		of the following is Harmonium			and Tanpura?
1.	Which	of the following is	the same as Sitar,	Guitai	rumpet
	(A)	Harmonium	(1	3) V	iolin
	(C)	Mridanga	1)	"	
			के समरूप है	,	<b>Y</b> 7
	इनमें से	कौन सितार, गिटार औ	र तानपुरा पर	n g	वेट
	(V)	हारमोनियम	(3	-11	इतिन
	(सी)	मुदंग			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	iver: (B	Y .	amuna
2.		ow is situated on ri	(D	To	onk
	(A)	Ganga Gomti	(12	,	
	(C)		· - *		-11
	লম্বনক	नदी के वि	<b>हनारे बसा है</b> :	<i>(</i> )	न
	(U)	गंगा	(খ্ৰী	टोंब	Б
	( <del>सी</del> )	गोसती	_	⊸ Hi	machal Pradesh who has been
	(,,,)	- 11-1211	Kabbadi team fro	)III 11.	
3.	Name	the captain of India	ri: (B)	Ai	ay Thakur
	Destor	red with I mingh	(T1)	Ait	y Rana
	(A)	Charanjeet singh	(D)	~	े ÷ * => लगा श्री में मम्मानित्र
	(C)	Surmuel Time	- राजान को जो की है	माचल	प्रदेश स ह का पदन जा स सन्नाानत
	किस भ	रतीय कबड्डी टीम के कि	स कन्दान ः		प्रदेश से हैं को पदम श्री से सम्मानित
	किया ग		(बी)		ाय ठाकुर
	(V)	चरणजीत सिंह			
	-	<del>गी का</del> बहरा	(র্ব্তী)		य राणा
	(AI)	Minister's Ujjawala	Yojna is related to	:	Service Annual Control of the Contro
4.	(A)	Gobar Gas	(B)		etricity
	10.00	Solar light	(D)	Co	oking gas
	12 100		*i0- *		
		उज्जवला योजना किस	1200	0	<del>- 1</del>
	(V) 3	गेबर गैस	(बी)	बिज	
	(सी) स	ोतर ताइट	(डी)	रसो	ई गैस
5	Find the	dd man aut in 16	25 26 72 144 10		e.
	(A) 36	odd man out in 16,		1	);
	(C) 190	í	(B)	72	
			(D)	225	
		2, 144, 196, 225 में 3	मसंगत अलग करें :		
( <i>V</i>	) 36		(बी)	72	
(सी	) 196		(41)		
4	(4		(डी)	225	
A ma	in is 24 y	ears older than h	is son In tour		
(A)	n, the pr	esent age of the se	on is:	ars, h	is age will be twice the age of
		_			age of
(C)	20		(B)	18	
			(D)	22	https://snowstudy.in
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		साल में उसकी उम अपने बेटे की उम से दुगनी हो (बी) 18
	一一大司	साल में उसकी उम्र अपन बर्ट
	एक आदमी अपने बेटे से 24 साल बड़ा ए	ැකි) 18
	10 Times 1 85 414	(ਵੀ) ~~
	(t) 14	rk is located in: (B) Lahaul & Spiti
7.	(数) 14 (初) 20 Inder Killa National Park National Pa (A) Kullu	(B) Lanaul & Span (D) Chamba
		(b) c
	(C) Shimla इंदर किला नेशनल पार्क कहाँ पर स्थित है ?	(बी) लाहौल एंव स्पीति
	इदर किला नशनस पाक पर	-
	(ए) कुल्लू की शिमना	(31)
	(सी) शिमला Which of the following rivers flows in	J & K from Himachai Fraucsii.
8.	(A) Jhelum	(B) Beas (D) Chenab
	(C) Catlui	(B)
	(C) Salluj इनमें से कौन सी नदी हिमाचल प्रदेश से हो कर	जम्मू और कश्मीर में बहता है?
		(बी) ब्यास
		(डी) चिनाब
	(सी) सतलुज	X7
9.	GST means:	(B) General Sales Tax
7.	(A) Goods and Sales Tax	LO. A. Tan
	(C) Goods and Services Tax	(D) General State Tax
	जी एस टी (GST) से क्या अभिप्राय है:	HIII
		(बी) समान्य बिक्री कर
	(ए) वस्तु एवम बिक्रा कर	(डी) समान्य राज्य कर
	(सी) वस्तु एवम सेवा कर	\'/
10.	Which district of Himachal Prades	h has highest density of population?
10.	(A) Solan	(B) One
	(C) Bilaspur	(D) Hamirpur
	हिमाचल प्रदेश के कौन से जिले में सबसे अ	क्षेक्र जनमंख्या घनत्व है?
