कार्यालय महानिदेशक पुलिस, राजस्थान द्वारा आयोजित

## राजस्थान पुलिस परीक्षा-2008 सॉल्वड पेपर

परीक्षाः 06/07/2008

## भाग - 'अ'

	भाग-	. अ	<b>建设成的</b>	
1.	एक टेबल एवं 6 कुर्सियों	का मूल्य 4	1800 रू. है। यदि ।	एक
	कुर्सी 300 रू. की है, तो 7	टेबल क	ा मूल्य कितना होगा	?
	(1) 32,000 枣.	2) 30,00	0 天	
	(3) 21,000 辰	(4) 23,00	0 天	(3)
2.	गणना कीजिए -			
	11×11+12×12+13×13=	?		
	(1) 526	(2) 426		
	(3) 434	(4) 534	THE PROPERTY OF	(3)
3.	निम्न श्रृंखला में अगला आ	भर क्या हो	गा?	
	a, b, d, g,			
		2)1		
	(3) 30 m	4) i		(1)
4.	निम्न में से कौनसी संख्या 9	से पूर्णतया	विभाजित है?	
	(1) 48,736	(2) 23,60	07	
	(3) 31 591	(1) (7		(2)
5.	खाली स्थान में कौनसा अंव	5 3HH11172		
	$\Delta \Delta \Delta$		W Mada St. A.	
	2 3 4 5 6 7	1		
		CA STATE OF THE PARTY OF THE PA		
	(1) 48	(2) 45		
	(1) 36		176	(3)
		(4) 39		H

6.	1 से 50 तक की सं	ख्याओं का योग कितना होगा?	
	(1) 1,051	(2) 1,151	
	(3) 1,275	(4) 1,271 (3)	
7.	गणना कीजिए -	4 1 104 7 4 199 19	
	$101 \times 99 + 99 \times 99 = 9$	?	
	(1) 18,900	(2) 19,900	
	(3) 18,800	(4) 19,800 (4)	
8.	अंक 2, 0, 3, 8, 9	से पाँच अंको की संबसे छोटी संख्या	
	कौनसी बनती है?	The way	
	(1) 20,389	(2) 23,089	
	(2) 23,098		
9.	तिम्न श्रृंखला में अगत		
	2, 8, 18, 32,		
		(2) 50	
	(3) 52	(4) 60 (2)	
10.		सड़क पर चलते हुए स्कूटर से टक्कर	
	लगी। आप सबसे पह	ल क्या करग?	
	(1) शोर मचाएँगे एवं		
	<ul><li>(2) स्कूटर के नम्बर</li><li>(3) रिश्तेदार को तुरंत</li></ul>	नाट करना नॉस्मीरल ले जाएँगे।	
	(4) स्कूटर का पीछा	क्रींगे। (2)	
(I)	(4) स्कूटर का पाछा	3 निम्न ग्राफ पर आधारित है-	
	प्रश्न संख्या ।। स	A COLUMN TO A MATERIAL OF	
	110+ 160 00		
	100	103	
	90+		100
	(H 80) 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	65	
	60	69	
	50 55		
M. O.	1961 1971 198	1 1991 2001	

11. वर्ष 1981 में आबादी वर्ष 1	961 की तुलना में अधिक हो गई।
11. वर्ष 1981 में आबादा पर	2) 14 करोड़
	/1 1 mpm 1
(3) 69 कराड़ 12. वर्ष 1991 से वर्ष 2001 की	अवधि में आबादी की वृद्धि प्रति
12. वर्ष 1991 सं वर्ष 2001 का	20 205 - INT
वर्ष औसत कितनी रही?	(२) ०.85 करोड
(1) 1.03 करोड़	(4) 0.88 करोड़ (3)
(3) 1.8 करोड़	के जिल्ला का भीमत रूप से सकी
	ने वृद्धि दर औसत रूप से सबसे
कम रही?	(2) 1071 01
(1) 1961-71	The state of the s
(3) 1981-91	
	में से कौनसा शब्द सबसे बाद में
आएगा?	The part of the second
(1) SPOON	
(3) SPOUSE	(4) SPECIAL (3)
संख्या में कितना अंतर हो।	ार अंको की सबसे बडी एवं छोटी
(1) 1001	
(2)	(2) 3286
16. निम्न में से कौन अपवाद	(4) 6084 (1)
(1) तेंदुआ	
(3) ৰাঘ	(2) चीता
17. कौनसा अंक विसंगत है?	(4) लकड्बमा (3)
(1) 8	(2) 25
(3) 49	(2) 27
18 एक रेल जयपुर से दिल्ली	(4) 64 (3) 60 <b>a</b> . 中. 以后 घंटा की रफ्तार में
जाती है तथा दिल्ली से जय	पर १० मा. प्रति घंटा की रफ्तार म
स आता है। केल क	यात्रा की भी प्रति घंटा की रफ्तीर
(1) 30 कियों क	जासत गाना ना रहा
(४) ३० कि.मी. प्रति घंटा	से कम
से आती है। रेल की पूरी (1) 50 कि.मी. प्रति घंटा (2) 50 कि.मी. प्रति घंटा	यात्रा की औसत राज्य की राष्ट्री?

