)	kilogram		
	(4)	आउंस		(3)	pound		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(4)	ounce	SECTION AND	
				(5)	Not Attempted		
19⁄	एक र है। र (1)	तड़का समतल दर्पण से पचास सेंटीमीटर की दूरी पर खड़ा र्पण और प्रतिबिम्ब के बीच कितनी दूरी होगी?	19.	the	y is standing at a di plane mirror. What veen the mirror and	will be the	e distance
	(2)	25 सेंटीमीटर		(1)	100 cm	the image	
	(3)	50 सेंटीमीटर		(2)	25 cm		
	200000	75 सेंटीमीटर		(3)	50 cm		
	(4)			(4)	75 cm		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(5)	Not Attempted		
20		की प्रक्रिया में ऊष्मा के अंतरण हेतु किसी	h-E	(0)	not Attempted		
29	माध्य	म की आवश्यकता नहीं होती है।	20.	No r	medium is required for	or transfer	of heat bu
	(1)	विकिरण		the	process of		of fical by
	31.50	चालन		(1)	Radiation		- 8
	(2)		k .	(2)	Conduction		
	(3)	संवहन		(3)	Convection		
	(4)	वाष्पोत्सर्जन		(4)	Transpiration		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(5)	Not Attempted		
21		तथा जल से होने वाली बीमारियाँ			06	8	
21	हैं।	तथा जल से होने वाली बीमारिया	21.	-	and	are wa	ater borne
					eases.		
	(1)	टाइफॉइड और मेनिन्जाइटिस		(1)	Typhoid and Meni		
	(2)	वेरी-बेरी और पेचिश	7.	(2)	Beri-Beri and Dys	and the second second	
	(3)	स्कर्वी और हैजा		(3)	Scurvy and Chole	ra ·	
	(4)	पोलियो और रिकेट्स		(4)	Polio and Rickets		6
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(5)	Not Attempted		
VNAT	TH/G	1 रफ कार्य के लिए स्थान / SP/	ACE F	OR RC	OUGH WORK		Page 5

22	निम्न	लिखित को सुमेलित	करें:		22.	Mat	ch the followin	ıg:		
		<b>(I)</b>		(II)			(I)		(II)	
	(A)	पत्रदल	<b>(I)</b>	कमज़ोर तना		(A)	Lamina	(I)	Weak st	em
	(B)	पंखुड़ी	(II)	अंडाशय	١	(B)	Petal	(II)	Ovary	*
	(C)	स्त्रीकेसर	(III)	पत्ती		(C)	Pistil	(III)	Leaf	
	(D)	विसर्पी लता	(IV)	पुष्प		(D)	Creeper	(IV)	Flower	
	(1)	(A)-(III), (B)-(I	V), (C)-(II	), (D)-(I)		(1)	(A)-(III), (B)-(	IV), (C)-(II	), (D)-(I)	1 0
	(2)	(A)-(III), (B)-(I				(2)	(A)-(III), (B)-(	II), (C)-(I),	(D)-(IV)	
	(3)	(A)-(IV), (B)-(I	I), (C)-(III	), (D)-(I)		(3)	(A)-(IV), (B)-(	II), (C)-(III	), (D)-(I)	
	(4)	(A)-(II), (B)-(II	I), (C)-(IV	), (D)-(I)		(4)	(A)-(II), (B)-(I	II), (C)-(IV	), (D)-(I)	
	(5)	उत्तर नहीं देना चा	हते।			(5)	Not Attempt	ed		
23,			के कारण बेर	ति-बेरी बीमारी होती है।	23.		ciency of	MINE.	causes b	eri-be
	(1)	विटामिन A				(1)	Vitamin A			
	(2)	विटामिन B1				(2)	Vitamin B1			
	(3)	विटामिन C				(3)	Vitamin C			
	(4)	विटामिन D				(4)	Vitamin D			
	(5)	उत्तर नहीं देना चा	हते।			(5)	Not Attempt	ed		117
24	निम्न	लिखित में से कौन स	नी मछली की	ो विशेषता <b>नहीं</b> है ?	24.	Whi	ch of the follow	ing is <b>no</b>	t the char	acteristi
	(1)	मीनपक्ष (फिन)	की उपस्थिति	ī		of fi		J		
	(2)	गिल की उपस्थि	ते			(1)	Presence of	fins		
	(3)	लम्बी रीढ़ की हड़	ही और बेलन	ाकार शरीर	1	(2)	Presence of	gills		
		1200	20)	ा में सिर और पूँछ का		(3)	Long backbo	one with	cylindrica	l body
	(4)	आकार छोटा होता	20			(4)	Head and to portion of the		er than th	e mide
	(5)	उत्तर नहीं देना चा	हते ।			(5)	Not Attempt	ted		
25,	हेपटा	इटिस 'A' बीमारी	का कारण है	:	25.	Hep	atitis 'A' is ca	used by :		
	(1)	जीवाणु				(1) Bacteria				
	(2)	विषाणु				(2)	Virus			
	(3)	कवक				(3)	Fungi			
		प्रोटोजोआ				(4)	Protozoa			
	(4)	उत्तर नहीं देना चाह	हते।			(5)	Not Attemp	ted		
101100000000000000000000000000000000000	(5) TH / G	Carried S		गर्य के लिए स्थान / SP	ACFF	OR BO	DUGH WORK			Pag