	हिमाचल प्रदेश के कान सं जिल में सबस ज	- <del></del>
	(ए) सोलन	(बी) ऊना
	(सी) बिलासपुर	(डी) हमीरपुर
11.	Change the gender of 'Colt':	(B) Sow
	(A) Doe	
	(C) Bee	(D) Filly
	of I ion in the	forest:
12.	13411	(B) Herd
	(A) Group	\
	(C) Pride	
13.	Replace 'than' in the sentence 'H	le did nothing else than weep':
	(A) But	(B) Then
	()	(D) honlys://snowstudy.in
	(C) And	V- /

12.12	Which of the following sentence is con	rect?	The cattles is grazing
14.	(A) The cattles are grazing	(B)	The cattle is grazing
	(A) The cattle are grazing	(D)	
	(C) The cattle are grazing	rrect? H	le says, "I am working hard";
15.	(C) The cattle are grazing  Which of the following narration is equal to the following part of the following hard.	(B)	He says that he was working hard
	(A) He says that I was working	(D)	He says that I am working hard
	(C) He says that he is working hard		
16.	Adjective of play is:	(B)	Playful
	(A) Playing	(D)	Play
	(C) Played	(2)	
17.	Find the correctly spelt word:	(B)	Bouquet
• • •	(A) Bouque	(B)	Bouucque
	(C) Bouquete	(D)	Double
10	The antonym of 'Bold' is:		Chan
18.	(A) Idle	(B)	Cheap
	(C) Foolish	(D)	Timid
19.		(B)	Ugly
	(A) Good	(D)	Smart
	(C) Bad	0	
20.		(B)	The
	(A) Written	(D)	ls
	(C) Well	(D)	
21	. 'वृक्ष के पत्ते गिरते हैं' वाक्य में कौन सा कारक	<del>है</del> ?	
	(ए) करण कारक	(बी)	अपादान कारक
	(सी) कर्म कारक	(륌)	अधिकरण कारक
		Marine St.	
22	. 'नीलकमल 'में समास है:		
	(ए) बहुब्रीही	(बी)	करमधारय
	(सी) द्विगु	(डी)	अव्ययीभाव
23.	'घोड़ा तेज़ दाँड़ता है' इसमें तेज क्या है ?		
23.			0.
	(ए) निजवाचक	(बी)	विशेषण
	(सी) समूहवाचक	(डी)	क्रिया विशेषण
24.	'नीना और रीना साथ साथ गईं' में अत्यय छाँटिए	•	
	( <sup>ए</sup> ) और	(बी)	नीना
	(सी) साथ		Service Provided Service Servi
25.	**************************************	(डी)	गई
<b>4</b> .3.	'जो कभी ना मरे' के लिए एक शब्द लिखें:		
	(V) <b>अजर</b>	(बी)	अमर
	(सी) अक्षय		अਹੁੰਦੇ ttps://snowstudy.in
		(डी)	HUMCLPS.//SITOWSLUCY.III

				ू तीन		
				(बी) वॉच		
2	6. रचन	ा की <b>इंग्टि</b> ट से वाक्य	कं अंद हैं:	( <del>s</del> n)		
	( <del>ए</del> )			(-		
	(सी	) चार		(बी) स		
27	. हिन्दी	भाषा के कितने र	ष हैं ?	611		
	(v)	বা		( <del>\$</del> 1)		
	(सी)	पाँच	* ***	का अलर	1	
28.	अलंक	ार शब्द का क्षांज म	त सही पर्यायवाची शब्द है?	(all) 31.	ना	
	(V)	शृंगार		( <del>3</del> 1) ( <del>3</del> 4)		
	(सी)	आभुषण	-A 200	का चयन कर	१+ घटा	
29.	संधि वे	े अंतर्गत प्रमाट	शब्द के संधि के सही रूप	(बी) पान	. नटा	
	(V)	पानी + घट		(डी) पर्न	+ घटा	
	(सी)	पानी + घाट				
30.	'नृत्य'	शब्द है:		(बी)  तर	दुभव	
	(V)	तत्सम		(st) (a	देश्ज	o am is:
	(सी)	देशज	t rod which can fit	10	rel of sid	e 10 cm
			b can fit	n a cubica	l vesser	
4.	The le	ngth of longes	t rod which can in	(B) 1	012 cm	120
	(A)	20 cm		(D) 1	0√2 cm 10√3 cm	क्रमें पूरी
	(C)	10 cm		۰	न्म (cide) 10 सें	टिमेटर लक्षा
	उस छड	की लंबाई जात व	रो जो एक घनीय बर्तन	जिसका भु	Al (Sico)	टिमेटर लम्बी है में पूरी
	तरह सम	ग सके∙	5			
		20 cm		(বী)	1012 cm	
	(V)			(র্রী)	$10\sqrt{3}$ cm	
	(सी)	10 cm		(0.)		
