



1. জ	ब प्र	कृतिक उत्पादों को विनिर्माण के माध्यमों से अन्य रूपों में त्रेत किया जाता है तो इसे किस रूप में जाना जाता है ?	1.	forms	n natural products are changed into othe s through ways of manufacturing, it i
		तुतीयक क्षेत्र		(1)	Tertiary sector
(1		तृतायक कर औद्योगिक क्षेत्र		(2)	Industrial sector
(2	)			(3)	Primary sector
• (3	5)	प्राथमिक क्षेत्र		(4)	Secondary sector
(4 (5		द्वितीयक क्षेत्र उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
		प्रदेश के किस जिले में खजुराहो समूह के स्मारक स्थित	2.	In w Khaj	hich district of Madhya Pradesh, are uraho Group of Monuments located ?
治の	?	and a property of		(1)	Chhatarpur
H	:)	छतरपुर		(2)	Jabalpur
(2	2)	जबलपुर		(3)	Gwalior
(3	3)	ग्वालियर		(4)	Indore
(4		इंदौर		(5)	Not attempted
	5)	उत्तर नहीं देना चाहते में निम्नलिखित में से कौन सा पंचायती राज प्रणाली का	3.	Whie	ch of the following is <b>not</b> part of t chayati Raj system in India?
Concern and the second s		नहीं है?	alla da	(1)	Zila Parishad
		जिला परिषद्	$[\frac{1}{2} \frac{1}{2} 1$	(2)	Gram Parishad
		ग्राम परिषद्	his dig the second second	(3)	Gram Sabha
	2)	ग्राम पारपञ् ग्राम सभा		(4)	Gram Panchayat
	3)	ग्राम पंचायत		(5)	Not attempted
	4) 5)	उत्तर नहीं देना चाहते.	4.	Whe	re is the National Gallery of Moder
-	<del>n î</del>	य आधुनिक कला संग्रहालय कहाँ स्थित है?		locat	ted?
		य आधुगिय गरम नई दिल्ली		(1)	New Delhi
	1)	the second s		(2)	Kolkata
	2)	कोलकाता		(3)	Mumbai
	3)	मुम्बई		(4)	Nagpur
(*	4)	नागपुर		(5)	Not attempted
/ (	5)	उत्तर नहीं देना चाहते			the Finals of As
5. 9	नारत	। ने वर्ष 2023 में आयोजित एशिया कप एक दिवसीय 5ट टूर्नामेंट के फाइनल में किस देश को पराजित किया था ?	5.	Who One 202	om did India beat in the Finals of <sup>A</sup> Day Cricket Tournament held <sup>in t</sup> 3 ?
		श्रीलंका		(1)	Sri Lanka
	1)	a the second		(2)	Nepal
	2)	नेपाल	P.	(3)	Pakistan
-	3)	पाकिस्तान		(4)	Bangladesh
. (	4)	बंग्लादेश,		(5)	Not attempted
(	5)	उत्तर नहीं देना चाहते २२ २५५ कार्य के लिए स्थान / SP		A 1991 1	

# 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**



7.

8.



Argan russ à facu até में उपभोबता संरक्षण के लिए संयुक्त nrs feenfréten के अपने पा?       In which year did the United Nations adopt the UN Guidelines for Consumer Protection ?         (1) 1985       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (2) 1990         (3) 1986       (3) 1986         (4) # dirach       (4) # Harpatoa         (5) उतार नहीं देना चाहते       (4) Hydrazbad         (5) त्रे ता नहीं सं वार्ग ते हो नहीं सं कार्ग मंग्रे तो कां मंगरें ते सं सं         (1) तो ते तं के अपने ने नोजों को निर्वाचित करने कं आरंगे ने नोजों को निर्वाचित करने कं आरंगे का आरंगे देना चाहते         (2) तो ते तं कार्ज मं भा जा वाना ता है!         (3) तो ते तं का अपि ने तो जो के निर्वाचित करने कं तो भारंगे तं तं कारं के कि मं भारंगे तं तं का का है!         (3) तो ते तं कारं के का मं भा जाना का तो हे!         (4) ते तं कारं क्र के का ना हो मं तं का का के ने ना कं का ना मं का कं का ना है		·
<ul> <li>aflaqu and the average and the averag</li></ul>	(1) 1985 (2) 1990 (3) 1986 (4) 1987 (5) उत्तर नहीं देना चाहते सलार जंग संग्रहालय कहाँ स्थित है? (1) मैसूर (2) गोवा (3) भोपाल (4) हैदराबाद	<ul> <li>the UN Guidelines for Consumer Protection ?</li> <li>(1) 1985</li> <li>(2) 1990</li> <li>(3) 1986</li> <li>(4) 1987</li> <li>(5) Not attempted</li> </ul> 7. Where is Salar Jung Museum located ? <ul> <li>(1) Mysore</li> <li>(2) Goa</li> <li>(3) Bhopal</li> <li>(4) Hyderabad</li> </ul>
<ul> <li>(1) क्योंकि इसमें जीवन है।</li> <li>(2) क्योंकि पृथ्वी का 91 प्रतिशत से अधिक पानी से आच्छादित है।</li> <li>(3) क्योंकि इसका रंग नीला है।</li> <li>(4) क्योंकि पृथ्वी का 71 प्रतिशत से अधिक पानी से आच्छादित है।</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> <li>(6) गाँधीजी दक्षिण अफ्रीका से भारत में किस वर्ष में वापस आए थे?</li> <li>(1) Because it has life.</li> <li>(2) Because more than 91% of the Earth is covered with water.</li> <li>(3) Because it is blue in colour.</li> <li>(4) Because more than 71% of the Earth is covered with water.</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> <li>(6) In which year did Gandhiji arrive in India from South Africa ?</li> <li>(1) Because it has life.</li> <li>(2) Because it is blue in colour.</li> <li>(4) Because more than 71% of the Earth is covered with water.</li> <li>(5) Not attempted</li> <li>(6) Jord region (1) 1917</li> <li>(7) 1915</li> <li>(7) 3 1907</li> <li>(8) 1907</li> <li>(9) 1915</li> <li>(1) 1915</li> <li>(5) Not attempted</li> </ul>	कीजिए। कौन सा कथन सही नहीं है? (1) लोकतंत्र को प्रतिनिधात्मक लोकतंत्र के रूप में जाना जाता है। (2) लोकतंत्र सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार की गारंटी देता है। (3) लोकतंत्र में लोगों को अपने नेताओं को निर्वाचित करने का अधिकार होता है। (4) लोकतंत्र को अल्पतंत्र के रूप में भी जाना जाता है।	Democratic Governments. Which statement is <b>not</b> correct ? (1) Democracy is also known as representative democracy (2) Democracy guarantees universal adult franchise (3) In democracy people have power to elect their leaders (4) Democracy is also known as Oligarchy
(4) 1915 (5) उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted	<ol> <li>(1) क्योंकि इसमें जीवन है।</li> <li>(2) क्योंकि पृथ्वी का 91 प्रतिशत से अधिक पानी से आच्छादित है।</li> <li>(3) क्योंकि इसका रंग नीला है।</li> <li>(4) क्योंकि पृथ्वी का 71 प्रतिशत से अधिक पानी से आच्छादित है।</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> <li>10. गाँधीजी दक्षिण अफ्रीका से भारत में किस वर्ष में वापस आ थे?</li> <li>(1), 1917</li> <li>(2) 1921</li> </ol>	<ul> <li>(1) Because it has life.</li> <li>(2) Because more than 91% of the Earth is covered with water.</li> <li>(3) Because it is blue in colour.</li> <li>(4) Because more than 71% of the Earth is covered with water.</li> <li>(5) Not attempted</li> <li>10. In which year did Gandhiji arrive in India from South Africa ? <ul> <li>(1) 1917</li> <li>(2) 1921</li> <li>(3) 1907</li> </ul> </li> </ul>
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted

रफ कार्य क लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Page 3



When the state of the order of the constant of th					د ۱	11.	To de	cide Indi		
(1) Correctly match the following (2) ताहे साइमन (3) जनतर डायर (4) रोबर्ट क्लाइब (5) उत्तर नहीं देना चाहते 12. सुमेलित कीजिए : $\frac{1}{\sqrt{\pi}a^2}$ (1) गाँव (3) General Dyer (4) Robert Clive (5) Not attempted 12. Correctly match the following land (6) निक [11] सेतिर (11) माँव (7) रयोती (11) रयोत की भूमि पर खेती करना (7) रयोती (11) रयोत की भूमि पर खेती करना (7) रयोती (11) रयोत की भूमि पर खेती करना (1) A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(II) (2) (A)-(II), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(II) (3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II) (4) (A)-(II), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(II) (5) उत्तर नहीं देना चाहते 13. किस महाद्वीप में देशों को संख्या सबसे अधिक है? (1) जट - जूक्ष (2) दक्षिण अमरीका (3) त्याह - जूक्ष (3) ताह - जूक्ष (3) ताह - जूक्ष (3) ताह - जूक्ष (3) ताह - न्जूक्ष (4) न्यी, ज्याह - क्ष्क	जरने के वि था. जिन	निर्धारित कर 1 को भेजा थ	र्गिरेत करने वे ते भेजा था. 1	के लिए ब्रिग् जिसका नेत्	टश - तुत्व		Gover	rnment i	n Englan	al future, the
(1) लाई हेस्टिंग्स (2) लाई साइमन (3) जनरल डायर (4) रोक्टं क्लाइन (5) उत्तर नहीं देना चाहते 12. चुमेलित कीजिए :							(1)			ded by :
(2) लार्ड साइमन (3) जनरल डायर (4) रोबर्ट क्लाइब (5) उत्तर नहीं देना चाहते 12. सुमेलित कीजिए :									6911180	
(3) जनरत डायर (4) रोबर्ट क्लाइव (5) उत्तर नहीं देना चाहते 12. सुमेलित कीजिए : $\frac{1}{4}$ स्विं - I सूची - I (A) रयोद (F) गाँव (B) महत्व (F) गाँव (C) निक (F)										
(5) उत्तर नहीं देना चाहते 12. सुमेलित कीजिए : सुची-1 सुची-1 (A) रयोद (B) महत्ल (C) निंच (C							(4)			
(5) उत्तर नहीं देना चाहते 12. सुमेलित कीजिए :							(5)	Not atte	mpted	
12. Update a first the following the follow										
12. सुमेलित कीजिए :       List - 1       List - 1       List - 1 $\chi \overline{\chi} \overline{u} - I$ $\chi \overline{\chi} \overline{u} - I$ (A) Ryot       (I) Vill         (A) $\overline{\chi} \overline{u} \overline{\mu}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ (B) $\overline{\eta} \overline{g} \overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ (C) $\overline{\eta} \overline{\sigma}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ (C) $\overline{\eta} \overline{\sigma}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ (D) $\overline{\chi}$ $\overline{\chi}$ $\overline{\eta}$ <			in interior			12.	Corr	ectly mat	tch the fo	llowing
$\mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{u}^{1} - \mathbf{I}$ $\mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{u}^{1} \mathbf{r}$ $\mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{u}^{1} \mathbf{r}$ (A) $\mathbf{x} \mathbf{u}^{1} \mathbf{r}$ (B) $\mathbf{u}^{1} \mathbf{u}^{1} \mathbf{u}^{1}$ $\mathbf{u}^{1} \mathbf{u}^{1} \mathbf{u}^{1}$ (B) $\mathbf{u}^{1} \mathbf{u}^{1} \mathbf{u}^{1} \mathbf{u}^{1}$ $\mathbf{u}^{1} \mathbf{u}^{1} \mathbf{u}^{1}$								List - I		List - II
(A) $\overline{\operatorname{trig}}$ (B) $\overline{\operatorname{trig}}$ (C) $\overline{\operatorname{trig}}$ (D) $\overline{\operatorname{trig}}$ (E)		सची - II	1 - II				CAMPS THE -	THE REAL PROPERTY AND INCOME.		Village
(B)							and the second second			Peasant
(C) तिज (III) रयोत की भूमि पर खेती करन (D) रयोती (IV) अपनी भूमि पर खेती करन (T) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I) (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(II) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(II) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III) (B)-(IV), (C)-(IV), (D)-(III) (C) (A)-(I), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III) (C) (A)-(I), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III) (C) (C) (C)-(IV), (D)-(II) (C) (C) (D)-(II) (C) (C) (C)-(IV), (D)-(III) (C) (C) (C)-(IV), (D)-(II) (C) (C) (D)-(II) (C) (C) (C)-(IV), (D)-(III) (C) (C) (D)-(II) (C) (C) (C) (D)-(II) (C) (C) (C) (D)-(II) (C) (C) (D)-		खेतिहर	<b>1हर</b>				(C)	NIJ	(111)	Cultivation of lands
(D) $t t t t t t t t t t t t t t t t t t t $	भूमि पर	रयोत की भू	त की भूमि प	पर खेती क	करना		(D)	Ryoti	(IV)	Cultivation
11       (A) - (III), (B) - (II), (C) - (IV), (D) - (II)         (1)       (A) - (II), (B) - (IV), (C) - (II), (D) - (III)         (3)       (A) - (IV), (B) - (III), (C) - (IV), (D) - (III)         (5) $3\pi t \pi \pi$	में पर खे	अपनी भूमि	नी भूमि पर	खेती करन	ना		The second second	al distant		planter's own
<ul> <li>(2) (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(II, (D)-(II)</li> <li>(3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(II)</li> <li>(4) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> <li>(1) अफ्रीका</li> <li>(2) दक्षिण अमरीका</li> <li>(3) एशिया</li> <li>(4) यूरोप</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> <li>(6) एशि/(G), (C)-(II)</li> <li>(7) (C)-(II)</li> <li>(8) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(9) (C)-(IV), (C)-(III)</li> <li>(1) अफ्रीका</li> <li>(2) दक्षिण अमरीका</li> <li>(3) एशिया</li> <li>(4) यूरोप</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> <li>(6) (C)-(C), (C), (C)-(II)</li> <li>(7) (C)-(III)</li> <li>(8) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(9) (C)-(IV), (C)-(III)</li> <li>(1) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(2) (GR) - जृक्ष</li> <li>(3) ताइ - जृक्ष</li> <li>(4) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(5) (C)-(IV), (C)-(III)</li> <li>(6) (C)-(IV), (C)-(III)</li> <li>(7) (C)-(III)</li> <li>(8) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(9) (C)-(IV), (C)-(III)</li> <li>(1) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(2) (GR) - GPA</li> <li>(3) (GIE - GPA</li> <li>(4) (C)-(III)</li> <li>(5) (C)-(III)</li> <li>(6) (C)-(IV), (C)-(III)</li> <li>(7) (C)-(III)</li> <li>(8) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(9) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(1) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(2) (GR) - GPA</li> <li>(3) (GIE - GPA</li> <li>(4) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(5) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(6) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(7) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(8) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(9) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(1) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(2) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(3) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(3) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(4) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(5) (C) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(6) (C) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(7) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(8) (C) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(9) (C) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(1) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(2) (C) (C) (D)-(IV)</li> <li>(3) (C) (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(4) (C) (C)-(IV)</li> <li>(5) (C) (C) (C) (C)-(IV)</li> <li>(6) (C) (C) (C)</li> <li>(7) (C) (C) (C)</li> <li>(7)</li></ul>	ा चयन	ही उत्तर का न	ज्तर का चय	ग्न कीजिए	:		Cho belo	oose the w:	correct	answer from
<ul> <li>(2) (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(III, (D)-(III)</li> <li>(3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(4) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> <li>(1) अफ्रीका</li> <li>(2) दक्षिण अमरीका</li> <li>(3) एशिया</li> <li>(4) यूरोप</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> <li>(1) वट - वृक्ष</li> <li>(2) विलो - वृक्ष</li> <li>(3) ताड़ - वृक्ष</li> <li>(4) चरें - वृक्ष</li> <li>(5) ताड - वृक्ष</li> <li>(6) नाड - वृक्ष</li> <li>(7) नाड - वृक्ष</li> <li>(8) ताड - वृक्ष</li> <li>(9) नाड - वृक्ष</li> <li>(1) नाड - वृक्ष</li> <li>(2) विलो - वृक्ष</li> <li>(3) नाड - वृक्ष</li> <li>(4) चरें - वृक्ष</li> <li>(5) नाड - वृक्ष</li> <li>(6) नाड - वृक्ष</li> <li>(7) नाड - वृक्ष</li> <li>(8) नाड - वृक्ष</li> <li>(9) नाड - वृक्ष</li> <li>(1) नाड - वृक्ष</li> <li>(1) नाड - वृक्ष</li> <li>(2) विलो - वृक्ष</li> <li>(3) नाड - वृक्ष</li> <li>(4) चरें - वृक्ष</li> <li>(5) नाड - वृक्ष</li> <li>(6) नाड - वृक्ष</li> <li>(7) नाड - वृक्ष</li> <li>(8) नाड - वृक्ष</li> <li>(9) नाड - वृक्ष</li> <li>(10) नाई - वृक्ष</li> <li>(11) नाई - वृक्ष</li> <li>(12) नाई - वृक्ष</li> <li>(13) नाई - वृक्ष</li> <li>(14) नाई - वृक्ष</li> <li>(15) नाई - वृक्ष</li> <li>(16) नाई - वृक्ष</li> <li>(17) नाई - वृक्ष</li> <li>(18) नाई - वृक्ष</li> <li>(19) नाई - वृक्ष</li> <li>(19) नाई - वृक्ष</li> <li>(11) नाई - वृक्ष</li> <li>(12) नाई - वृक्ष</li> <li>(13) नाई - वृक्ष</li> <li>(14) नाई - वृक्ष</li> <li>(15) नाई - वृक्ष</li> <li>(16) नाई - वृक्ष</li> <li>(17) नाई - वृक्ष</li> <li>(18) नाई - वृक्ष</li> <li>(19) नाई - वृक्ष</li> <li>(19) नाई - वृक्ष</li> <li>(11) नाई - वृक्ष</li> <li>(12) नाई - वृक्ष</li> <li>(13) नाई - वृक्ष</li> <li>(14) नाई - वृक्ष</li> <li>(15) नाई - वृक्ष</li> <li>(16) - वृक्ष</li> <li>(17) - वाई - वृक्ष</li> <li>(18) - वाई - व</li></ul>	D)-(I)	c)-(IV), (D)	IV), (D)-(I	I)					, (B)-(II),	(C)-(IV), (D)-(II)