· आरम्भ शुरू वि (1) (2) (3) (4) (5) <b>29. स्तंभ</b> उनके (A) (B) (C) (D)	16 में भारत सरकार ने नामक मिशन किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान क्या गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे उत्तर नहीं देना चाहते।  1 में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए संकेतों से सुमेलित कीजिए: स्तंभ - I स्तंभ - II विद्युत सेल (I) — — — 'ऑन' स्थित में स्विच (II) विद्युत बल्च (III) वेकल्प चुनिये: (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(III) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(III) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(III) उत्तर नहीं देना चाहते।	29,	(1) (2) (3) (4) (5) Mar Col Col (A) (B)	(A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
(4) (5) 28/ वर्ष 20 आरम्भ शुरू वि (1) (2) (3) (4) (5) 29. स्तंभ - उनके (A) (B) (C) (D) सही वि (1) (2) (3) (4) (5)	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान त्या गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे उत्तर नहीं देना चाहते।  I में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए संकेतों से सुमेलित कीजिए: स्तंभ - I विद्युत सेल (I) — — — 'ऑन' स्थिति में स्विच (II) विद्युत बल्ब (III) विद्युत बल्व (III) विद्युत बल्व (III) विद्युत बल्व (III) विद्युत वल्व (III) विद्युत वल्व (III) विद्युत वल्व (III) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(III) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(III) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(III)	29	(1) (2) (3) (4) (5) Mar Col Col (A) (B) (C) (D) Ch (1) (2) (3) (4)	Udaan Swachh Bharat Namami Gange Not Attempted  tch electrical component given in lumn - I with the symbol given in lumn - II:  Column - I Column - II  Electric cell (I) — — —  Switch in 'ON' (II) — —  Switch in 'ON' (II) — —  position Electric Bulb (III) — —  Battery (IV) — —  cose the correct option:  (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)  (A)-(III), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)  (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(III)  (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(III), (D)-(III)
(4) (5) 28,	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान तया गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे उत्तर नहीं देना चाहते।  - I में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए संकेतों से सुमेलित कीजिए: स्तंभ - I स्तंभ - II विद्युत सेल (I) — — — 'ऑन' स्थित में स्विच (II) विद्युत बल्ब (III) विद्युत बल्ब (III) विद्युत बल्ल (IV) — — विद्युत बल्ल (IV) — — विद्युत बल्ल (IV) — —	29	(1) (2) (3) (4) (5) Mar Col Col (A) (B) (C) (D) (Ch (1) (2) (3)	Udaan Swachh Bharat Namami Gange Not Attempted  tch electrical component given in tumn - I with the symbol given in tumn - II:  Column - I Column - II  Electric cell (I) — — —  Switch in 'ON' (II)
(4) (5) 28, वर्ष 20 आरम्भ शुरू वि (1) (2) (3) (4) (5) 29. स्तंभ उनके (A) (B) (C) (D) सही f (1) (2)	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान तया गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे उत्तर नहीं देना चाहते।  I में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए संकेतों से सुमेलित कीजिए: स्तंभ - I स्तंभ - II विद्युत सेल (I) ———— 'ऑन' स्थिति में स्विच (II) विद्युत बल्ब (III) विद्युत बल्ब (IV) विद्युत बल्प चुनिये: (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)	29	(1) (2) (3) (4) (5) Mar Col Col (A) (B) (C) (D) (Ch (1) (2)	Udaan Swachh Bharat Namami Gange Not Attempted  tch electrical component given in lumn - I with the symbol given in lumn - II:  Column - I Column - II  Electric cell (I) — — —  Switch in 'ON' (II)
(4) (5) 28,	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान तया गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे उत्तर नहीं देना चाहते।  I में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए संकेतों से सुमेलित कीजिए: स्तंभ - I स्तंभ - II विद्युत सेल (I) ———— 'ऑन' स्थिति में स्विच (II) ——————————————————————————————————	29,	(1) (2) (3) (4) (5) Mar Col Col (A) (B) (C) (D) Ch (1)	Udaan Swachh Bharat Namami Gange Not Attempted  tch electrical component given in lumn - I with the symbol given in lumn - II:  Column - I Column - II  Electric cell (I) — — —  Switch in 'ON' (II)
(4) (5) 28.	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान हया गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे उत्तर नहीं देना चाहते।  I में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए संकेतों से सुमेलित कीजिए: स्तंभ - I स्तंभ - II विद्युत सेल (I) — — — 'ऑन' स्थिति में स्विच (II) — — विद्युत बल्ब (III) — — वैटरी (IV) — —	29	(1) (2) (3) (4) (5) Mar Col Col (A) (B) (C) (D) Ch	Udaan Swachh Bharat Namami Gange Not Attempted  tch electrical component given in lumn - I with the symbol given in lumn - II:  Column - I Column - II  Electric cell (I) — — —  Switch in 'ON' (II) — — —  position Electric Bulb (III) — — —  Battery (IV) — — —
(4) (5) 28	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान तया गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे उत्तर नहीं देना चाहते।  I में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए संकेतों से सुमेलित कीजिए: स्तंभ - I विद्युत सेल (I) ——— 'ऑन' स्थिति में स्विच (II) विद्युत बल्ब (III)	29	(1) (2) (3) (4) (5) Mar Col Col (A) (B)	Udaan Swachh Bharat Namami Gange Not Attempted  tch electrical component given in tumn - I with the symbol given in tumn - II:  Column - I Column - II  Electric cell (I) — — — — Switch in 'ON' (II) — — — — — — — — — — — — — — — — — —
(4) (5) 28, वर्ष 20 आरम्भ शुरू वि (1) (2) (3) (4) (5) 29. स्तंभ - उनके (A)	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान हिया गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे उत्तर नहीं देना चाहते। - I में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए संकेतों से सुमेलित कीजिए: स्तंभ - I स्तंभ - II विद्युत सेल (I) — — —	29	(1) (2) (3) (4) (5) Mar Col Col (A)	Udaan Swachh Bharat Namami Gange Not Attempted  tch electrical component given in lumn - I with the symbol given in lumn - II:  Column - I Column - II  Electric cell (I) — — — — Switch in 'ON' (II)
(4) (5) 28.	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान हिया गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे उत्तर नहीं देना चाहते। I में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए संकेतों से सुमेलित कीजिए: स्तंभ - I विद्युत सेल (I) — — —	29	(1) (2) (3) (4) (5) Mar Col Col	Udaan Swachh Bharat Namami Gange Not Attempted  tch electrical component given in umn - I with the symbol given in umn - II:  Column - I Column - II  Electric cell (I) — — —
(4) (5) 28.	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान ह्या गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे उत्तर नहीं देना चाहते। • I में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए संकेतों से सुमेलित कीजिए: स्तंभ - I	29	(1) (2) (3) (4) (5) Mar Col Col	Udaan Swachh Bharat Namami Gange Not Attempted  tch electrical component given in umn - I with the symbol given in umn - II:  Column - I Column - II  Electric cell (I) — — —
(4) (5) 28/ वर्ष 20 आरम्भ शुरू वि (1) (2) (3) (4) (5)	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान हया गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे उत्तर नहीं देना चाहते। • I में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए संकेतों से सुमेलित कीजिए:	29	(1) (2) (3) (4) (5) Mar Col	Udaan Swachh Bharat Namami Gange Not Attempted  tch electrical component given in umn - I with the symbol given in umn - II:  Column - I Column - II
(4) (5) 28/ वर्ष 20 आरम्भ शुरू वि (1) (2) (3) (4) (5)	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान हया गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे उत्तर नहीं देना चाहते। I में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए	29,	(1) (2) (3) (4) (5) Mar	Udaan Swachh Bharat Namami Gange Not Attempted  tch electrical component given in the symbol given in the
(4) (5) 28/ वर्ष 20 आरम्भ शुरू वि (1) (2) (3) (4)	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान ह्या गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत नमामि गंगे	29	(1) (2) (3) (4) (5) Mar	Udaan Swachh Bharat Namami Gange Not Attempted  tch electrical component given in the symbol given g
(4) (5) <b>28</b>	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान ह्या गया है। उज्जवला उड़ान स्वच्छ भारत	Sayt a	(1) (2) (3) (4)	Udaan Swachh Bharat Namami Gange
(4) (5) 28,∕ वर्ष 20 आरम्भ शुरू वि (1) (2)	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान ह्या गया है। उज्जवला उड़ान	Sept.	(1) (2) (3) (4)	Udaan Swachh Bharat Namami Gange
(4) (5) <b>28</b> वर्ष 20 आरम्भ शुरू वि (1)	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान कया गया है। उज्जवला	Soft	(1) (2) (3)	Udaan Swachh Bharat
(4) (5) <b>28,</b> वर्ष 20 आरम्भ शुरू वि	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान कया गया है।		(1) (2)	Udaan
(4) (5) <b>28</b> / वर्ष 20 आरम्भ	किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान		(1)	
(4) (5) 28/ वर्ष 20				Hiimala
(4) (5)	)16 म भारत सरकार न नामक ामशन	1	STAT	ieu.
(4)			which	ch a proper Sewage disposal have beer
(A) (A)	उत्तर नहीं देना चाहते।	28.	In th	ne year 2016, the Government of India has
(3)	हाईड्रोक्लोरिक अम्ल			STATE OF THE STATE
	अल्कोहल	T	(5)	Not Attempted
(2)	ऑक्सीजन	1.0	(4)	Hydrochloric Acid
(1)	चीनी		(3)	Alcohol
जाता है			(2)	Oxygen
	खित में से किसके उत्पादन में यीस्ट का प्रयोग किया	27.	Yeas	st is used in the production of: Sugar
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		8 311	tenting and
(4)	त्वचा		(4) (5)	Not Attempted
(3)	गलफड़ों		(3)	Skin
(-/	श्वासनिलयों		(2)	Gills
<b>\-</b> /	फेफडों		(1)	Lungs Tracheae
26, भू कृमि	अपने से श्वास लेते हैं।	26.		hworms breathe through their