<			O thor	ite area i	s:	
32.	If diago	onal of a squa	re is $4\sqrt{2}$ cm then	(B)	16 cm <sup>2</sup>	
		26 cm <sup>2</sup>		(D)	22 cm <sup>2</sup>	
	(C)	36 cm <sup>2</sup>		(D)	22 0	
	गरि किस	ी तर्ग का विकर्ण	$4\sqrt{2}$ सेंटीमीटर है त	तो इसका क	तेत्रफल होगाः	
		26 cm <sup>2</sup>	° <b>विश•</b> विकास स्विधिक्य क्षेत्र स्था । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	(बी)	16 cm <sup>2</sup>	
	(<)	110.00			22 cm <sup>2</sup>	
	(सी)	36 cm <sup>2</sup>		(डी)	22 Cm	
33.	The LC	M and HCF	of the two num	bers is 18	30 and 6 re	spectively. If one of the
I	number	is 30 find ot	her:			911) 10
	(A) 4	435		(B)	36 http	s://snowstudy.in
	5.0	4290		(D)	6	a.iranowatuuy.iii
	, ,			S 5		

		क है यदि एक संख्या 30 है तो दसरी मं
	दो संख्याओं का ।	LCM और HCF 180 और 6 है। यदि एक संख्या 30 है तो दूसरी संख्या क्या
*	होगी?	( <del>4</del> n 36
	( <del>ए</del> ) 435	(41)
	1200	( <b>引</b> ) 6
	(311)	as is divided by
34.	The line segn	nent joining points (-3, -4) and (1, -2) is divided by y- axis in the 39.
54.	ratio of:	(B) 1:3
	(A) 3:1	(D) 3:2
	(C) 2:3	
	<b>fee</b> (3 -4)	और (1, -2) के जोड़ने वाला रेखाखण्ड y- अक्ष द्वारा किस अनुपात में
	विभाजित होता	
	2.1	(बी) <sup>1:3</sup>
	(3)	(割) 3:2
	( <del>सी</del> ) 2:3	(51)
••		ttion is = 60 then mode is:
35/	If mean = $75$ : (A) 30	and median is = 60 then mode is: (B) 105
	(C) 330	(D) 245
	• •	और माध्यक = 60 हो तो बहुलक होगा:
	( <del>ए</del> ) 30	( <b>बी</b> ) 105
	(सी) <sup>330</sup>	( <del>st</del> ) 245
36.	If the maximum	
50.	areas is:	ter of the circle is equal to that of a square, then the ratio of their
	(A) 7:22	(B) 14:11
	(C) 11:14	(D) 22:7
	यदि वृत और वर्ग व	का परिमाप समान है तो इनके क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा?