B	2 4 -		Contract Contract
	(3) 50 कि.मी. प्रति ह	भटा स आधक	
	(4) 50% कि.मा. प्रात	। वटा	(2)
	कौनसा अंक संख्या 25	से पूर्णतया विभाजित नहीं है?	
19.	(1) 12,775	(2) 37,225	
	(3) 40,810	- (4) 59,550	(3)
20.	ताजमहल : भारत : :	पिरामिड : ?	(6)
20.	(1) ईरान	(2) मिस्त्र	
	(3) अमरीका	(4) जापान	(2)
21	1+1×1+1-1+1	×1=?	(-)
	(1)0	(2) 1	
	(3) 2	(4) 3	(3)
22.	खाली स्थान में क्या	अंक जाएगा?	
	00		
	(1)(3)(	1	
	3 3 5 15	7 35	
	U U		
	(1) 5	(2) 6	
	(3) 7	(3) 8	
23.	गणना कीजिए -	(1)	
	2×2+6×6+8×	$8 + 12 \times 12 = ?$	
	(1) 248	(2) 244	(1)
24	(3) 240	(4) 236	
44.	निम्न में से कौन वि	संगत है?	
	(1) चीन	(2) बेल्जियम	(3)
75	(3) टोकियो	(4) मैक्सिको	
40.	निम्न में से क्या कि	संगत है?	
	(1) मिराज	(2) 141	(3)
20	(3) बोइंग	(4) जगुआर	
40.	निम्न में से क्या वि	संगत है?	40
			(4)
	(3) माउस	(4) टेलीफोन	

27. ए	क समृह में बैठे 5 व्यवि	स्तयों की औसत उम्र 26 वर्ष है।	
3	र व्यक्ति जोडने पर इन	सभी की औसत उम्र 27 वर्ष हो क	
*	। इस नए व्यक्ति की उ	म्र क्या हं	
	1) 27 वर्ष	(2) 30 99	
	1	(4) 36 वर्ष	
		से बनने वाली सबसे छोटी एवं सब	100
20.	बड़ी पाँच अंकों की सर	ख्याआ का याग विस्तार हरनाः	TUN YOU
	(1) 77.868	(2) 52,965	10
	(3) 52,956	(3) 77,877	(
29.	तैराक : स्वीमिंग पुल :	: ? : देक	15
	(1) अंतरिक्ष यात्री	(2) फिल्म निमाता	
	(3) धावक	(4) जिमनास्ट	दे
30.	निम्न श्रृंखला में अगला	अंक क्या होगा?	ल
	3, 5, 9, 17	20 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ग
	(1), 31	(2) 32	बो
1	110	(4) 34	क
31.	गणना कीजिए -		U
	$\frac{3}{5} \times \frac{75 \div 3}{28 \div 4} \times \frac{12 + 23}{18 - 13} = ?$		19
100. 10	5 28÷4 18-13		-
The State of	$(1) \frac{3}{5}$	(2) 5	111
5 5		•	13
1000	(3) 3	(4) $\frac{5}{3}$	5
32	निम्न में से कौनसा विसं		to
ans.	(1) गैंगा है कि इन	(2) कावेरी	
- 1200	(3) भाखड़ा कि क	(4) चम्बल (3)	Á
33.	2486 का आधा 354 के व	दुगुने से कितना अधिक हैं?	j
1 1 1 1	(1) 2132	(2) 535	-
14 1.51	(3) 1597	(4) 1778	The
		4	
200	The second second	The second secon	