अक्रुंधातुओं का वह गुणधर्म क्या कहलाता है जिससे धातुओं को पीटकर पतले पत्तर बनाए जाते हैं?	30.		e property of metals by which they can be
(1) चालकता		(1)	Conductivity
(2) प्रतिक्रिया क्षमता	1	(2)	Reactivity
(3) तन्यता		(3)	Ductility
(4) कुट्टनीयता		(4)	Malleability
	1	(5)	Not Attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।	100	men.	27 Strategier of the Strategier of the
गाँच बच्चे A, B, C, D तथा E उत्तर की ओर मुँह करके एक पंक्ति में खड़े हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि उसी क्रम में हों। 'C', 'E' के दाईं ओर और 'A', के बाईं ओर है। 'A' और 'D' के बीच में एक बच्चा है। पंक्ति के मध्य में कौन है?		a ro	e children A, B, C, D and E are standing in ow, facing North but not necessarily in the ne order. 'C' is to the right of E' and to the of 'A'. 'A' and 'D' have one child between m. Who is in the middle of the row?
(1) E		(1)	E
(2) C		(2)	C Higher and the control of the cont
(3) B		(3)	В
(4) A	ing.	(4)	A
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।		(5)	Not Attempted
32 नीचे अंग्रेजी अक्षरों के समूह को अव्यवस्थित क्रम में दिया गया है। संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें जिसके अनुसार अक्षरों को व्यवस्थित करने पर एक अर्थपूर्ण शब्द बनें।	32.	jum nun	et of English letters is given below in a abled order. Select the combination of abers so that the letters arranged ordingly will form a meaningful word.
C P K T O E		C	P K T O E
(1) 3, 5, 1, 4, 2, 6		1	2 3 4 5 6
(2) 2, 1, 5, 3, 6, 4		(1)	3, 5, 1, 4, 2, 6
(3) 2, 5, 1, 3, 6, 4	1	(2)	2, 1, 5, 3, 6, 4 2, 5, 1, 3, 6, 4
(4) 4, 1, 5, 2, 3, 6		(3)	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।		(4)	4, 1, 5, 2, 3, 6
	4.5	(5)	Not Attempted
33/ यदि 'Q', 'R' के पुत्र के पुत्र का भाई है, तो 'Q', 'R' से किस	33.	16 (0	
प्रकार संबंधित है ?	33.	'Q' r	is brother of son of R's son, then how is related to 'R'?
(1) খুর		(1)	Son
(2) चाचा/मामा		(2)	Uncle
(3) ਧੀਕ		(3)	Grandson
(4) चचेरा भाई/बहन		(4)	Cousin
		(5)	Not Attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।			. iot i ittom ptou

- 34. यदि किसी वर्ष में 25 अगस्त को गुरुवार है, तो उस महीने में कितने मंगलवार होंगे?
  - (1) 3
  - (2) 5
  - (3) 4
  - (4) 6
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 35. 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:

सभी जानवर कुत्ते हैं।

कुछ कुत्ते खतरनाक हैं।

#### निष्कर्ष :

- सभी जानवर खतरनाक हैं।
- कुछ कुत्ते जानवर हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (3) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
- (4) न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 36 जिस प्रकार किलोमीटर का संबंध दूरी से है, उसी प्रकार न्यूटन किससे संबंधित है?
  - (1) त्वरण से
  - (2) धनत्व से
  - (3) बल से
  - (4) संवेग से
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

- 34. If 25th of August in a year is Thursday, then how many Tuesdays will be there in that month?
  - (1) 3
  - (2) 5
  - (3) 4
  - (4) 6
  - (5) Not Attempted
- 35. 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 follow/follows from the given statements.