(3)       (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)         (4)       (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)         (5)       उत्तर नहीं देना चाहते         (1)       अफ्रीका         (2)       दक्षिण अमरीका         (3)       एशिया         (4)       यूरोप         (5)       उत्तर नहीं देना चाहते         (1)       अफ्रीका         (2)       दक्षिण अमरीका         (3)       एशिया         (4)       यूरोप         (5)       उत्तर नहीं देना चाहते         14.       किस लकड़ी से सबसे बढ़िया बल्ले बनाए जाते हैं ?         (1)       वट - वृक्ष         (2)       विलो - वृक्ष         (3)       ताड़ - वृक्ष         (4)       च्रेक         (5)       ताड़ - वृक्ष         (1)       बाइ - वृक्ष         (2)       विलो - वृक्ष         (3)       ताड़ - वृक्ष         (4)       च्रेक         (5)       Not attempted         14.       The finest cricket bats at wood?         (1)       Banyan tree         (3)       Right tree         (4)       च्रेक         (5)       Rot attempted         14.       The fines	)-(III)	-(II), (D)-	I), (D)-(III	I)						
(5) $3\pi t \tau g \ddot{t} \dot{t} \tau \eta g \ddot{t}$ (1) $3\pi \eta g \ddot{t} \dot{t}$ (1) $3\pi \eta g \ddot{t}$ (2) $\zeta f \dot{k} \eta \eta \eta \eta \eta \eta$ (3) $\eta \eta \eta \eta$ (5) $3\pi t \tau g \ddot{t} \dot{t} \eta$ (1) $4\pi \eta \eta \eta$ (3) $\eta \eta \eta \eta$ (5) $3\pi t \tau g \ddot{t} \dot{t} \eta \eta$ (6) $4\pi \eta \eta \eta \eta$ (7) $4\pi \eta \eta \eta$ (8) $4\pi \eta \eta \eta \eta$ (9) $4\pi \eta \eta \eta$ (1) $4\pi \eta \eta \eta$ (1) $4\pi \eta \eta \eta$ (2) $5\pi t \tau g \ddot{t} \dot{t} \eta \eta \eta \eta$ (3) $\pi \eta \eta \eta \eta$ (4) $2\pi \eta \eta \eta$ (5) $3\pi t \tau g \ddot{t} \dot{t} \eta \eta \eta \eta$ (5) $3\pi t \tau g \ddot{t} \dot{t} \eta \eta \eta \eta$ (6) $4\pi \eta \eta \eta \eta$ (7) $4\pi \eta \eta \eta \eta$ (8) $4\pi \eta \eta \eta \eta$ (9) $4\pi \eta \eta \eta \eta$ (1) $4\pi \eta \eta \eta \eta$ (2) $6\pi \eta \eta \eta \eta \eta$ (3) $\pi \eta \eta \eta \eta \eta$ (3) $\pi \eta \eta \eta \eta \eta$ (4) $5\pi \eta \eta \eta \eta \eta$ (5) Not attempted (5) Not attempted (6) $8\pi \eta \eta$						-	(3)			
13.किस महाद्वीप में देशों को संख्या सबसे अधिक है?13.Which continent has the countries ?(1)अफ्रीका(2)दक्षिण अमरीका(3)(1)Africa(2)दक्षिण अमरीका(2)South America(3)Asia(4)यूरोप(3)रशिया(4)Europe(5)उत्तर नहीं देना चाहते(4)Europe(5)Not attempted14.किस लकड़ी से सबसे बढ़िया बल्ले बनाए जाते हैं?(1)Banyan tree(2)(1)वट - वृक्ष(1)Banyan tree(2)Willow tree(3)ताइ - वृक्ष(3)Palm tree(3)Palm tree	)-(III)	-(IV), (D)-	7), (D)-(III	(I)			(4)	(A)-(II),	(B)-(I), (C	C)-(IV), (D)-(III
(1)अफ्रीका $countries ?(2)दक्षिण अमरीकाcountries ?(3)एशिया(1)(4)यूरोप(2)(5)उत्तर नहीं देना चाहते(3)14.किस लकड़ी से सबसे बढ़िया बल्ले बनाए जाते हैं ?(5)(1)वट - वृक्ष(5)(2)विलो - वृक्ष(3)ताड़ - वृक्ष(1)(4)चींद नथ(5)विलो - वृक्ष(1)बाइ - वृक्ष(2)विलो - वृक्ष(3)ताड़ - वृक्ष(4)चींद नथ$							(5)	Not att	tempted	
(1)अफ्रीका $countries ?(2)दक्षिण अमरीकाcountries ?(3)एशिया(1)(4)यूरोप(2)(5)उत्तर नहीं देना चाहते(3)14.किस लकड़ी से सबसे बढ़िया बल्ले बनाए जाते हैं ?(5)(1)वट - वृक्ष(5)(2)विलो - वृक्ष(3)ताड़ - वृक्ष(1)(4)चींद नथ(5)विलो - वृक्ष(1)बाइ - वृक्ष(2)विलो - वृक्ष(3)ताड़ - वृक्ष(4)चींद नथ$	ग्राधक है	ग सनमे आ	कर्म अधिक	म है 2				7/2		the highest
<ul> <li>(1) अफ्राफा</li> <li>(2) दक्षिण अमरीका</li> <li>(3) एशिया</li> <li>(4) यूरोप</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> <li>(1) Africa</li> <li>(2) South America</li> <li>(3) Asia</li> <li>(4) Europe</li> <li>(5) Not attempted</li> </ul> 14. किस लकड़ी से सबसे बढ़िया बल्ले बनाए जाते हैं? <ul> <li>(1) वट - वृक्ष</li> <li>(2) विलो - वृक्ष</li> <li>(3) ताड़ - वृक्ष</li> <li>(4) चीर न्थ</li> <li>(4) चीर न्थ</li> <li>(5) Palm tree</li> <li>(6) Palm tree</li> </ul>	11997 6	॥ सञ्स आ	जिस आजन			13.			nent has	s the highest
(2) $(1 \times 1)^{1/2}$ (3) $(1 \times 1)^{1/2}$ (4) $(2 \times 1)^{1/2}$ (5) $(1 \times 1)^{1/2}$ (6) $(1 \times 1)^{1/2}$ (7) $(1 \times 1)^{1/2}$ (8) $(1 \times 1)^{1/2}$ (9) $(2 \times 1)^{1/2}$ (1) $(2 \times 1)^{1/2}$ (2) $(3 \times 1)^{1/2}$ (3) $(1 \times 1)^{1/2}$ (4) $(1 \times 1)^{1/2}$ (5) $(1 \times 1)^{1/2}$ (6) $(1 \times 1)^{1/2}$ (7) $(1 \times 1)^{1/2}$ (8) $(1 \times 1)^{1/2}$ (9) $(1 \times 1)^{1/2}$ (1) $(1 \times 1)^{1/2}$ (2) $(1 \times 1)^{1/2}$ (3) $(1 \times 1)^{1/2}$ (4) $(1 \times 1)^{1/2}$ (5) $(1 \times 1)^{1/2}$ (6) $(1 \times 1)^{1/2}$ (7) $(1 \times 1)^{1/2}$ (8) $(1 \times 1)^{1/2}$ (9) $(1 \times 1)^{1/2}$ (1) $(1 \times 1)^{1/2}$ (2) $(1 \times 1)^{1/2}$ (3) $(1 \times 1)^{1/2}$ (4) $(1 \times 1)^{1/2}$ (5) $(1 \times 1)^{1/2}$ (6) $(1 \times 1)^{1/2}$ (7) $(1 \times 1)^{1/2}$ (8) $(1 \times 1)^{1/2}$ (9) $(1 \times 1)^{1/2}$ (9) $(1 \times 1)^{1/2}$ (1) $(1 \times 1)^{1/2}$ (2) $(1 \times 1)^{1/2}$ (3) $(1 \times 1)^{1/2}$ (4) $(1 \times 1)^{1/2}$ (5) $(1 \times 1)^{1/2}$ (6) $(1 \times 1)^{1/2}$ (7) $(1 \times 1)^{1/2}$ (8) $(1 \times 1)^{1/2}$ (9) $(1 $		NUM TOO	an John							
(4) $\overline{q}$ $\overline{q}$ $\overline{q}$ (5) $Asia$ (4) $\overline{q}$ $\overline{q}$ $\overline{q}$ (6) $Asia$ (5) $\overline{s}$ $\overline{d}$ $\overline{s}$ (4) $\overline{E}$ $\overline{u}$ (5) $\overline{s}$ $\overline{d}$ $\overline{s}$ (5) $\overline{N}$ $\overline{s}$ (6) $\overline{s}$ (6) $\overline{s}$ (7) $\overline{s}$ (7) $\overline{s}$ (8) $\overline{s}$ (7) $\overline{s}$ (9) $\overline{s}$ (9) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (9) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (2) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (3) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (4) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (5) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (2) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (2) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (2) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (2) $\overline{s}$ (2) $\overline{s}$ (3) $\overline{s}$ (3) $\overline{s}$ (4) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (5) $\overline{s}$ (6) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (1) $\overline{s}$ (2) $\overline{s}$ (2) $\overline{s}$ (3) $\overline{s}$ (3) $\overline{s}$ (4) $\overline{s}$ (4) $\overline{s}$ (5) $\overline{s}$ (5) $\overline{s}$ (6) $\overline{s}$ (7) $\overline{s}$ (7) $\overline{s}$ (8) $\overline{s}$ (8) $\overline{s}$ (9) $\overline{s}$ (9) $\overline{s}$ (9) $\overline{s}$ (9) $\overline{s}$ (9) $\overline{s}$ (9)		a section	221143420. 			The lit		South	America	1
(5) 3त्तर नहीं देना चाहते       (7) Larope         (5) Not attempted         14. किस लकड़ी से सबसे बढ़िया बल्ले बनाए जाते हैं?         (1) वट - वृक्ष         (2) विलो - वृक्ष         (3) ताड़ - वृक्ष         (4) वीर वाप						35	(3)	Asia		
14. किस लकड़ी से सबसे बढ़िया बल्ले बनाए जाते हैं?         (1) वट - वृक्ष         (2) विलो - वृक्ष         (3) ताड़ - वृक्ष         (4) चीर नथ							(4)	Europ	e	
(1) 려군 - q2       wood ?         (2) विलो - q2       (1) Banyan tree         (3) ताड़ - q2       (2) Willow tree         (3) ताड़ - q2       (3) Palm tree							(5)	Not at	tempted	
(1) 려군 - q2       wood ?         (2) विलो - q2       (1) Banyan tree         (3) ताड़ - q2       (2) Willow tree         (3) ताड़ - q2       (3) Palm tree	ग जाते '	त्रक्ले तनगा	ने ननगा जा	तने दें २		14	ጥኬ	- Except	mieltet b	ate are made
(2)       विलो - वृक्ष       (1)       Banyan tree         (3)       ताड़ - वृक्ष       (2)       Willow tree         (4)       चीन - वर्ष       (3)       Palm tree	ए जात	षएए। जनाए	ल अनाए जा	nu e :		14.	wo	od?	Cricket De	113 11 9
(3) $\pi i \vec{s} - \vec{q} \hat{\kappa}$ (4) $\vec{f} \vec{r}$ $\vec{r} \vec{v}$ (3) Palm tree						Diffes	(1)	Bany	an tree	
						i ser	(2)	Willow	w tree	
(4) चीर वश							(3)	Palm	tree	
(4) चीड़ - वृक्ष (4) Pine tree							(4)	Pine	tree	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted							(5)	) Not a	ttempted	
HANTV / F2 रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK	र्य के लि	रफ कार्य	फ कार्य के	न लिए स्था	न / SP	ACE	FORF	ROUGHW	ORK	