प्रश्न संख्या 34 से 40 निम्न पैराग्राफ पर आधरित है। अतः ध्यानपूर्वक इसका अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए— वर्ष 1966 में तीन पंचवर्षीय योजनाओं के उपरांत भी खाद्यान्न की उपलब्धता की स्थिति विकट होने से सरकार ने कृषि के समग्र विकास का कार्यक्रम तैयार किया। कार्यक्रम का उद्देश्य उन्नत साधनों से कृषि उत्पादन में क्रांतिकारी परिवर्तन लाना था। इस नई कृषि नीति एवं परिवर्तन को 'हरित क्रांति' कहते हैं। इस कार्यक्रम में अच्छे बीज, खाद, सिंचाई इत्यादि उन्नत साधनों के उपयोग से कृषि उत्पादन में काफी वृद्धि हुई। वर्ष 1996 की खरीफ की फसल से ही अधिक उपज देने वाले बीज (HYV) का उपयोग शुरू किया गया जिससे गेहूँ, धान, बाजरा, मक्का, ज्वार एवं चावल के उत्पादन में काफी वृद्धि हुई।

उन्नत एवं अधिक फसल देने वाले बीज तैयार करने हेतु पूरे देश में लगभग 4500 कृषि फार्म स्थापित किए गए। वर्ष 1999-2000 में लगभग 91 लाख क्विंटल उन्नत बीज तैयार कर किसानों को वितरित किये गये। वर्ष 1966-67 में 19 लाख हैक्टेयर भूमि में उन्नत बीज वाली फसल बोई गई थी। वर्ष 1999-2000 में बढ़कर 8 करोड़ हैक्टेयर हो गई। खाद के प्रयोग से भी खाद्यान्न में वृद्धि सम्भव है। वर्ष 1960-61 में देश में गसायिनक खाद की खपत-292 हजार टन थी जो वर्ष 2000-01 में बढ़कर 19368 हजार टन हो गई।

इसके अतिरिक्त सिंचाई के साधनों में भी वृद्धि के प्रयास किए गए। बड़े बाँधों के अलावा छोटी नहरों, कुँओं, नलकूपों तथा तालाबों से भी सिंचाई के प्रयास किए गए ताकि सभी वर्ग के किसानों को इन सुविध ओं का लाभ मिल सके। वर्ष 1999-2000 में लघु सिंचाई योजनाओं से 542 लाख हैक्टेयर भूमि में सिंचाई की गई जो कुल सिंचित क्षेत्र का दो तिहाई है।

इसके अतिरिक्त फसलों को कीड़ों से बचाने हेतु कीटनाशक एवं पौध संरक्षण कार्यक्रमों का भी काफी योगदान है। हैदराबाद मे एक पौध संरक्षण प्रशिक्षण संस्थान है जहाँ पौध संरक्षण सम्बंधी प्रशिक्षण दिया जाता है। हरित क्रांति से देश खाद्यान्न उत्पादन की दृष्टि से आत्मनिर्भर बन गया है। चावल एवं गेहूँ का उत्पादन वर्ष 1960-61 में क्रमश: 346 लाख टन एवं 110 लाख टन था जा वप 1999-200 बढ़कर क्रमश: 895 लाख टन एवं 756 लाख टन हो गया। चावल एवं वर्ष 1960-61 में क्रमश: 341 लाख एवं 129 लाख हैक्टेयर में बोया था जो वर्ष 1999-2000 में बढ़कर क्रमश: 450 लाख एवं 274 ल हैक्टेयर हो गया। इसी प्रकार मोटे अनाज का उत्पादन भी वर्ष 1960-में 154 लाख टन से बढ़कर वर्ष 1999-2000 में 305 लाख टन हो क 34. वर्ष 1960-61 में गेहूँ एवं चावल कुल कितने क्षेत्र में के

जाता था?