#### Statements:

All animals are dogs.

Some dogs are dangerous.

#### Conclusions:

- L All animals are dangerous.
- II. Some dogs are animals.
- (1) Only Conclusion I follows.
- (2) Only Conclusion II follows.
- (3) Both Conclusions I and II follow.
- (4) Neither Conclusion I nor II follows.
- (5) Not Attempted
- **36.** Kilometer is related to Distance in the same way as Newton is related to :
  - (1) Acceleration
  - (2) Density
  - (3) Force
  - (4) Momentum
  - (5) Not Attempted

VNATH / G1

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

## 37/ दी गई शृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए :

- 11, 12, 16, 25, 41, \_ ?
- (1) 65
- (2) 66
- (3) 69
- (4) 72
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

## 38 विषम का चयन कीजिए:

- (1) अदरक
- (2) गाजर
- (3) आलू
- (4) टमाटर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

### यदि एक निश्चित कूटभाषा में 'COVET' को 'FRYHW' लिखा जाता है, तो उसी भाषा में 'HIDE' को क्या लिखा जाएगा?

- (1) KLEF
- (2) KLGH
- (3) KLEI
- (4) KGEF
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

# एक व्यक्ति उत्तर दिशा में मुँह करके खड़ा है। वह वामावर्त दिशा में 135° मुड़ जाता है, उसके बाद दक्षिणावर्त दिशा में 90° मुड़ जाता है। अब उसका मुँह किस दिशा में है?

- (1) उत्तर-पूर्व
- (2) उत्तर
- (3) उत्तर-पश्चिम
- (4) पश्चिम
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

#### 37. Find the next term of the series:

- 11, 12, 16, 25, 41, \_ ?
- (1) 65
- (2) 66
- (3) 69
- (4) 72
- (5) Not Attempted

#### 38. Find the odd one out :

- (1) Ginger
- (2) Carrot
- (3) Potato
- (4) Tomato
- (5) Not Attempted

# 39. If in a certain code, 'COVET' is written as 'FRYHW' then how will 'HIDE' be written in the same language?

- (1) KLEF
- (2) KLGH
- (3) KLEI
- (4) KGEF
- (5) Not Attempted

- (1) North-East
- (2) North
- (3) North-West
- (4) West
- (5) Not Attempted

- 41 17 गेंदों को ₹ 720 में बेचने पर, 5 गेंदों के क्रय मूल्य के बराबर हानि होती है। एक गेंद का क्रय मूल्य है:
  - (1) ₹45
  - (2) ₹50
  - (3) ₹ 55
  - (4) ₹ 60
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 42 यदि 45 [28 {37 (15 x)}] = 58 है, तो x का मान है:
  - (1) -29
  - (2) 19
  - (3) 19
  - (4) 29
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 43 A तथा B ने क्रमशः ₹ 22,500 तथा ₹ 35,000 निवेश कर, एक व्यापार प्रारम्भ किया। ₹ 27,600 के कुल लाभ में B का भाग है :
  - (1) ₹ 10,800
  - (2) ₹ 14,400
  - (3) ₹ 16,800
  - (4) ₹ 19,200
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- **44.**  $\overline{u}$   $\frac{x}{y} = \frac{1}{3} \stackrel{\text{r}}{=}, \stackrel{\text{d}}{=} \frac{x^2 + y^2}{x^2 y^2}$  on  $\overline{u}$  on  $\overline{u}$   $= \overline{u}$   $= \overline{u}$  on  $\overline{u}$   $= \overline{u}$   $= \overline{u}$  on  $\overline{u}$   $= \overline{u}$   $= \overline{u}$   $= \overline{u}$  on  $\overline{u}$   $= \overline{u}$   $= \overline{u}$ 
  - (1)  $\frac{-10}{9}$
  - (2)  $\frac{5}{4}$
  - (3)  $\frac{-5}{4}$
  - (4)  $\frac{-5}{3}$
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

- 41. On selling 17 balls for ₹ 720, there is a loss equal to the cost price of 5 balls. The cost price of one ball is:
  - (1) ₹45
  - (2) ₹ 50
  - (3) ₹ 55
  - (4) ₹ 60
  - (5) Not Attempted
- **42.** If 45 [28 (37 (15 x))] = 58, then the value of x is:
  - (1) -29
  - (2) 19
  - (3) 19
  - (4) 29
  - (5) Not Attempted
- 43. A and B started a business by investing ₹ 22,500 and ₹ 35,000 respectively. Out of a total profit of ₹ 27,600, B's share is:
  - (1) ₹ 10,800
  - (2) ₹14,400
  - (3) ₹ 16,800
  - (4) ₹ 19,200
  - (5) Not Attempted
- **44.** If  $\frac{x}{y} = \frac{1}{3}$ , then the value of  $\frac{x^2 + y^2}{x^2 y^2}$  is:
  - (1)  $\frac{-10}{9}$
  - (2)  $\frac{5}{4}$
  - (3)  $\frac{-5}{4}$
  - (4)  $\frac{-5}{3}$
  - (5) Not Attempted