15.	खबर लहरिया समाचारपत्र जो उत्तर प्रदेश के चित्रकूट जिले में आठ दलित महिलाओं द्वारा चलाया जाता है, किस स्थानीय	15.	Khabar Lahriya, a newspaper run by eight Dalit Women in Chitrakoot district, Uttar Pradesh, comes out in which local
	भाषा में प्रकाशित होता है?	The second	language ?
	(1) पिशोनी		(1) Pishoni
	(2) अवधी		(2) Awadhi
			(3) Bundeli
	<b>Z</b>		(4) Tulu
	(4) तुलू	Alt and	(5) Not attempted
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	N. Comme	
16.	वे पदार्थ जो लाल लिट्मस को नीले रंग में बदल देते हैं, वे	16.	The substances which turn red litmus into
10.	प्रकृतितः होते हैं।	The start of	blue are in nature.
			(1) Neutral
	(1) उदासीन		(2) Acidic or Basic
	(2) अम्लीय या क्षारीय		(3) Acidic
	(ठ) अम्लीय	1419	(4) Basic
	(4) क्षारीय	-	(5) Not attempted
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		the of human body is :
		17.	The normal temperature of human body is :
17.	मनुष्य के शरीर का सामान्य तापमान होता है :		(1) 98.4°C
	(1) 98.4°C		(2) 98°C
	(2) 98°C (3) 35°C	1 William	(3) 35°C
			(4) 37°C
			(5) Not attempted
		a analosa 📲	A HER REPORTED STRATES
18.	निम्नलिखित में से कौन रक्त के थक्के बनाने में सहायता करता	18.	Which of the following helps in clotting of
	है?		blood?
	(1) प्लेट्लेट्स		<ul><li>(1) Platelets</li><li>(2) White Blood Cells</li></ul>
	(2) सफेद रक्त कोशिकाएँ		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	(3) हिमोग्लोबिन		(3) Haemoglobin
	(4) लाल रक्त कणिकाएँ		(4) Red Blood Corpuscles
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
		10	Which is the most common carrier of
19.	संचारी रोगों का सबसे आम वाहक कौन है ?	19.	communicable diseases ?
	(1) व्याध-पतंग		(1) Dragonfly
	(2) चींटी		(2) Ant
	(3) घरेलू मक्खी		(3) Housefly
	(4) फलमक्खी		(4) Fruitfly
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
	(3) उपर गरा । रफ कार्य के लिए स्थान / SP	ACEE	OR ROUGH WORK Page 5





3.31		जातियाँ जो एक विशेष क्षेत्र में ही पाई जाती हैं उन्हें	Series		pecies found only nown as :		hau
	(1)	कहते है। _·		(1)			
	(1)	संकटापन्न	a free free	(2)			
	(2)	स्थानिक		(3)	and the second		
	(3)	दुर्लभ		(4)		1000	
	(4)	विलुप्त		(5)	Not attempted	1	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		Ga	lect the non-met	al free	
			21.	(1)	lect the non-meta Iron	a nom	th
21.	निम्न	लिखत में से अधातु का चयन करें :		(1)	Sodium		
	(1)	लोहा	E	(2) (2)	Sulphur		
	(2)	सोडियम		(4)	Copper		
	(3)	सल्फर	i plant	(5)	Not attempted	1	
	(4)	तांबा					
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	22.	Ma	tch the items gi	ven in	Co
	and the second	No	A MARINE	tho	se in Column - I	ί.	
22.		म - I में दिए गए मदों को कालम - II में दिए गए मदों के	-		I Gi i manlant	(1)	
	साथ	सुमेलित कीजिए।		(A)	Chloroplast	(I)	L
		I	The state		Rhizobium	(II)	p P
	(A)	क्लोरोप्लास्ट /(I) फलीदार पौधा		(B) (C)	Cuscuta	(III)	L
	(B)	राइजोबियम् (II) परजीवी पौधा	N. I.	(C) (D)	Pitcher plant	(IV)	Ir
	(C)	अमरबेल (III) पत्ता					p
	(D)	पिचर पौधा (IV) कीटभक्षी पौधा		Cho	ose the <b>correct</b> o		
		विकल्प चुनिएः		(1)	(A)-(III), (B)-(II),	(C)-(IV)	), (I
	(1)	(A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)		(2)	(A)-(II), (B)-(III),	(C)-(I),	(D)
	(2)	(A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)		(3)	(A)-(III), (B)-(I), (	$(C)_{-}(II),$	(D) (D)
	(3)	(A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)		(4)	(A)-(III), (B)-(II), Not attempted	(C)-(1),	(D)
	(4)	(A)-(III), (D)-(III), (O) (-), (C) (C) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted		
	(5)	as the fact that the second	23.	Mate	ch the items in <b>C</b>	olumn	- I
23.	काल	म - I में दिए गए मदों को कालम - II, में दिए गए मदों	20.	Colu	imn - II :		
-0.		थ सुमेलित कीजिए :			I		
		I		(A)	Typhoid	(I)	Vi
	(A)	टाइफाइङ (1) विषाणु		(B)	Hepatitis A	(11)	Fu
	(A) (B)	हेपाटाइटिस A (II) कवक		(C)	Malaria	(111)	Pr
		मलेरिया (III) जीवाणु		(D)	Wheat rust		
	(C)	रोहँ का किटर (IV) प्रोटोजोआ		Choo	ose the correct		
	(D)	रेग गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कोजिए :			(A) (III) (D) (II) (	C)-(IV),	, (D
		(A) (III) (B)-([]), (C)-( $IV$ ), (D)-( $I$ )		(1) (2)			
	(1) (2)	(A) (I) (B)-([[]), (C)-(II), (D)-(IV)		(3)			
	(3)	(A) (II) (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)		(4)	(A)-(II), (B)-(I), (C) (A)-(III), (B)-(I), (C)	C)-(IV),	(D) <sup>.</sup>
-	141	(A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)		(5)	Not attempted		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते रफ कार्य के लिए स्थान / SPAC					-



24. यदि एक पिंड 100 km की दूरी 5 घंटों में तय करता है तो इसकी रफ्तारहोगी।       24. If a body covers 100 km in 5 hours its spectrum will be : (1) 20 km/hour
(2) 500 km/hour
(2) 20  meter/hour
(2) $500144.41.74Cl$ (4) 20 centimeter/hour
(3) 20 Hick/ aci
(4) 20 सटामाटर/ घटा
(5) उत्तर नहीं देना चाहते <b>25.</b> Which is the best conductor of heat from t
25. निम्नलिखित में से कौन-सा उष्मा का सबसे उत्तम चालक है? following? (1) Silver
(1) चाँदी (2) Aluminium
(2) अलुमीनियम (3) Wood
(3) কাড্য (4) Kerosene
(म) किरोसीन (5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
(5) Sucher and the second seco
26. रतौंधी की कमी के कारण होती है। deficiency of :
(1) विटामिन C (1) Vitamin C
(2) विटामिन D (2) Vitamin D
(3) विटामिन A
(4) Vitamin B (5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted
97 Identical and inclusion of the termination of terminatio of termination of termination of termina
है, जिन्हें कहा जाता है। (1) Diaphragm
(1) झिल्ली (2) Stomata
(2) <sup>TSI</sup> (3) Gill
(3) गलफड़ा (4) Trachea
(4) श्वासनली (5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
28. निम्नलिखित में से कौन सा अल्पता से संबंधित रोग नहीं है? disease ?
28. 174-11(1) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
$(1) \qquad (2) \qquad \text{Scurvy}$
(3) प्रनीमिया (3) Anaemia
(4) मलेरिया (4) मलेरिया
(4) मलारथा (5) उत्तर नहीं देना चाहते (5) Not attempted
(5) रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK Page 7