	( <del>ए)</del> 7:22	
	(सी) 11:14	24-23 K
	W-10.X	(引) 22:7
37. S	Solve 4-4x5+5:	
	(A) 5	(B) 10
(	C) -11	(D) -21
4-4	4x5+5 का हल क	
( <del>U</del>		St.:
(सी		(बी) 10
(10)	9 - 11	(डी) -21
38. Acco	rding to Puth	
(A)	13 <sup>2</sup>	goras theorem $(12)^2 + \dots = (13)^2$ :
(C)	10 <sup>2</sup>	(B) 5 <sup>2</sup> https://enowetudy.in
		(D) $25^2$ Https://showstudy.iii

पाईयागोरस प्रमेय के अनुसार (12) <sup>2</sup> + (बी) 5 <sup>2</sup> (ए) 13 <sup>2</sup> (डी) 25 <sup>2</sup>			
	पाईयागोरस प्रमेय के अनुसार (12)2+	(aft) 5 <sup>2</sup>	
	(t) 13 <sup>2</sup>	(রী) 25 <sup>2</sup>	
	-th 10 <sup>2</sup>		
	Roots of quadratic equation $2x^2-x+\frac{1}{8}$ :	are:	
39.	Roots of quadratic equation	(B) $\frac{1}{4} & \frac{1}{4}$	
	(A) $\frac{3}{2} & \frac{1}{2}$	(D) None of the above	
		(b) Items of the	
	(C) $\frac{2}{3} \& \frac{1}{2}$		
	द्विघात समीकरण 2x²-x+ के मूलः		
	व्यवधात समान्तरण द्रुत है।	$(बी)$ $\frac{1}{4}$ $&\frac{1}{4}$	
	$(\nabla) \qquad \frac{3}{2}  \&  \frac{1}{2}$		
	$(सी) = \frac{2}{3} & \frac{1}{3}$	(डी) इनमें से कोई नहा	
	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$		
	2 0		
40.	$\frac{1-\tan^2 45^0}{2 \cdot 5^0} =$		
40.	1+tan 45"	(B) 2	
	(A) -1	(B) 2 (D) 1	
	(C) 0		
	Scurvey disease is caused by the d	eficiency of:	
41.	(A) Vitamin A		
	(C) Vitamin C	(D) Vitamin D	
		=1 å.	
	स्कर्वी रोग की कमी के कारण हो	ता ह. (बी) विटामिन बी	
	(ए) विटामिन ए		
	~ ~ ~	(डी) विटामिन डी	
		l'as ports along	
	The chamical used to join the	railway tracks or cracked machine parts along	
42.	with aluminum is:		
	(A) $Fe_2O_3$	(B) $MnO_2$	
	7.00	(D) $Cu_2O$	
	(C) ZnCO <sub>3</sub>	०० की है एउँ जोड़ने एंव रेल की पटरी	
	रसायन, जिसका उपयोग एल्युमिनियम	न के साथ अभिक्रिया कर मशीन के पुर्जे जोड़ने एंव रेल की पटरी	
	को जोड़ने के लिए किया जाता है:		
	F- 0	(ৰী) MnO <sub>2</sub>	
		0.0	
	(和) ZnCO3	(\$1) Cu <sub>2</sub> O	
		and a company of the same of t	
43.	The 'ability' of metal to be dr	awn into wires is called:	
	(A) Ductility	(B) Maneadinty	
	(C) Sonorous	(D) Conductivity	
		nitpa.//anowatuuy.iii	

40.

र रंगीन की	क्षमता' की क्या कहत है!
धातुओं को पतले तारों में खींचने की	(बी) आधातवध्यती
(ए) तन्यता	(डी) प्रवाहकत्त्व
(सी) ध्वनिक	Marco 0
Commeten is:	
44. Melting point of tungsten is: (A) 3422°C	(B) 1380°C T
12000C	(D) 3422°F
(4)	
टंगअस्ट्न का गलनांक क्या है?	(बी) 1380°C
(v) 3422°C	2.42207
( <del>सी</del> ) 1380°F	(引) 3422°F 0.
\$40 ms	
45. Chemical formula of benzene is:	(B) $C_2H_2$
(A) C <sub>4</sub> H <sub>4</sub>	(D) $C_8H_8$
$(C)$ $C_6H_6$	
बेज़ीन का रसायन सूत्र क्या है?	
$(\nabla)$ $C_4H_4$	$(बी)$ $C_2H_2$
(सी) C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	(st) C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>
	hydrochloric acid is added to reactive metal?
(A) CO <sub>2</sub>	(B) SO <sub>2</sub>
(C) H <sub>2</sub>	(D) CO
तन् हाइड्रोक्लोरीक अम्ल को अक्षिकियाशील	धातु से मिलाने से कौन सी गैस उत्सर्जित होती है?