3-अंव को वि	कीय सबसे बड़ी संख्या और 4-अंकीय सबसे बड़ी संख्या अभाजित करने वाली सबसे बड़ी संख्या है :	45.	grea	greatest number which divides the atest 3-digit number and the greatest git number, exactly is:
(1)	3		(1)	3
(2)	7		(2)	7
(3)	8		(-)	
(4)	9		(3)	8
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।	10	(4)	
(0)			(5)	Not Attempted
्र दो संख्याओं का HCF 28 है और उनका LCM 336 है। यदि एक संख्या 112 है, तो दूसरी संख्या होगी :		46.	is 33	HCF of two numbers is 28 and their LCM
(1)	34			24
	(1) (2) (3) (4) (5) दो सं यदि प	(2) 7 (3) 8 (4) 9 (5) उत्तर नहीं देना चाहते।  दो संख्याओं का HCF 28 है और उनका LCM 336 है। यदि एक संख्या 112 है, तो दूसरी संख्या होगी:	को विभाजित करने वाली सबसे बड़ी संख्या है: (1) 3 (2) 7 (3) 8 (4) 9 (5) उत्तर नहीं देना चाहते।  दो संख्याओं का HCF 28 है और उनका LCM 336 है। यदि एक संख्या 112 है, तो दूसरी संख्या होगी:	को विभाजित करने वाली सबसे बड़ी संख्या है :  (1) 3 (2) 7 (3) 8 (4) 9 (5) उत्तर नहीं देना चाहते।  दो संख्याओं का HCF 28 है और उनका LCM 336 है। यदि एक संख्या 112 है, तो दूसरी संख्या होगी :

- (2) 64
- (3) 84
- (4) 92
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 47. एक बेलन की त्रिज्या उसकी ऊँचाई से 5 सेंटीमीटर अधिक है। यदि बेलन का वक्र पृष्ठ क्षेत्रफल 792 वर्ग सेंटीमीटर है, तो इसका आयतन (धन सेंटीमीटर में) होगा:
  - (1) 5712
  - (2) 5244
  - (3) 5544
  - (4) 5306
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- एक ट्रक 550 मीटर की दूरी 1 मिनट में तय करता है जबिक एक बस 33 कि.मी. की दूरी 45 मिनट में तय करती है। ट्रक की गति का बस की गति से अनुपात है:
  - (1) 3:4
  - (2) 4:3
  - (3) 3:5
  - (4) 5:3
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

- (1) 34
- (2) 64
- (3) 84
- (4) 92
- (5) Not Attempted
- 47. The radius of a cylinder is 5 cm more than its height. If the curved surface area of the cylinder is 792 cm<sup>2</sup>, then the volume of cylinder (in cm<sup>3</sup>) is:
  - (1) 5712
  - (2) 5244
  - (3) 5544
  - (4) 5306
  - (5) Not Attempted
- 48. A truck covers a distance of 550 metres in 1 minute whereas a bus covers a distance of 33 kms in 45 minutes. The ratio of the speed of the truck to the speed of the bus is:
  - (1) 3:4
  - (2) 4:3
  - (3) 3:5
  - (4) 5:3
  - (5) Not Attempted

VNATH/G1

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- 49 दो संख्याएँ 2 : 3 के अनुपात में हैं। यदि उनका योग 125 हो, तो वे संख्याएँ होंगी :
  - (1) 20, 30
  - (2) 32, 78
  - (3) 50, 75
  - (4) 24, 36
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 50 यदि  $\sqrt{1 + \frac{25}{144}} = 1 + \frac{x}{12}$  है, तो x का मान होगा :
  - (1) 1
  - (2) 5
  - (3) 13
  - (4) 17
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- प्रकार I के चावल का मूल्य ₹ 15 प्रति किलोग्राम है जबिक प्रकार - II के चावल का मूल्य ₹ 20 प्रति किलोग्राम है। यदि दोनों प्रकार के चावलों को 2 : 3 में मिलाया गया हो, तो मिश्रण का प्रति किलोग्राम मूल्य है :
  - (1) ₹18
  - (2) ₹ 19
  - (3) ₹ 18.50
  - (4) ₹ 19.50
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 52√ बराबर समय में A, B से 20% कम कार्य करता है। यदि A किसी कार्य को 7½ घंटों में पूरा कर सकता है, तो B उसी कार्य को कितने समय में पूरा कर पाएगा?
  - (1) 5 घंटे
  - (2) 51/2 घंटे
  - (3) 6 घंटे
  - (4) 61/2 घंटे
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

- **49.** Two numbers are in the ratio 2: 3. If their sum is 125, then the numbers are:
  - (1) 20,30
  - (2) 32,78
  - (3) 50, 75
  - (4) 24, 36
  - (5) Not Attempted
- **50.** If  $\sqrt{1 + \frac{25}{144}} = 1 + \frac{x}{12}$ , then the value of x is:
  - (1) 1
  - (2) 5
  - (3) 13
  - (4) 17
  - (5) Not Attempted
- 51. The cost of type I rice is ₹ 15 per kg and of type II rice is ₹ 20 per kg. If rice of both types are mixed in the ratio 2 : 3, then the cost price per kg of the mixed variety of rice is :
  - (1) ₹ 18
  - (2) ₹ 19
  - (3) ₹18.50
  - (4) ₹19.50
  - (5) Not Attempted
- 52. A does 20% less work than B in the same time. If A can complete a piece of work in 7½ hours, then B can do it in:
  - (1) 5 hours
  - (2) 5½ hours
  - (3) 6 hours
  - (4) 6½ hours
  - (5) Not Attempted

- 53 यदि किसी आयत के विकर्ण की लम्बाई तथा क्षेत्रफल क्रमशः 25 मीटर तथा 168 वर्ग मीटर हैं, तो आयत की लम्बी भुजा है:
  - (1) 12 मी.
  - (2) 17 मी.
  - (3) 24 मी.
  - (4) 31 मी.
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 54. साधारण ब्याज की किस दर से कोई राशि 12 वर्षों में स्वयं की दुगुनी हो जाती है?
  - (1)  $8\frac{1}{4}\%$
  - (2)  $8\frac{1}{3}\%$
  - (3)  $8\frac{1}{2}\%$
  - (4)  $9\frac{1}{2}\%$
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 55 अरुण एक सेल से स्केटस् का एक जोड़ा खरीदता है, जहाँ उसे 20% बट्टा मिल रहा है। यदि उसने ₹ 1,600 दिए तो निम्न में से कौन-सी राशि उस स्केटस् के एक जोड़े का अंकित मूल्य है?
  - (1) ₹ 1,280
  - (2) ₹ 1,600
  - (3) ₹1,920
  - (4) ₹2,000
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