<ol> <li>निम्नलिखित में से कं (1) ्रशुक्र</li> </ol>	and an all of the circle	रगका दिखता ह ?	29.	The is :	planet whic	n appe	arsi	eddish in col <sub>ou</sub>
(2) मंगल			197	(1)	Venus			
-				(2)	Mars			
				(3)	Earth			
(4) बुध				(4)	Mercury			
(5) उत्तर नहीं देन	ा चाहते		44	(5)	Not attem	oted		
के साथ सुमेलित करें	:	म - II, में दिए गए मदों	30.		ch the item e in <b>Colum</b>		in (	Column - I wi
I - ( पाचन	अंग )	II - ( प्रक्रिया )		I -	(Digestive			II - (Process)
(A) छोटी आँत	(H)	भोजन चबाना		(A)	Small Inte		(I)	Chewing of for
(B) बड़ी आँत	(11)	भोजन का बिलोडन		(B) (C)	Large Inte Stomach	estine	(II) (III)	Churning of fo Absorption of
(C) उदर (D) उँदर	(III)	भोजन का अवशोषण		(-)	Stomaton		()	food
(D) मुँह सही विकल्प चुनिए	(IV) :	मल का बनना		(D)	Mouth		(IV)	Formation of faeces
	B)-(IV), (C)-(I)	(D)-(II)		Choo	ose the <b>corr</b>	ect opt	ions	below :
	B)-(IV), (C)-(II			(1)	(A)-(III), (B	)-(IV), (	C)-(I),	(D)-(II)
	B)-(III), (C)-(I)			(2)	(A)-(III), (B			
	B)-(I), (C)-(III)			(3)	(A)-(IV), (B			
(5) उत्तर नहीं देन	ना चाहते			(4)	(A)-(IV), (B			
			(F	(5)	Not attem			· / ()
		I) और (II) दिए गए हैं।						
		ाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों	31.	Two	statement	s are s	viven	followed by t
		यि करें कि कौन सा/से		COIL	ciusions (	and	(III)	Acarminat
	नों के आधार पर त	र्कसंगत रूप से निकलता	13	Statt	omenus to D	e true e	ven i	f they seem to only known fac
है/निकलते हैं।	818			ucci	ue which (	of the	cono	luciona la mino
	कुत्ते मछलियाँ हैं			10110		ne giver	1 stat	ements.
कुछ	मछलियाँ पक्षी हैं	I told at		Stat	ements :	Some	dogs	s are fishes.
निष्कर्षः (I)	कुछ कुत्ते पक्षी	हिं।						es are birds.
(II)	कुछ पक्षी कुत्ते	हिं।		Con	clusions :	<b>(I)</b>		e dogs are bird
	और (II) दोनों निव		194			(II)	Som	e birds are dog
	í (I) और न ही (II			(1)	Both conc	lusions	(I) a	nd (II) follow
				(2)	Neither co	onclusio	on (I)	nor (II) follows
	र्ष (I) निकलता है			(3)	Only conc	lusion	(I) fol	lows
	र्ष (II) निकलता है	51		(4)	Only conc	lusion	( <b>II</b> ) fo	llows
(5) उत्तर नहीं दे	ना चाहते			(5)	Not attem	pted	, , 10	



32. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मच्छर : मलेरिया : : चूहा : \_\_\_\_

(1) रेबीज

Adda 247

- (2) टाइफाइड
- (3) प्लेग
- (4) डेंगू
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 33. विषम का चयन कीजिए।
  - (1) गौरैया
  - (2) तोता
  - (3) कबूतर
  - (4) कीवी
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 34. नीचे अंग्रेजी अक्षरों के समूह को अव्यवस्थित क्रम में दिया गया है। संख्याओं के उस संयोजन का चयन करे जिसके अनुसार अक्षरों को व्यवस्थित करने पर एक अर्थपूर्ण शब्द बनें।

I

5

G

6

- L N S A 1 2 3 4 (1) 3, 5, 4, 2, 6, 1
- (2) 2, 6, 3, 1, 4, 5
- (3) 5, 4, 2, 1, 6, 3
- (4) 3, 5, 6, 2, 4, 1
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 35. यदि एक निश्चित कूटभाषा में 'MUSSOORIE' को 'OTURQNTHG' लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में 'DELHI' को क्या लिखा जाएगा ?
  - (1) FCNFK
  - (2) FCNGJ
  - (3) FDMGK
  - (4) FDNGK
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
    - रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

**32.** Choose the option which is related to the third term in the same way as the second term is related to the first.

Mosquito : Malaria : : Rat : \_\_?\_\_

- (1) Rabies
- (2) Typhoid
- (3) Plague
- (4) Dengue
- (5) Not attempted

**33.** Find the odd one out.

- (1) Sparrow
- (2) Parrot
- (3) Pigeon
- (4) Kiwi
- (5) Not attempted
- **34.** A set of English letters is given below in a jumbled order. Select the combination of numbers so that the letters arranged accordingly form a meaningful word.

L	N S	A	I	G
1	2 3	4.	5	6
(1)	3, 5, 4,	2, 6, 1	1000	
(2)	2, 6, 3,	1, 4, 5	THE REAL	
(3)	5, 4, 2,	1, 6, 3		
(4)	3, 5, 6,	2, 4, 1		
(5)	Not atte	empted		

- **35.** If in a certain code language 'MUSSOORIE' is written as 'OTURQNTHG', then how will 'DELHI' be written in that code ?
  - (1) FCNFK
  - (2) FCNGJ
  - (3) FDMGK
  - (4) FDNGK
  - (5) Not attempted

Page 9

HANTV / F2



36.	नीचे दी गई जानकारी को पढ़कर दिये गए प्रश्न का उत्तर दें।	36.	Read the following information to answer the
	A B का अथ है, 'B. A का भाई है'।		question below :
	A \$ B का अर्थ है, 'A, B की पत्नी है'।		A * B means B is the brother of A'. A \$ B means 'A is the wife of B'.
	A # B का अर्थ है 'B, A का पुत्र है'।		A # B means B is the son of A'.
	यदि P \$ Q * R # S' है, तो नीचे दिया गया कौन सा कथन		If $P \$ Q \ast R \# S'$ then, which of the following
	सत्य है?		statements is true ?
	(1) R, Q के पिता हैं।		(1) R is the father of Q
	(2) S, Q का भतीजा है।		<ul><li>(2) S is the nephew of Q</li><li>(3) S is the son of P</li></ul>
	(3) S, P का पुत्र है।	in the second	i i low of D
1	(4) R, P के ससुर हैं।		<ul><li>(4) R is the father-in-law of P</li><li>(5) Not attempted</li></ul>
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(0) 1.00 0000-1
37.		37.	Find the missing term in the series.
	125, 25, 5, <u>?</u> , $\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{25}$ , $\frac{1}{125}$		125, 25, 5, $\underline{?}$ , $\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{25}$ , $\frac{1}{125}$
	5 25 125 (1) 1		125, 25, 5, $\underline{r}$ , $\overline{5}$ , $\overline{25}$ , $\overline{125}$
	(2) -2		(1) 1
c	(3) 2 (4) -1		(2) -2
	(+) – 1 (5) उत्तर नहीं देना चाहते		(3) 2 (4) -1
			$\begin{array}{ll} (4) & -1 \\ (5) & \text{Not attempted} \end{array}$
38.	सरिता 24 m पश्चिम की ओर चलने के बाद अपने दाएँ मुड़कर	या मन्द्र	(5) Not attempted
	24 m चलती है इसके बाद वह अपने बाएँ मुड़ती है और 16	38.	Sarita walks 24 m towards West, then turns
	m चलती है। पुनः वह अपने बाएँ मुड़कर 24 m चलती है।		to her right and walks 24 m and then turns to
	सरिता अब अपने आरंभिक बिंदु से कितनी दूर तथा किस दिशा		her left and walks 16 m. Again she turns to her left and walks 24 m. How far and in which
			direction is Sarita from her starting point?
	(1) 40 m, उत्तर		(1) 40 m, North
~	(2) 40 m, पश्चिम	-	(2) 40 m, West
	(3)     32 m, उत्तर       (4)     48 m, पश्चिम		(3) 32 m, North
	~		(4) 48 m, West
			(5) Not attempted
39.	छह मित्र P, Q, R, S, T और U उत्तर की ओर मुँह करके एक	39.	Six friends P, Q, R, S, T and U are standing in
	पंक्ति में खड़े हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि उसी क्रम में हो।	A. 12	a row facing North but not necessarily in the
	P', T' के बाएँ और 'R' के दाएँ है। 'Q', T' के दाएँ लेकिन	मिं । यहा	same order. P' is to the left of T' and to the
	'S' के बाएँ है और 'S', 'U' के बाएँ ओर है। 'Q' के पड़ोसी		right of R'. 'Q' is on the right of T' but to the
	कौन हैं ?		left of 'S' who is to the left of 'U'. Who are the neighbours of 'Q'?
	(1) T और S		(1) T and S
	(2) P. और R		(2) P and R
	(3) T और U		(3) T and U
e	(4) P और T		(4) P and T
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
HAN	TV / F2 रफ कार्य के लिए स्थान / SPA	ACE FO	OR ROUGH WORK Page 10