(1) 341 लाख हैक्टेयर में (2) 1002 लाख हैक्टेयर में

(3) 470 लाख हैक्टेयर में (4) 475 लाख हैक्टेयर में

- 35. वर्ष 1999-2000 में चावल, गेहूँ की अपेक्षा कितने ज्यादा में बोया गया?
  - (1) 321 लाख हैक्टेयर (2) 212 लाख हैक्टेयर
  - (3) 176 लाख हैक्टेयर (4) 67 लाख हैक्टेयर
- 36. हरित क्रांति के लिए निम्न में से कौनसा एक कारण सहाय नहीं हैं?
  - (1) उन्तत बीज का प्रयोग (2) सिंचाई साधनों का प्रयोग
  - (3) उन्नत मिट्टी का उपयोग(4) रौसायनिक खाद का प्रयोग
- 37. वर्ष 1999-2000 में कुल सिंचित क्षेत्र लगभग कितना था?
  - (1) 475 लाख हैक्टेयर (2) 341 लाख हैक्टेयर
  - .(3) 643 लाख हैक्टेयर (4) 813 लाख हैक्टेयर
- 38. वर्ष 1999-2000 में गेहूँ का औसत उत्पादन प्रति हैकी

(1) 2.21 टन (2) 2.62 टन

(3) 2.76 टन (4) 3.19 टन 39. निम्न में से कौनसा वाक्य उपलब्ध तथ्यों के विपरीत हैं। (1) वर्ष 1960-61 में चावल का उत्पादन गेहूँ की अपेक्षा

(2) वर्ष 1960-61 की अपेक्षा वर्ष 1999-2000 में मोटे अ<sup>ग</sup> का उत्पादन लगभग दोगुना हो गया।

40.	(3) वर्ष 1960-61 में गेहूँ, चावल (4) उपज बढ़ाने में कीटनाशकों का निम्न में से कौनसा वाक्य उपलब्ध (1) हरितक्रांति से भारत द्वारा ख नहीं रही। (2) मोटे अनाज के निर्यात से व (3) लघु कृषकों की आय अन्न (4) देश रासायनिक खाद के उ	भी योगदान रहा।  तथ्यों पर आधारित है?  ाद्यान के आयात की आवश्य  त्यापार में वृद्धि हुई।  कृषकों की अपेक्षा अधिक क	कता
	भाग-	ब	
41.	कौनसा युग्म सही नहीं है?	\$1.000 man (新生化)。	
	(1) रावतभाटा-कोटा (2)	) रणकपुर-पाली	
	(3) बालोतरा-बाड्मेर (4		(1)
42.	निम्न में से किस जिले की सी	मा मध्यप्रदेश से नहीं लगती	है?
		) झालावाड् 🤼	
		) हुँगरपुः	(4)
43.	निम्न में से कौनसा पद थल से		
		) कैंप्टन	
11		) कर्नल	(3)
44.	नारायन्त्र धान्य यम धानाना ।।		
	(1) शिमला (2	) ननाताल	(3)
45	(3) देहरादून (4	) मनाला किन पार्व जाने वाली ग्रैस है	?
	पृथ्वी के वायुमण्डल में सर्वा (1) ऑक्सीजन (2	धक पाइ जान पारा गरा र	
	(1) आक्साजन (2) (3) ओजोन (4)	) नीश्ट्राजन ) हीलियम	(2)
46.	निम्न में से कौनसा शहर जर	वपर से सबसे अधिक दूरी	
	स्थित है?	19-030s 25	
	(1) =	) बीकानेर	
	(2)	) कारा	(3)
	The state of the s	Slas States, 146	

47. पानी में बर्फ का कितना भाग	गानी की सतह से बाहर (क
	41.11 411 (3)41)
रहता है?	१ । १० भाग
	) 1/9 भाग
(3) 1/10 भाग (4	) 1/11 भाग (l)
48. पृथ्वी पर सबसे छोटा महाद्वीप	कानसा हः
(1) Olyman	) उत्तरी अमेरिका
(3) यूरोप (4	) आस्ट्रेलिया . (4)
49. ओलम्पिक खेलों में निम्न में से कौ	नसा खल साम्मालत हः
(1) कबड्डी (2	) खा-खा
(3) क्रिकेट (4	) टेनिस (4)
50. संयुक्त राज्य अमरीका की रा	जधानी कहाँ हैं-
(1) वाशिंगटन (2	
(3) सेन फ्रान्सिस्को (4	
51. 'मुद्रास्फीति' शब्द किससे सम	बंधित है?
(1) अर्थव्यवस्था से	WOLF WILLIAM
(2) बैंकिंग प्रणाली से	
(3) नोटों की छपाई की प्रणार्ल	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
(4) सिक्के बनाने की प्रणाली	The state of the s
	न केन्द्र किस जिले में स्थित है?
(1) अजमेर (2)	
(3) टोंक (4 53. 'हरी बाली' रोग किस फसल	) नागार <del>• • • •</del>
(1) ज्वार (2	भ हाता ह?
(3) गेहूँ (4	
54. निम्न में से कौनसा शहर विस	ांगत है?
(1) हैदराबाद (2	) भोपाल
(3) अहमदाबाद	) ईटानगर (3)
55. ग्राम पंचायता को अनुदान किर	की अनुशंहा पर निया जाती हैं।
(1) कन्द्राय याजनी आयोग (2)	) केन्द्रीय तिच आयोग
(3) राज्य वित्त आयोग (4)	) राज्या योजना आयोग