- 53. If the length of the diagonal and the area of a rectangle are 25 m and 168 m<sup>2</sup> respectively then the longer side of the rectangle is:
  - (1) 12 m
  - (2) 17 m
  - (3) 24 m
  - (4) 31 m
  - (5) Not Attempted
- 54. At what rate of simple interest will a sum of money doubles itself in 12 years?
  - (1)  $8\frac{1}{4}\%$
  - (2)  $8\frac{1}{3}\%$
  - (3)  $8\frac{1}{2}\%$
  - (4)  $9\frac{1}{2}\%$
  - (5) Not Attempted
- 55. Arun buys a pair of skates at a sale wher the discount given is 20%. If the amount h pays is ₹ 1,600, then which of the following the marked price of the pair of skates?
  - (1) ₹1,280
  - (2) ₹1,600
  - (3) ₹1,920
  - (4) ₹2,000
  - (5) Not Attempted

VNATH/G1

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

	*		
56	Choose the correctly spelt word.  (1) humorus  (2) humorous  (3) humoros  (4) humarous  (5) Not Attempted	Pick out the part of the sentence which has a error. If there is no error, your answer is (4).  This is the third communication I have sent  (A)  and I am much surprised /	
57/	Choose the alternative which best expresses the given sentence in Passive Voice.  The accountant took the cheque from the customer.  (1) The cheque is taken from the customer by the accountant.  (2) The cheque was taken from the customer by the accountant.  (3) The customer was taken the cheque by the accountant.  (4) The cheque had been taken from the customer by the accountant.  (5) Not Attempted	(B)  at receiving no answer  (C)  (1) (A)  (2) (B)  (3) (C)  (4) No error  (5) Not Attempted  61 Fill in the blank with suitable alternative. You will not overtake him unless you  (1) sleep  (2) walk quickly	
58_	In the following question, the first and the last part of the sentence are numbered S <sub>1</sub> & S <sub>6</sub> . The rest of the sentence is split into four parts and named P, Q, R and S. These four parts are	(3) play (4) reading (5) Not Attempted  62 Choose the alternative which best express	ses
	jumbled. Re-arrange them in <b>correct</b> order.  S <sub>1</sub> - Even today in many countries  P - neglected and there are far  Q - women continue to be  R - who have had the benefit of  S - fewer women than men  S <sub>6</sub> - education and vocation training  (1) PQRS	the meaning of the underlined idiom. They sold their old house because it was a white elephant.  (1) very large (2) useless (3) very comfortable (4) collapsing	

- QPSR (2)
- ROPS (3)
- (4) SQRP
- Not Attempted (5)
- Change the following sentence into indirect speech.

Shakti said to his friend, "Look out! There is a snake behind you".

- Shakti told his friend to look out as (1)there is a snake behind him.
- Shakti exclaimed to his friend with (2)surprise that there could be a snake behind him.
- Seeing a snake behind him, Shakti (3)asked his friend to look out.
- Shakti warned his friend that there was (4)a snake behind him.
- Not Attempted (5)

Not Attempted (5)

- 63, Find out the antonym of 'frequent'.
  - (1)rare
  - (2)return
  - (3) fear
  - alarm (4)
  - (5)Not Attempted
- 64, Find out the synonym of the underlined word in the following sentence.

To travel hopefully is a better thing than to arrive, and the true success is to labour.

- (1) rationally
- positively (2)
- negligence (3)
- carelessly (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 (4).

Passengers are requested not to sit on the floor.

- (1) to not sit
- (2) to not to sit
- (3) requested to sit
- (4) No Improvement
- (5) Not Attempted

66 कौन-सा वाक्य संबंध कारक का उदाहरण है?

- (1) मेरी उम्र साठ वर्ष की है।
- (2) उसने चोर को रस्सी से बांधा।
- (3) देवियों और सज्जनों!
- (4) मधु छत पर बैठी है।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

67/ 'इस <u>बाग</u> में अब मत घूमों' वाक्य के रेखांकित शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द है -

- (1) वाटिका
- (2) वीथिका
- (3) अरण्य
- (4) अवनि
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

**68**∕ 'अक' प्रत्यय के योग से बनने वाला शब्द **नहीं** है -

- (1) नर्तक
- (2) लेखक
- (3) दैनिक
- (4) गायक
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

'कुल्हाड़ियों को आते देख पेड़ रोने लगे' वाक्य अलंकार की दृष्टि से उदाहरण है:

- (1) उपमा अलंकार का
- (2) अनुप्रास अलंकार का
- (3) दृष्यंत अलंकार का
- (4) मानवीकरण अलंकार का
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

70 दिए गए किस विकल्प में वाक्य का शुद्ध रूप नहीं है?

- (1) प्रकृति और जीवन का घोर संबंध हैं।
- (2) समुद्र पर नौका तैर रही है।
- (3) बच्चे मैदान में खेल रहे हैं।
- (4) शहरों में प्रदूषण कम हो रहा है।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

71 जिस समास में पहला पद प्रधान हो, उसे कहते हैं -

- (1) कर्मधारय
- (2) बहुब्रीहि
- (3) द्विगु
- (4) अव्ययीभाव
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

72/ दिए गए किस विकल्प में वर्तनी का शुद्ध रूप है?

- (1) शुद्धिकरण
- (2) उज्जवल
- (3) मुहूर्त
- (4) पैत्रिक
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

'रात और संध्या के बीच की वेला' के लिए सर्वाधिक उपयुक्त एक शब्द है -

- गोधूलि
- (2) गोचारण
- (3) गोकाल
- (4) गोरस
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

74/ 'नि:+आशा' के योग से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब् है -

- (1) নি:आशा
- (2) निआशा
- (3) निराशा
- (4) निरआशा

(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

75/ 'बहती गंगा में हाथ धोना' मुहावरे का सर्वाधिक उपयुक्त अर्थ है -

- (1) अधिकाधिक उन्नति करना।
- (2) असंभव कार्य को संभव करना।
- (3) अवसर का लाभ उठाना।
- (4) पवित्र जल से हाथ धोना।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

VNATH/G1

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

76 हरियाणा में कितने जिले हैं ?

(1) 21

(2) 22

(3) 23

(4) 24

(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

17/ राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एन एस जी) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

(A) एन एस जी का प्रचालनात्मक मुख्यालय मानेसर में है।

(B) एन एस जी केंद्रीय गृह मंत्रालय के नियंत्रणाधीन है। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

(1) केवल (A)

(2) केवल (B)

(3) (A) और (B) दोनों

(4) न तो (A) और न ही (B)

(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

78 वर्ष के किस महीने में प्रसिद्ध सूरजकुंड मेले का आयोजन हरियाणा में होता है?