(V) CO <sub>2</sub>	(बी) SO <sub>2</sub>
( <del>सी</del> ) H <sub>2</sub>	
	(61)
47. Total number of structural isomers o (A) 5	f C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> are:
(C) 2	(B) 3
***	(D) 4
$C_4 H_{10}$ के सारंचनात्मक सभावयवों की कुल संस्	ड्या है:
(V) 5	(ৰী) 3
( <del>सी</del> ) 2	(4)
48. The electronic and	(51)
48. The electronic configuration of which e	element is 2, 8, 3:
(C) Aluminium	(B) Magnesium
	(D) Potassium
किस तत्व का इलेक्ट्रोनिक विन्यास 2, 8, 3 है:	
(ए) सोडियम	~~ * ^ ~
(सी) एल्युमिनियम	(बी) मैग्नीशियम https://snowstudy.in
315 1144	(डी) पोटाशियम

	The chemical formula of acid present	in vinegar is:
49.	$(A) = \Pi_2 SO_4$	(B) C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>
	(C) CH <sub>3</sub> COOH	(D) HCL
	तिरके में उपस्थित अम्ल का सूत्र है:	
	(T) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	(बी) C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>
	(₹h) CH₃COOH	(sh) HCL
	The second secon	30051
50.	Name the instrument that is used to	control current in an electric circuit:
	(A) reneosial	(B) Animeter
	(C) Voltmeter	(D) Galvanometer
	विधुत परिपथ में विधुत धारा को नियंत्रित व	करने वाले साधन का नाम क्या है?
	(ए) रियोस्टेट	(बी) एममीटर
	(सी) वोल्टमीटर	(डी) गेल्वेनोमीटर
	What is the refractive index of dia	amond:
51.	(A) 2.42	(B) 1.5
	(C) 1.03	(D) 1.33
	St. 1001	C
	हीरे का उपवर्तनांक कितना होता है?	(and 1.5
	(T) 2.42	
	( <del>和</del> ) 1.03	(SI) 1.33
52	. A converging mirror is:	
	(A) Concave mirror	(B) Shaving mirror
	(C) Plane mirror	(D) Convex mirror
	कौन सा अभिसारी दर्पण है :	
	ANSAG SKI MAAN MAARIM DEGENERAL MET (1807-1805 AN 44 Feb	(बी) दाड़ी बनाने के लिए दर्पण
	(ए) अवतल दर्पण	
	(सी) समतल दर्पण	(डी) उतल दर्पण
		re between surface water and water at a depth of 2
5	3. The difference in temperature km in sea is:	te between and
	1000	(B) 15°C
	2000	(D) 25°C
	(C) 20°C	क ताप में अंतर होता है:
	सागर के पृष्ठ पर जल का तापमान	तथा 2 किलो मिटर तक गहराई पर जल के ताप में अंतर होता है:
	(v) 10°C	(बा)
	2000	(部) 25°C
	(41)	
	In an electric circuit the di	rection of flow of electrons and electric current is:
	t the opposite direc	ction (B)
	No direction	(D) Remain stationary
	(C) No direction	https://snowstudy.in
		8 Serie

	क्र प्रवाह की दिशाः
विधुत परिषय में इलेक्ट्रोनों तथा विधुत धाः जिल्लीत दिशा में होती हैं	राक प्रवार (बी) ऐक ही दिशा में होती है
विष्त परिषय में इंग्लिस होती हैं	(डी) स्थिर होती है
(ए) विषया में नहीं होती है	(0.7)
(सी) किसी भा दिशा	a V generator and a electric cue
bulb connected to a 22	o V generator and a electric current of h.  (B) 1100 W
55. An electric bulb connected to a 22 passes through the bulb. What will	(B) 1100 W
(A) 100 "	(0)
(C) 110 W	कोजित है यदि बल्ब से 0.5 A विधत धारा एक
गरि कोई विध्त बल्ब 220 V के जीनत्रस रा	योजित है यदि बल्ब से 0.5 A विधुत धारा प्रवाहित है।
है तो बल्ब की शक्ति क्या होगी?	(ৰী) 1100 W
100 W	60 W
(e)	( <b>引</b> ) 00 W
(सी) 110 W	
56. Magnetic field lines are:	(B) Curved
(A) Straight	(B) Curved (D) Triangular
(C) Close curve	(B)
चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ होती हैं :	
(ए) सरल	(बी) वक्र
14	(डी) त्रिभुजाकार
(सी) बद वक्र	(6), 3
57. SI unit of electric potential difference i	is:
(A) Ampere	(B) Volt
(C) Meter	(D) Ohm
विभव की इकाई क्या है?	