40.	प्रियंव	न का जन्मदिन किसी महीने के तीसरे शुक्रवार को है।	40.	Priya	anka's birthday falls on the third Friday month. The fourth day of that month is
	उसी र	महीने का चौथा दिन महीने का पहला सोमवार है। प्रियंका		the :	first Monday of the month. What is the
i sati	के ज	मदिन का दिनांक क्या है? कार्य के किंग्य			of Priyanka's birthday ?
	(1)	22		(1)	22 <sup>nd</sup>
	(2)	15		(2)	15 <sup>th</sup>
	(3)	23		(3)	23 <sup>rd</sup>
	(4)	21		(4)	21 <sup>st</sup>
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(0 E)	< 0.5 + 0.5 ÷ 5) बराबर है :	41.	(0.5	$\times 0.5 + 0.5 \div 5$ ) is equal to :
41.				(1)	0.35
	(1)	0.35 0.45		(2)	0.45
	(2)	0.43		(3)	0.15
	(3)	0.25		(4)	0.25
~	[4]	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहा दना पारुग			, 101 उत्त नहीं देन चाले
	<u> </u>		42.	The	L.C.M. of three numbers 2 p, 5 p and 7 p
42.		ख्याओं 2 p, 5 p तथा 7 p का L.C.M. है :		is :	First 10 m × 10 m × 5 m famal and 1 × m 01
-	(1)	75 p		(1)	75 p
/	(2)	70 p <sup>3</sup>		(2)	70 p <sup>3</sup>
	(3)	70 p		(3)	70 p
	(4)	65 p		(4)	65 p
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
			43.	For	which sum, the simple interest at the rate
43.	किस	ाशि पर $3\frac{3}{4}\%$ वार्षिक दर से $2\frac{1}{3}$ वर्षों का साधारण			
1. Len		₹210 है?		of 3	$3\frac{3}{4}$ % per annum will be ₹ 210 in $2\frac{1}{3}$ years?
	(1)	₹2,800	ALL PROPERTY	(1)	₹2,800
	(2)	₹2.500	100 Perce	(2)	₹2,500
	(3)	₹1,580		(3)	₹1,580
	(4)	₹2,400	1211	(4)	₹2,400
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
				(-)	
44.	यदि व	तथा b दो भिन्न पूर्णांक हैं, तो निम्न में से कौन-सा गलत	44.		and b are two distinct integers, then which
	意?				the following is <b>incorrect</b> ?
	(1)	a + 0 = 0 + a = a		(1)	a+0=0+a=a
	(2)	$a-0=a\neq 0-a$		(2)	$a-0=a\neq 0-a$
	(3)	a+b=b+a		(3)	a+b=b+a
	(4)	a-b=b-a		(4)	a-b=b-a
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
HAN	TVIE	f> for sone / SD	ACEF	ORR	OUGH WORK Page 11

HANTV / F2

रफ कार्य के लिए स्थान / SPI



<ul> <li>45. एक संख्या को दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया गया कि पहले भाग के 5 गुना को दूसरे भाग के 11 गुना में जोड़ने पर संख्या का 7 गुना प्राप्त हुआ। पहले भाग का दूसरे भाग से अनुपात है : <ol> <li>1 1:2</li> <li>2:3</li> <li>2:1</li> <li>5:11</li> </ol> </li> </ul>	
<ul> <li>46. किसी संख्या का आधा दूसरी संख्या के 65% के बराबर है। पहली संख्या का दूसरी संख्या से अनुपात है :</li> <li>(1) 13:8</li> <li>(2) 13:10</li> <li>(3) 10:13</li> <li>(4) 8:13</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> </ul>	<ul> <li>46. Half of a certain number is equal to 65% of the second number. The ratio of the first number to the second number is :</li> <li>(1) 13:8</li> <li>(2) 13:10</li> <li>(3) 10:13</li> <li>(4) 8:13</li> <li>(5) Not attempted</li> </ul>
<b>47.</b> 10 m × 10 m × 5 m विमाओं वाले कमरे में रखी जा सकने वाली लम्बी से लम्बी छड़ की लंबाई है : (1) $10\sqrt{2}$ m (2) $5\sqrt{3}$ m (3) $15\sqrt{3}$ m (4) $15$ m (5) $3\pi$ t नहीं देना चाहते	<ul> <li>47. The length of the longest rod that can be placed in a room of dimensions 10 m × 10 m × 5 m is:</li> <li>(1) 10√2 m</li> <li>(2) 5√3 m</li> <li>(3) 15√3 m</li> <li>(4) 15 m</li> </ul>
<ul> <li>48. कितने वर्षों में, ₹ 800 की राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से, ₹ 926.10 हो जाएगी जबकि ब्याज प्रति छमाही संयोजित होता है ?</li> </ul>	<ul> <li>(5) Not attempted</li> <li>48. In how many years will a sum of ₹ 800 at 10% per annum compound interest, compounded semi-annually become ₹ 926.10 ?</li> </ul>
(1) $2\frac{1}{3}$ वर्ष (2) $2\frac{1}{2}$ वर्ष	(1) $2\frac{1}{3}$ years (2) $2\frac{1}{2}$ years
्रा $1\frac{1}{3}$ वर्ष	(3) $1\frac{1}{3}$ years
(4) $1\frac{1}{2}$ वर्ष (5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) $1\frac{1}{2}$ years (5) Not attempted
HANTV / F2 रफ कार्य के लिए स्थान / SP	ACE FOR ROUGH WORK Page 12





(2) (3)	$16\frac{2}{3}\%$		(3)	$16\frac{2}{3}\%$
(2)	3			
(0)	$33\frac{1}{3}\%$		(2)	$33\frac{1}{3}\%$
(1)	$25\frac{1}{2}\%$		(1)	$25\frac{1}{2}\%$
	इस सौदे में लाभ प्रतिशत है :	- The	is :	manipulation 004,67 (D)
यदि वि	र्जसी वस्तु का विक्रय मूल्य उसके क्रय मूल्य का $rac{4}{3}$ गुना	51.		selling price of an article is $\frac{1}{3}$ times its price, then the profit % in the transaction
(3)		IC		
110,02	12 उत्तर नहीं देना चाहते	5 21	(5)	Not attempted
(4)	41		(4)	$\frac{41}{12}$
(3)	53		(3)	
(2)	9 5	1.	(0)	$\frac{5}{3}$
(1)	4	1	(2)	$\frac{9}{5}$
/	41 - 10 + 01 - 10 + 01 - 10 + 0188		(1)	$\frac{41}{4}$
$\frac{0.2 \times 0.1 \times 0.1 \times 0.1}{0.1 \times 0.1 \times 0.1}$	0.2 + 0.01 0.1 + 0.02 को सरल करने पर, प्राप्त होगा :			
		50.	Simp	lification of $\frac{0.2 \times 0.2 + 0.01}{0.1 \times 0.1 + 0.02}$ gives :
( )	4 लीटर उत्तर नहीं देना चाहते	- CA	(5)	Not attempted
41	7 लीटर		(4)	4 litres
(/	6 लीटर		(3)	7 litres
(1)	5 लीटर	Day Wil	(1) (2)	5 litres 6 litres
अनुपात कि यह	3 : 1 है। इस मिश्रण में कितना दूध और डाला जाए अनुपात 4 : 1 हो जाए ?	Sime o	adde 4 : 1,	d to the mixture so as to make the ratio is :
	टर दूध तथा पानी के मिश्रण में दूध तथा पानी का	49.	in th	res of a mixture contains milk and water e ratio 3 : 1. The amount of milk to be

ITV/F2

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Page 13



1

	- Car
52. A एक कार्य का $\frac{1}{4}$ भाग 10 दिन में कर सकता है, B उसी कार्य का 40% भाग करने में 20 दिन लगाता है जबकि C उसी कार्य का $\frac{1}{3}$ भाग 13 दिन में कर सकता है। तीनों में कौन उस पूरे कार्य को सबसे कम समय में कर सकता है?         (1) C         (2) A तथा C दोनों         (3) A	1
(4) B	(4) B
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
<b>53.</b> $\forall I\bar{\varsigma} (a+b) : (b+c) : (c+a) = 6 : 7 : 8 \pi and a+b+c=14 \bar{\varsigma}, \pi l c \bar{\varsigma} :$ (1) 8 (2) 14 (3) 6 (4) 7 (5) $\exists \pi \bar{\varsigma} \tau \pi \bar{\varsigma} l \bar{\varsigma} \tau \eta \pi \bar{\varsigma} r \bar{\varsigma} l \bar{\varsigma} \tau \eta \pi \bar{\varsigma} r \bar{\varsigma} l \bar{\varsigma} \tau \eta \pi \bar{\varsigma} r \bar{\varsigma}$	
54. A, B तथा C ने मिलकर एक व्यापार में ₹ 50,000 लगाए।	54. A, B and C together invested ₹ 50,000 in
यदि A ने B से ₹ 4,000 अधिक लगाए तथा B ने C से ₹ 5,000 अधिक लगाए, तो ₹ 35,000 के कुल लाभ में A का भाग है :	<ul> <li>A, B and C together invested ₹ 50,000 in business. A invested ₹ 4,000 more than and B invested ₹ 5,000 more than C. Out 0 total profit of ₹ 35,000, A received :</li> </ul>
tī) ₹13,600	(1) ₹13,600
(2) ₹14,700	(2) ₹14,700
(3) ₹8,400	(3) ₹8,400
(4) ₹11,900	(4) ₹11,900
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
<b>55.</b> एक कार 1 सेकंड में 20 मीटर चलती है। किमी/घंटा में इसकी गति है :	<b>55.</b> A car goes 20 metres in a second. Its spee in km/h is :
(1) 36	(1) 36
(2) 20	(2) 20
(3) 18	(3) 18
(A) 72	(4) 72
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
HANTV / F2 रफ कार्य के लिए स्थान / SPA	CE FOR ROUGH WORK Page 14