(1) मार्च

(2) दिसम्बर

(3) अक्टूबर

(4) फरवरी

(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

79 महाभारत काल में हरियाणा के लिए किस पद का उपयोग किया गया है?

(1) हरिबंक

(2) बहुधन्यक्य

(3) हरियल

VNATH / G1

(4) हरियनक

(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

76. How many districts are there in Haryana ?

(1) 21

(2) 22

(3) 23

(4) 24

(5) Not Attempted

77. Consider the following statements in respect of National Security Guards (NSG):

(A) Operational Headquarter of NSG is in Manesar.

(B) NSG comes under the control of Union Ministry of Home Affairs.

Which of the above statements is/are correct?

(1) (A) only

(2) (B) only

(3) Both (A) and (B)

(4) Neither (A) nor (B)

(5) Not Attempted

78. In which month of the year, the famous Surajkund mela is held every year in Haryana?

(1) March

(2) December

(3) October

(4) February

(5) Not Attempted

79. In the Mahabharata period, which term was used for Haryana?

(1) Haribanak

(2) Bahudhanyakya

(3) Hariyala

(4) Haryanak

(5) Not Attempted

Page 17

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

80,	पिंजोर की प्राचीन विरासत को बढ़ावा देने के लिए प्रतिवर्ष दो महोत्सव मनाए जाते हैं, एक त्योहार तो पिंजोर विरासत महोत्सव है; दूसरा महोत्सव कौन-सा है?			To promote the ancient Heritage of Pinjore, two festivals are held every year. One is the Pinjore Heritage festival'; which is the second one?				
	(1)	संतरा महोत्सव		(1)	Orange festival			
	(2)	खजूर महोत्सव		(2)	Dates festival	126		
	(3)	आम महोत्सव		(3)	Mango festival			
	(4)	नींबू महोत्सव		(4)	Lemon festival			
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(5)	Not Attempted	F.		
81/		लेखित में से कौन हरियाणा राज्य का पर्यावरण, वन और विवन मंत्री है ?	81.	Who Env Stat	o among the following is the Prironment, Forests and Wildlife of	Minister of of Haryana		
	(1)	श्री अनिल विज		(1)	Shree Anil Vij			
	(2)	श्री कंवर पाल		(2)	Shree Kanwar Pal			
	(3)	श्री मूल चंद शर्मा		(3)	Shree Mool Chand Sharma			
	(4)	श्री दुष्यंत चौटाला		(4)	Shree Dushyant Chautala			
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(5)	Not Attempted			
82,	भू-जे	मंत्री प्रगतिशील सम्मान योजना द्वारा कितनी श्रेणियों की ोत में कृषि कार्य करने हेतु प्रगतिशील किसानों को अभिप्रेरित जाता है ?		is t	khya Mantri Pragatisheel Samr to motivate the progressive f opting best agriculture praction my categories of land holding?	armers for		
	(1)	2		(1)				
	(2)	3		(2)	3			
	(3) (4)	5		(3)	4			
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(4)	5			
	(5)			(5)	Not Attempted			
83,	निम्न	लिखित में से कौन सा वृक्ष हरियाणा का राज्य वृक्ष है?						
	(1)	बरगद का वृक्ष	83.		nich amongst the following is th Haryana?	e State Tree		
	(2)	पवित्र अंजीर		(1)				
	(3)	आम का वृक्ष		(2)	ACTION OF A STATE OF THE STATE			
	(4)	साल का वृक्ष		(3)				
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(4)				
		181		(5)				

# 84/ निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (A) रोहतक में पुलिस आयुक्तालय स्थित है।
- (B) सोनीपत में पुलिस आयुक्तालय स्थित है। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (1) केवल (A)
- (2) केवल (B)
- (3) (A) और (B) दोनों
- (4) न तो (A) और न ही (B)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

# 85/ वित्त वर्ष 2022-23 के लिए, हरियाणा राज्य में स्वास्थ्य के लिए कुल व्यय का कितना प्रतिशत आवंटित किया गया है?

- (1) 14.2%
- (2) 6.2%
- (3) 8.5%
- (4) 5.8%
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

# 86, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (A) सोनीपत और झजर की सीमा दिल्ली के साथ लगती है।
- (B) रोहतक की सीमा दिल्ली से नहीं लगती है। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (1) **केवल** (A)
- (2) केवल (B)
- (3) (A) और (B) दोनों
- (4) न तो (A) और न ही (B)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

# 87 नीमराना किस राज्य के अंतर्गत है?

- (1) राजस्थान
- (2) हरियाणा
- (3) पंजाब
- (4) उत्तराखंड
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

- 84. Consider the following statements:
  - (A) Rohtak has a Police Commissionerate located there.
  - (B) Sonipat has a Police Commissionerate located there.

Which of the above statements is/are correct?

- (1) (A) only
- (2) (B) only
- (3) Both (A) and (B)
- (4) Neither (A) nor (B)
- (5) Not Attempted
- 85. For the financial year 2022-23, what is the percentage of the total expenditure allocated towards Health in the Haryana State?
  - (1) 14.2%
  - (2) 6.2%
  - (3) 8.5%
  - (4) 5.8%
  - (5) Not Attempted
- **86.** Consider the following statements:
  - (A) Sonipat and Jhajjar share border with Delhi.
  - (B) Rohtak does not share border with Delhi. Which of the above statements is/are correct?
  - (1) (A) only
  - (2) (B) only
  - (3) Both (A) and (B)
  - (4) Neither (A) nor (B)
  - (5) Not Attempted
- 87. Neemrana comes under which State?
  - (1) Rajasthan
  - (2) Haryana
  - (3) Punjab
  - (4) Uttarakhand
  - (5) Not Attempted