(ए) ऐंपेयर	(बी) वोल्ट
-	
(सी) मिटर	(डी) ओहम
58. The functional unit of kidney is:	
(A) Neuron	(P) Nashuan
(C) Bowman Cup	(B) Nephron
32° 5	(D) Glomerulus
वृक की कार्यात्मक इकाई क्या है?	
(ए) न्यूरॉन	(बी) नेफ्रोन
(सी) बौमान कप	0.000
an point sent attenti attenti ett.	(डी) ग्लोमेरौलस
An example of Homologus organ is:	
(A) Human arm and a dog's fore-leg	(P) Human to all the second
(C) Human arm and fore limbs of horse	(B) Human teeth and elephants tusk
Total miles of morse	(D) All of these nowstudy in

9.

		न नाशी के दांत
	समजात अंगो का उदाहरण है:	(बी) हमारे दांत तथा हाथी के दांत
	(II) मानव का हाथ और कत्ते के अध्ययान	(डी) सभी
	(सी)    मानव का हाथ और घाड़ के अप	
	Which of the following is a plant hormo	ne: Oestrogen
60.	(A) Insulin	(B) Octobrin (D) Cytokinin
	(C) Thyroxin	
	निम्न्लीखित में से कौन सा पादप हार्मोन है?	(बी) ओएस्ट्रोजेन
	(ए) इंसुलिन	
	(सी) थ्योक्सिन	(डी) साइटोकाइनिन rbon dioxide, water and energy takes place (B) Chloroplast
	ruvate to give ca	rbon dioxide, water
61.	The breakdown of pyruvare	(B) Chloroplast
	in: (A) Golgi bodies	(D) Nucleus
	(C) Mitochondria	के और यह क्रिया होती है :
	- नर्वनहाईऑक्साइ	s, जल तथा <b>उजा</b> दता है जानक
	पाइरुवेट के विखंडन से यह कावना अपन	(D) Nicious  5, जल तथा ऊर्जा देता है और यह क्रिया होती है :  (बी) हरितलवक  के केल्टक
	(ए) गोलजी निकायों	(डी) केन्द्रक
	(सी) माइटोकौंड्रीया	
	ourons is call	ed a: (B) Synapse
62.	The gap between two neurons is called	(B) Synapse (D) Impulse
02.	(A) Delidine	(D) Impulse
	(C) Axon	— <del>= = = = = = = = = = = = = = = = = = =</del>
	दो तंत्रिका कोशिका के मध्य खाली स्थान क	(बी) स्नेप्स
	(ए) दुमिका	(डी) आवेग
	(सी) ऐक्जान	
	, to be responsible	for: (B) Transport of food
63.	The xylem in plants is responsible	Transport of Oxygen
7.0	(A) Transport of water (C) Transport of amino acids	(D) Transport
	(C) Transport of all life as	
	पादप में जाइलम उत्तरदायी है:	(बी) भोजन का वहन
	च्या सहस	का वहन
	( ' '	(0.)
	(सी) अमीनो अम्ल का वहन	ductive system in huma
	a national is not a	part of female reproductive system in huma
64.	Which of the following is not	D. Company
	being:	(B) Vas Bezer
	(A) Ovary	(D) Fallopian tubes
	(C) Uterus	https://snowstudy.in
	26.36	Sami

	न नंत का भाग नहीं है ?		
निम्न में से कौन मनुष्य के मादा जन	न तत्र पर्य । (बी) शुक्र वाहिका		
(ए) अंडाशया	(डी) डिंब वाहिनी		
(सी) गर्भाशय	(0)		