Choose the alternative which best expresses	<b>61.</b> Pick out the synonym of the underlined word
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	in the following sentence.
	The cellphone industry has <u>ushered</u> a new
The invitation cards will be sending the invitation	phase of communication.
A '	(1) heralded
(2) They will send the invitation cards	(2) collapsed
	(3) completed
(3) They will sent the invitation cards today.	(4) given up
<ul> <li>(3) They will sent the invitation cards</li> <li>(4) They will have sent the invitation cards</li> </ul>	(5) Not attempted
today.	
(5) Not attempted	62. Fill in the blank with the appropriate option
Choose the most appropriate alternative to fill	given below. If you no confidence in self, you
in the blank.	If you no confidence in sen, you are twice defeated in life.
The noise comes from the river.	
(1) over (2) across	
	(3) has
(3) against (4) besides	(4) had not
(5) Not attempted	(5) Not attempted
	63. Choose the alternative which best expresses
Find out the correct indirect speech of the	63. Choose the alternative which beet expansion the meaning of the underlined idiom.
following sentence.	He had to confess his crime because he was
He said. "Do you know German ?"	
(1) He asked me if I knew German.	caught red handed.
(2) I asked him if he knew German.	(1) Caught very late
(3) He asked me to know German.	(12) Caught while doing the crime
(4) He asked me if he knew German.	
(5) Not attempted	(3) Caught sleeping (4) Caught easily
the second se	
Find out the part of the sentence which has	(5) Not attempted
an error.	64. Pick out the correctly spelt word.
If he is a millionaire, he would help	(1) minipulation
(a) (b)	
the Millennium Project in the future.	
(c) (d)	
(1) (c)	
(1) (C) (2) (d)	(5) Not attempted
(2) (a) (3) (a)	65. Choose the most appropriate option to fill in
(d) (b)	65. Choose the most appropriate option to fill in the blank.
(5) Not attempted	Many beggars sat the wall of the
	temple.
. Find out the antonym of 'absurd'.	(1) along
(1) sane	(1) along (2) in
27 refuse	(3) on
(3) silly	(4) besides
14) anxious	(5) Not attempted
(5) Not attempted	
ANTV / F2 रफ कार्य के लिए स्थान / SF	PACE FOR ROUGH WORK Page 15





<ul> <li>66. निम्नलिखित किस वाक्य में विराम चिन्ह का उपयुक्त प्रयोग हुआ है ?</li> <li>(1) किसी समय में; एक न्यायप्रिय राजा था।</li> <li>(2) पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।</li> <li>(3) बारिश बंद, हो गई है ?</li> <li>(4) तुम्हें यहाँ! किसने बुलाया है।</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> </ul>	<ul> <li>71. निम्नांकित विकल्पों में से तद्भव शब्द का चुनाव कोकि</li> <li>(1) दूर्वा</li> <li>(2) वक</li> <li>(3) मूल्य</li> <li>(4) दीप</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> </ul>
<ul> <li>67. 'आप <u>विश्वास के योग्य</u> नहीं हैं' वाक्य के रेखांकित अंश के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है :</li> <li>(1) विश्वसनीय</li> <li>(2) विश्वासदायी</li> <li>(3) विश्वासवान</li> <li>(4) विश्वासी</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> </ul>	<ul> <li>72. 'ऊँची दुकान फीका पकवान' लोकोक्ति का अर्थ है:</li> <li>(1) गुण के विरुद्ध नाम होना</li> <li>(2) केवल बाह्य प्रदर्शन</li> <li>(3) उच्च और साधारण की तुलना कैसी</li> <li>(4) न कारण होगा, न कार्य होगा</li> <li>(5) उत्तर नहीं देना चाहते</li> </ul>
	73. दिए गए किस शब्द की वर्तनी शुद्ध नहीं है?
<b>68.</b> 'मेरी <u>आत्मजा</u> अब विदेश में रहती है'	(1) क्रमनिष्ठ
वाक्य के रेखांकित शब्द के लिए सर्वाधिक उप <mark>युक्त</mark> पर्यायवाची	(2) पृथुल
शब्द है :	(3) प्रतिनिधि
(1) पत्नी	(4) वत्सल
(2) बहन	
(3) बेटी	. (5) उत्तर नहीं देना चाहते
(4) <b>H</b> ĭ	74. शब्द और उसके विलोम का कौन गए जोना प्रनिधक य
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	<b>74. शब्द और उसके विलोम का कौन-सा जोड़ा सर्वाधिक</b> <sup>30</sup> है ?
69. 'चादर के बाहर पैर पसारना' मुहावरे का उपयुक्त अर्थ है :	(1) अमर मर्त्य
(1) थोड़े दिन का दुख	(2) अति उत्तम
(1) दबी हुई बात फिर से उभारना	(3) अन्त उदय
ि	(4) अस्त आदि
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते
(*)	<b>75.</b> दिया गया कौन-सा विकल्प कर्मकारक का सही उदा <sup>हरण</sup>
<b>70.</b> 'परमार्थ' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त संधि-विच्छेद है :	है?
	(1) भूखे को रोटी चाहिए
2705	(2) सरिता ने भाषण दिया
and the second s	(3) सुरेश पुस्तक पढ़ता है
(3) पर + मार्थ	्रिंग उत्ताक पढ़ता है ्रिंग वह खेत जोतेगा
(4) प + रमार्थ ————————————————————————————————————	(5) उत्तर नहीं देना — >
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	
HANTV / F2 रफ कार्य के लिए स्थान / SPA	RCE FOR ROUGH WORK Page

,





हरिय वर्तम	ाणा में 'महारा गाँव जगमग गाँव' योजना के अन्तर्गत न में लगभग कितने गाँवों को शामिल किया गया हैं ?	76.	cur	w many villages are approximately covered rrently under the scheme 'Mahara Gaon - gmag Gaon' in Haryana ?
UT	5,300		(1)	5,300
(2)	4,200		(1)	4,200
(3)	6,500	+	(3)	6,500
(4)	6,000		(0)	6,000
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	गल नेहरू खेल विद्यालय के संबंध में निम्नलिखित कथनों चार कीजिए।	77.	Cor of M	nsider the following statements in respect Aotilal Nehru School of Sports.
(a)	यह राय, सोनीपत में स्थित है।		(a)	It is situated in Rai, Sonipat.
	यह सी.बी.एस.ई. से सम्बद्ध है।		(b)	It is affiliated to CBSE.
b) उपर्युक	यह सा.बा.एस.३. स सम्बद्ध र त में से कौन-सा/से कथन <b>सही</b> है/हैं ?	1	Wh	ich of the above statement/s is/are <b>rect</b> ?
(1)	(a) और (b) दोनों		(1)	Both (a) and (b)
2)	न तो (a) और न ही (b)		(2)	Neither (a) nor (b)
/	केवल (a)		(3)	(a) only
31	and see a second when the second in the	1 6	(4)	(b) only
(4)	केवल (b)		(5)	Not attempted
5)	उत्तर नहीं देना चाहते	-	(-)	
	गा की ग्रामीण जनसंख्या राज्य की कुल जनसंख्या का 1 कितना प्रतिशत है?	78.	popu	t is the approximate percentage of rural ulation of the total population of vana?
1)	50%		(1)	50%
2)	45%		(2)	45%
(3)	65%		(3)	65%
(4)	55%		(4)	55%
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	गा और भारत को खिलाड़ी देने के लिए प्रसिद्ध भैंसवाल किस जिले में स्थित है?	79.		nswal Kalan, famous for giving sportsmen uryana and to India is situated in which ct ?
(4)	भिवानी			Bhiwani
(2)	सोनीपत		• •	Sonipat
(3)	रोहतक		• •	Rohtak
(4)	करनाल			Karnal
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
V / F:	2 रफ कार्य के लिए स्थान / SPAC	CE FOF	ROU	GH WORK Page 17





	80.	Wł	hich one of the following places is know
80. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान भारतीय महिला हॉकी		for	Indian Women Hockey players
खिलाड़ियों के लिए जाना जाता है?		(1)	Panchkula
पंचकुला		(2)	Shahbad
🗲 (2) शाहाबाद	1.00	(3)	Faridabad
(3) फरीदाबाद	1	(4)	Gurugram
(4) गुरुग्राम		(5)	Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते			nsider the following statements.
	81.		Masani barrage is in Rewari distric
81. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।	- Anta	(a)	Kaushalya Dam is in Pinjore.
(a) मसानी बैराज रेवाड़ी जिले में है।		(b)	hich of the above statement/s is/
(b) कौशल्या बाँध पिंजोर में स्थित है।		cor	rect?
(b) जिस्तरिय याचा गिर्वारिय रिवर्षि है उपर्युक्तु में से कौन-सा/से कथन <b>सही</b> है/हैं?		(1)	Both (a) and (b)
		(2)	Neither (a) nor (b)
(a) और (b) दोनों		(3)	(a) only
(2) न तो (a) और न ही (b)		(4)	(b) only
(3) केवल (a)		(5)	Not attempted
(4) केवल (b)	121		
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	82.		ich of the following is <b>not</b> a dance fon yana ?
82. निम्न में से कौन-सा हरियाणा का नृत्य रूप <mark>नहीं</mark> है?		(1)	Loor
		(2)	Khoria
माने लूर		(3)	Talghadi
(2) खोरिया	IN PA	(4)	Phag
(3) तालघड़ी	~	(5)	Not attempted
(4) फाग			
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	83.	In v fled	vhich year Haryana was made as a ged State ?
<b>83.</b> हरियाणा किस वर्ष पूर्ण राज्य बना ?		(1)	1971
(1) 1971		(2)	1963
(2) 1963		(3)	1962
(3) 1962		(4)	1966
(4) 1966		(5)	Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते			
	84.	How	many Vidhan Sabha Constituencies
34. हरियाणा में कितने विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र है ?			o maryana ?
(1) 92		(1)	92
(2) 94		(2)	94
(3) 88 (4) 90		(3)	88
		(4)	90
		(5)	Not attempted UGH WORK Page