	00	U.	many Raiva Sabha	a seats does Haryana
88 हरियाणा राज्य में राज्य सभा की कितनी सीटें हैं ?	88.	have	?	Title I Think I
(1) 8		(1)	8	
(2) 7		(2)	7	
(3) 6 (4) 5		(3)	6	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।		(4) (5)	5 Not Attempted	
89/ निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :	89.	8.8	sider the following	statements:
(A) नडा साहिब गुरुद्वारा अम्बाला में है।		(A)	Nada Sahib Gur	udwara is situated in
<ul><li>(B) नडा साहिब गुरुद्वारा घग्गर नदी के तट पर है।</li></ul>	1	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	Ambala	udwara is situated on
उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?	_	(B)	Nada Sahib Gur the bank of river	Ghaggar.
(1) केवल (A)	1	Whi	ich of the above	e statements is/are
(2) केवल (B)		COL	rect ?	HE IT AND DESCRIPTION OF
(3) (A) और (B) दोनों	1	(1)	(A) only	
(4) न तो (A) और न ही (B)	1	(2)	(B) only	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।		(3)	Both (A) and (B) Neither (A) nor (	B)
		(4) (5)	Not Attempted	3,77
90. किस जिले में भारतीय राष्ट्रीय रक्षा विश्वविद्यालय स्थित है?				工作产程下 (4)
(1) पंचकुला	90.	In	which district is fence University lo	the Indian National
(2) गुरुग्राम		Defe (1)	Panchkula	and the second of the second
(3) फरीदाबाद	200	(2)	Gurugram	
(4) करनाल	1	(3)	Faridabad	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।	1	(4)		
		(5)	(CONT. 1) E(000)	
91 इंदिरा गांधी अति ऊष्मीय शक्ति परियोजना हरियाणा के किस			in Conduction	Thermal Power Project
जिले में है?	91.	Ind	ura Gandni Super situated in which d	Thermal Power Project district of Haryana?
(1) झजर	Γ.	(1)	and the second	
(2) सिरसा		(2)	Sirsa	
(3) हिसार	1	(3)	Hisar	
(4) जिंद		(4)	Jind	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।		(5)		
92 र्गरिमा चौधरी किस खेल के लिए प्रसिद्ध हैं ?	92.	Gar	rima Chaudhary i	is well known for which
(1) जू <mark>डो</mark>		(1)	Judo	
(2) कबड्डी		(2)	Kabaddi	
(3) कुश्ती		(3)	Wrestling	
(4) तीरंदाजी		(4)	Archery	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।		(5)	Not Attempted	
			OUGH WORK	Page

3/	निम्नलि	खित में से किसने हरियाणा की ओर से रणजी ट्राफी में   ला था ?	00					
		मनिन्दर सिंह		ho a	mor	ngst the following did	not play	for
	(1)	कपिल देव	(1			n Ranji Trophy ? ainder Singh		
	(2)	STATES INC.	(2			il Dev		
	(3)	राजिन्दर गोयल		-		nder Goel		
	(4)	सरकार तलवार		4)		kar Talwar		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		5)		Attempted		
04.	नारनौल	न किस जिले में स्थित है?						
94/	(1)	जिंद				district is Narnaul si	tuated?	
	(2)	कैथल		(1)	Jin			
	(3)	महेन्द्रगढ्	1	(2)		ithal		
	(4)	रोहतक	1	(3)		ahendragarh		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(4)		htak		
	(5)			(5)	No	ot Attempted		
95/	निम्न जनज	लिखित में से हरियाणा की कौन-सी नृत्य शैली मेवाती ाति से सम्बद्ध है?	95.			of the following dance for		aryana
	(1)	धमाल	1	(1)	D	hamal		
	(2)	रटवई		(2)	R	atvai		
	(3)	फाग		(3)	P	hag		
	(4)	गुम्मा	1	(4)	C	Gugga		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(5)	ı	Not Attempted		
	Ø 17-1	100		0.00			01-1-11	arata' 2
96	महाव	काव्य 'महाभारत' के रचयिता कौन हैं ?	96.			vas the author of epic	Manaon	arata r
	(1)	माघ	-1	(1)	2	Magh		
	(2)	कालिदास		(2	1	Kalidas		
	(3)	महर्षि वाल्मीिक		(3		Maharishi Valmiki		
	(4)	महर्षि वेदव्यास		4,272	4)	Maharishi Vedvyasa		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते।		(5	5)	Not Attempted		
97,	∕ निम्	निलखित में से कौन हरियाणा के प्रमुख कपास उत्प	दक 97	7. V	Whic najo	h one of the following or cotton growing dist	is <b>not</b> an	nongst the aryana?
	जिल	नों में से एक <b>नहीं</b> है?		(	(1)	Sirsa		
	(1)			(	(2)	Sonipat		
	(2)	सोनीपत			(3)	Ambala		
	(3)	अम्बाला			(4)	Rewari		
	(4)	रेवाड़ी			(5)	Not Attempted		
	(5)		125167			OUGH WORK		Page 2
VN	IATH /	गह कार्य के लिए स्थान	JORAGE					

- 98 सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जी एस डी पी) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - (A) हरियाणा का जी एस डी पी बिहार के जी एस डी पी से अधिक है।
  - (B) पंजाब का जी एस डी पी हिरयाणा के जी एस डी पी से अधिक है।

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

- (1) केवल (A)
- (2) केवल (B)
- (3) (A) और (B) दोनों
- (4) न तो (A) और न ही (B)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 99/ 'ओटू' बांध हरियाणा में किस नदी पर है?
  - (1) यमुना
  - (2) साहिबा
  - (3) टांगरी
  - (4) घगगर
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
- 109 हरियाणा में महिलाओं द्वारा बुजली गहना शरीर के किस भाग में पहना जाता है ?
  - (1) कान
  - (2) **माथा**
  - (3) पैर
  - (4) **नाक**
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

-000-

- 98. Consider the following statements about Gross State Domestic Product (GSDP):
  - (A) GSDP of Haryana is more than that of Bihar.
  - (B) GSDP of Punjab is more than that of Haryana.

Which of the above statements is/are correct?

- (1) (A) only
- (2) (B) only
- (3) Both (A) and (B)
- (4) Neither (A) nor (B)
- (5) Not Attempted
- 99. 'Ottu' barrage is on which river in Haryana?
  - (1) Yamuna
  - (2) Sahiba
  - (3) Tangri
  - (4) Ghaggar
  - (5) Not Attempted
- 100. Boojali, an ornament is worn in which part of the body by women in Haryana?
  - (1) Ears
  - (2) · Forehead
  - (3) Foot
  - (4) Nose
  - (5) Not Attempted

-000