65. Which of the following animal	has longest gestation period?		
65. Which of the following animal	(B) Human		
(A) Lion (C) Elephant	(D) Birds		
(C) Elephani	<sub>भवशि</sub> पायी जाती है:		
किस जीव में लंबे समय तक गर्भ काल	(बी) मनुष्य		
(ए) <b>शे</b> र	(डी) पक्षी		
(सी) हाथी	(31)		
66. State flower of Himachal Prades	sh is:		
(A) Lotus	DI and of the Carry		
(C) Rose	(D) Flame of the Forest		
हिमाचल प्रदेश के राज्यकीय फूल का क्य	ा नाम है:		
0.00	(बी) गुलाबी बुरांश		
	(डी) पलाश		
(सी) गुलाब	- Limbo Contraction of the Contr		
67. Great Himalayan National Park	is located in:		
(A) Kullu	(B) Lanaul & Spiti		
(C) Shimla	(D) Chamba		
ग्रेट हिमालयन नेशनल उद्यान कहाँ पर र	स्थित है:		
(ए) कुल्लू	(बी) लाहौल एंव स्पीति		
(सी) शिमला	(डी) चंबा		
68. Blue bull belongs to category of an	imals called.		
(A) Goats	(B) Cows		
(C) Buffalows	(D) Deer		
नीलगाये किन जनवारों की श्रेणी के अंतर्गत	20-7 <del>1</del>		
(ए) बकरी	7 <u>2</u> 1 21		
(सी) भैंस	(बी) गाये		
69. Following freshwater mammal is fou	(डी) मृग		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(B) Dolphin		
(C) Baikal seal	(D) Walrus		
इनमें से कौन सा मीठे पानी का स्तनधारी है जो ब्यास नदी मे पाया जाता है?			
(ए) दरियाई घोड़ा			
(सी) बैकल सील	(बी) डौल्फिन		
2 Z TA MANAT	(डी) वालरसंs://snowstudy.in		

70.	Wildlife	
	Wildlife week is celebrated during mo (A) February	
	(C) July	(D) October
	वन्य जीवन सप्ताह कौनसे महीने में मनाया ज	ाता है?
	(ए) फरवरी	(बी) अप्रैल
	(सी) जुलाई	(डी) अक्तूबर
71.	Lion is found in:	
	(A) Gujrat	(B) Meghalaya
	(C) Orissa	(D) Goa
	शेर किस प्रदेश में पाया जाता है ?	
	(ए) गुजरात	(बी) मेघालया
	(सी) उड़ीसा	(डी) गोवा
	Constlant Constant	ministration is:
72.	Smallest functional unit of forest ad (A) Beat	(B) Range
	(C) Block	(D) Division
	X.5.7	20
	वन प्रशासन की सबसे छोटी कार्यात्मक इका	
	(ए) बीट	(बी) वन परिक्षेत्र
	(सी) ब्लॉक	(डी) मण्डल
	The name of person famously know	vn as waterman is:
73.	(A) Chandi Prakash Bhatt	(D) Sunce
	(C) Anupam Mishra	(D) Rajendra Singh
		<b>L</b>
	किस व्यक्ति को पानीवाला के नाम से जान	ा जाता है?
	(ए) चाँदीप्रकाश भ <b>ट्ट</b>	(बी) सुंदर लाल बहुगुणा
	(सी) अनुपम मिश्रा	(डी) राजेंद्र सिंह
		ander forests?
74.	Which of the following Indian sta	te is having maximum area under forests?  (B) Gujrat
17.	(A) Maharashtra	(D)
	(C) Himachal Pradesh	(D) Madhya Pradesh
	(-)	
	निम्न्लीखित किस भारतीय राज्य मे अधि	क वन क्षेत्र हैं ?
	(ए) <b>महाराष्ट्र</b>	(बी) गुजरात
	( <sub>सी)</sub> हिमाचल प्रदेश	(डी) मध्य प्रदेश
75.	Which of the following is import	ant component of Trifla:
	(A) Arjun	Pittns //snowstudy in
	(C) Sal	(D) Mahua
	Jul	

				ग घटण	. 6.		
	निम्नर्ल	खित में से कौन स	त्रिफला का महत्वपूरप	(बी)	हरड		
	(U)	अर्जुन		(डी)	महुआ		
	(सी)	साल					
-	Vatho	is extracted fro	m the wood of will	(B)	Ban Oak		
76.	Katha	Teeni		(D)	Teak		
	(A)	100111		(D)	V €   3.990;		
	(C)	Khair	(4)				
कत्था किस पेड़ की लकड़ी से प्राप्त होत			में प्राप्त होता हैं ?	(बी)	बान		
	(U)	तुनी		(डी)	सागवान		
	(सी)	ख़ैर	Lor quantity		_:		
77.	Globa	l warming is due	to higher quantity	(B)	Oxygen		
	(A)	Nitrogen		(D)	Hydrogen		
	(C)	Carbondioxide		(D)			
	(0)	7524	-	नरदाई है	••		
	वैश्विक	उष्मिकरण के लिए			ऑक्सि <b>जन</b>		
		नाइट्रोजन		(-1)			
	(ए) (सी)	कार्बनडाईऑक्साइड	r	(डी)	हाइड्रोजन		
	13 .00			alant i	origin?		