म्नलिखित में कौन संघ लोक सेवा आयोग के पूर्व सदस्यों में हरियाणा काडर के भारतीय प्रशासनिक सेवा के अधिकारी	85.	Who men Cad	o amongst the following former UPSC nbers was an IAS Officer of Haryana re?
?		(1)	Mata Prashad
) माता प्रसाद		(2)	Subir Dutta
सुबीर दत्ता		(3)	P.C. Hota
) पी.सी. होता		(4)	S.K. Mishra
एस.के. मिश्रा		(5)	Not attempted
उत्तर नहीं देना चाहते			and the state of the
' म्नलिखित में से कौन हरियाणा की नहर नेटवर्क प्रणाली में	86.	Whi netv	ch amongst the following is <b>not</b> a canal vork system of Haryana ?
ही है ?		(1)	The Yamuna system
) यमुना प्रणाली		(2)	The Indus system
) सिंधु प्रणाली		(3)	The Bhakra system
3) भाखड़ा प्रणाली		(4)	The Lift system
) लिफ्ट प्रणाली		(5)	Not attempted
5) उत्तर नहीं देना चाहते			OCO. CO. EET _ VIC
नम्नलिखित में से हरियाणा का कौन सा जिला पंजाब और जस्थान के साथ सीमा साझा करता है ?	87.	shar	ch one of the following districts of Haryana res border both with Punjab and sthan ?
1) हिसार		(1)	Hissar
2} सिरसा		(2)	Sirsa
3) कैथल		(3)	Kaithal
4) जिंद		(4)	Jind
5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
हरियाणा का राज्य <mark>पशु</mark> कौन सा है ?	88.	The	State Animal of Haryana is :
उँर		(1)	Camel
2) ৰাঘ		(2)	Tiger
3) काला हिरण		(3)	Black buck
(4) हाथी		(4)	Elephant
(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted



89.	निम्न	लिखित में से कौन-सा हरियाणा का पारंपरिक पोशाक का	89	. Wł	nich amongst the following is <b>not</b> a pa
	हिस्स	ग <b>नहीं</b> है?		Ha	ryana's traditional attille .
	(1)	दामन		(1)	Daaman
	(2)	चोरनो		(2)	Chorno
	(3)	पगडी		(3)	Pagri
	(4)			(4)	Chunder
		चुंदर		(5)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			at it wash Wildlife S
90.	ਕੀ f		90.		ere is Bir Shikargarh Wildlife Sanct
50.		शेकारगढ़ वन्यजीव अभ्यारण्य कहाँ अवस्थित है ?			ated ? Panchkula
	(1)	पंचकुला 	1.	(1)	Karnal
	(2)	करनाल		(2)	Kaithal
	(3)	कैथल		(3)	Jind
	(4)	जीन्द		(4)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
91.	'कोति	चिक्र' पुरस्कार विजेता को कितने एकबारगी नकद धन	91.	Wha	at is the one-time cash amount give
		दी जाती है?		the	"Kirti Chakra" awardee ?
	. 4	₹75,00,000		(1)	₹75,00,000
	(2)	₹25,00,000		(2)	₹25,00,000
	(3)	₹51,00,000		(3)	₹51,00,000
	(4)	₹1,00,00,001		(4)	₹1,00,00,001
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
92.	चिंका	u प्रजनन केन्द्र कहाँ अवस्थित है ?	92.	Whe	re is Chinkara breeding centre locate
		मोरनी, पंचकुला		(1)	Morni, Panchkula
0	· · ·	कैरू, भिवानी	•	(2)	Kairu, Bhiwani
		पिपली, कुरूक्षेत्र		(3)	Pipli, Kurukshetra
	(3)	Set a first a transfer at a set of the set of the		(4)	Hissar
	(4)	हिसार उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहा दना चाहत			accompled
93.	भारतीर	1 प्रबंधन संस्थान हरियाणा में कहाँ अवस्थित है?	93.	Whe	re is Indian Institute of Managem <sup>i</sup>
90.		भिवानी			Julia ?
	(1)	करनाल		(1)	Bhiwani
	(2)	And		(2)	Karnal
	(3)	पंचकुला पेन्ट्रस्		(3)	Panchkula
	(4)	रोहतक		(4)	Rohtak
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted

HANTV/F2

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Page<sup>2</sup>





ाज्य के केस स	त्र दो सबसे महत्वपूर्ण स्मारक ''लाट और हुमायूं मस्जिद'' श्वान पर स्थित हैं ?	94.	Ine	most important monuments of the State LAT and the Humayun Mosque' are ed at which place ?	
(1)	कुरूक्षेत्र		(1)	Kurukshetra	
(2)	नौरंगाबाद		(2)	Naurangabad	
(3)	फतेहाबाद		(3)	Fatehabad	
(4)	महेन्द्रगढ		(4)	Mahendragarh	
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
उस ज राजाओं	गह की पहचान कीजिए जहाँ गुरु गोविंद सिंह पहाड़ी ों के साथ युद्ध के बाद 52 दिनों तक रूके थे ?	95.	Iden staye King		
(1)	धामताना साहिब		(1)	Dhamtana Sahib	
(2)	गुरुद्वारा लखन माजरा		(2)	Gurudwara Lakhan Majra	
(3)	गुरुद्वारा कपाल मोचन		(3)	Gurudwara Kapal Mochan	
(4)	गुरुद्वारा दमदमा साहिब		(4)	Gurudwara Damdama Sahib	
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
पानीप था?	त का तीसरा युद्ध निम्नलिखित में से किसके बीच हुआ	96.		Third Battle of Panipat took place	
11	शाह आलम और मोहम्मद शाह		(1)	Shah Alam and Muhammad Shah	
(2)	गुरु गोविंद सिंह और औरंगजेब	10	(2)	Guru Gobind Singh and Aurangzeb	
(3)	नादिर शाह और औरंगजेब	1. 15	(3)	Nadar Shah and Aurangzeb	
(4)	अहमद शाह अब्दाली और मराठा		(4)	Ahmad Shah Abdali and the Marathas	
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
स्कूल	क माह का कौन-सा दिन ''तिथि भोजन बेटी का जन्मदिन त में अभिनंदन'' के रूप में मनाया जाता है ? तीसरा मंगलवार	97.	"Tith	ch day of every month is celebrated as ni Bhojan Beti Ka Janmadin School me inandan"?	
(1)			(1)	3 <sup>rd</sup> Tuesday	
(2)	∕ चौथा मंगलवार	•	(2)	4 <sup>th</sup> Tuesday	
(3)	पहला मंगलवार		(3)	1 <sup>st</sup> Tuesday	
(4)	दूसरा मंगलवार		(4)	2 <sup>nd</sup> Tuesday	
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
ITV / F2 रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK Page 21					





			tic's Environment Repo
98.	भारत की पर्यावरण रिपोर्ट, 2022 के अनुसार सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी–2030) हासिल करने में हरियाणा राज्य का	98.	As per the India's Environment Report what is the rank of Haryana S achieving Sustainable Developmen
	कौन-सा स्थान है ?		(SDG-2030)?
	<ol> <li>(1) छठा</li> </ol>		(1) $6^{th}$
	(2) आठवाँ		(2) $8^{th}$
			(3) $1^{st}$
	<ul> <li>(3) पहला</li> <li>(4)</li></ul>	é h.	(4) 3 <sup>rd</sup>
~			(5) Not attempted
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	-	Consider the following statement
99.	हरियाणा राज्य की एक राज्य योजना - विधवा पेंशन के बारे में	99.	Widow Pension Scheme - a State
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए। (a) 21 वर्ष और इससे अधिक आयु की महिला पात्र है।		(a) A woman of age 21 years and
	× C C +		<ul><li>eligible.</li><li>(b) It carries an allowance of ₹ 1,8</li></ul>
	(b) इसमे ₹ 1,800 प्रांत माह भत्ता दिया जाता है। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन <b>सही</b> है/हैं?	Ŷ	(b) It carries an anovalies of 19,3 Which of the above statement/s
			correct?
	(1)· (a) और (b) दोनों		(1) Both (a) and (b)
	(2) न तो (a) और न ही (b)		(2) Neither (a) nor (b)
-	(3) केवल (a)		(3) (a) only
-	(4) केवल (b)	1 ×	(4) (b) only
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
	सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जी.एस.डी.पी.) के बारे में निम्नलिखित	100.	Consider the following statements abo
100.			State Domestic Product (GSDP).
			(a) GSDP of Haryana is more that
	2 - 3		(b) GSDP of Maharashtra is more t
	जनगण्ड का जी एस.डी.पी. हरियाणी के जी.एस.डी.पी.		of Haryana.
	2-6	с. 1 г.	Which of the above statement/
	स आधक हो उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन <b>सही</b> है/हैं ?		correct?
	(a) और (b) दाना		(1) Both (a) and (b)
	- ने (a) और न हो (b)		(2) Neither (a) nor (b)
			(3) (a) only
	(3) केवल (a)		(4) (b) only
~	(4) केवल (b)		(5) Not attempted
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		
	- 0 0 0 -		- o O o -
	रफ कार्य के लिए स्थान / SPA	CEFO	R ROUGUM
HANT	V / F2		WORK

and the state of the

HANTV / F2