78.	Which	one of these ener	gy source is not of	(D)	Gobar gas		
	(A)	Wood		(D)	Coal		
	(C)	Nuclear		(D) (	001		
इनमें से कौन सा ऊष्मा का स्रोत्र वनस्पति मूल का नहीं है?							
		लकड़ी 🥏			गेबर गैस		
	(सी)	नाभिक	(	डी) क	नेयला		
79.	The area	under forests in	Himachal Prades	h is:			
		5948 sq km			5948 sq km		
		7948 sq km	130		4.100 - 4.700 - 7.400 - 1.400 - 1.200 - 1.		
22	a constant	5.0		) 30	3948 sq km		
ħ		श में वनों के अंतर्गत	आने वाला क्षेत्र है:				
(		)48 वर्ग किलोमीटर	(बी	369	948 वर्ग किलोमीटर		
(	सी) 379	48 वर्ग किलोमीटर	(डी	389	) 48 वर्ग किलोमीटर		
An	nrita Dev	i Dichaat	2.2 (298)		The state of the s		
(A	) Kan	i Distinoi sacrific	ed her life along	with 30	63 others to save which tree?		
			(B)	Khii	rk		
(C)			(D)	Kac	hnar		
अमृता देवी विशनोई तथा अन्य 363 लोगों ने किस वृक्ष को वचाने के लिए बलिदान दिया?							
			। ज जिल्ला की	वचान	के लिए बलिदान दिया?		
(V)	कनकच	<b>म्पा</b>	(91. <b>2</b> )				
(सी)	खेजडी		(ৰী)	खिड़क	ne://enowetudy.in		
5 6			(डी)	कचना	ps://snowstudy.in		
-	and the last of th			7711	N.		

81.	The main host plant of silkworm is:	Biul				
		(B) Bitti (D) Semal				
	रेशम के कीई पालने के लिए इनमें से कौन सा परपोची पेड़ हैं?					
	(ए) बाँस	(बी) विकल				
	2001	(डी) सिबल				
82.	Which one of the following is highest rank in forest department?  (A) Assistant appearator of forest (B) Block Forest Officer					
	tant conservation	CALL IS ILLIE IN THE STATE OF T				
	(C) Forest Range Officer	(D) Division				
	वन विभाग में कौन सा पद सबसे बड़ा है।					
	(ए) सहायक वन <b>सरक्ष</b> क	(बी) व्यापन वन अधिकारी (डी) मण्डल वन अधिकारी				
	(सी) वन परिक्षेत्र <b>अधिकारी</b>					
	GI I in	Himachai Pradesh:				
83.	is also					
	(A) Chapla (C) Chandarkala	(B) Chandrabhaga				
	हिमाचल प्रदेश में चिनाब नदी और किस नाम से जानी जाती है ?					
	(ए) चपला	(41)				
	(सी) चन्द्रकला	(डी) चन्द्भागा				
	S Lactitute	is located in:				
84.	Himalayan Forest Research Institute	(B) Shrinagar				
	(A) Bilaspur	(D) Almora				
	(C) Shimla					
हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान कहाँ पर स्थित हैं:						
	O-0000	()				
	(ए) बिलासपुर	(डी) अलमोझ				
	(सी) शिमला					
	The second	r wholly submerged in water is called:  (B) Xerophyte				
85.	A plant which can grow partially of	(B) Xerophyte				
024	(A) Hydrophyte	(D) Epiphyte				
	(C) Mesophyte	(-,				
	£ — → <del>- 1</del> 1 =	हे हुए उगता है उसे क्या कहतें हैं ?				
जो पौधा आंशिक या पूर्ण रूप से पानी में डूबे हुए उगता है उसे क्या कहतें हैं ?						
	(ए) जलोद्भिद	(41)				
		(डी) अधिपाद्प				
	(सी) समाहित					