	वर्तमान में कौनसी पंचव	र्षीय यं	जिना चल रही के	
56.	(1) 11वीं	(2)	12वीं	
	(3) 13वीं	(4)	14वीं	
	हाल में ही राजस्थान के	किस	जिले में नर्मदा क	$\hat{A} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$
5/.	नहर से लाया गया?			स का पाना
		(2)	जालोर	
	(3) नागौर	(4)	राजसमन्द	(2)
58.	'बेणेश्वर धाम' मंदिर वि	कस जि	ले में स्थित है?	(2)
	(1) प्रतापगढ़	(2)	चित्तौडगढ	
	(3) बांसवाड़ा	(4)	डूंगरपुर	(4)
59.	वर्ष 2001 की जनगणना र	के अनुस	ार आबादी की दृष्टि	से निम्न में
	स कानसा राज्य राजस्थान	से बड़	ग है?	
	(1) महाराष्ट्र	(2)	पंजाब	
40	(3) गुजरात	(4)	उड़ीसा 💮	(1)
00.	निम्न में से कौन टेनिस	खिलाड	ही नहीं है?	
	(1) लिएण्डर पेस	(2)	प्रकाशं अमृतराज	
61.	(3) प्रकाश पादुकोण	(4)	रोहन बोपण्णा	(3)
	निम्न में से क्या असंगत	<b>ह</b> ?		
	(1) मेहूँ (3) बाजरा	(2)	चना	(3)
62.	एक सामान्य व्यक्ति एक	(4)	में औसत कितनी	बार श्वास
	लेता है?	) ।मगद	and the fold	
	(1) 72 <b>बार</b>	(2)	36 बार	(1)
63.	(3) 24 बार	- (1)	16 बार	(4)
	THE TIES IN HE PER	है?	2 2000 美克里	
	(1) श्याम बेनेगल	(2)	प्रकाश झा	(3)
64.	(3) नसीरूद्दीन शाह गागरोन किला किस नव		Married 1 Second 14	
				(4)
	(3) शिप्रा	(4)	काली सिंध	

ww.freshersnow.com/previous-year-ques

65. कुम्भलगढ़ किला किस वि	जले में स्थित है?
(1) राजसमन्द	(2) उदयपुर
(3) पाली	(४) चिमोदी
66. अफीम की खेती निम्न में से	किस जिले में नहीं होती है?
	(2) कोटा
	(1)
(3) चित्तौडगढ	(4) 34444 (4)
	निम्न में किस जिले में गुजरता है?
(1) प्रतापगढ़	
(3) डूँगरपुर	(4) बाँसवाड़ा (3)
68. कौनसा पौधा परजीवी या	मृतजीवी है?
(1) टमाटर	(2) मशरूम
(3) अफीम 69. हरा संगमरमर किस जिले	(4) गोभी (2)
(1) झालावाड	(2) प्रतापगढ
(3) उदयपर	(1) =
70. गौतमेश्वर धाम किस जि	ले में पाया जाता है?
טוירווא (ב)	(2) चित्ताडगढ
(3) बासवादा	(1)
(1) सिरोही	आसत वर्षा सबसे अधिक होती है?
(3) कोटा	(2) उदयपुर
72. राष्ट्रीय राजमार्ग-12 किस	(4) झालावाड़ (4) जिले से नहीं गुजरता हैं?
(1) टोंक	(2) अजमेर
(3) जयपुर	111
73. निम्न में से कौन फुटबॉल (1) महेश भगन	(4) mici (2)
	(2) शमशेर सिंह
Cह एवा भागा भागा के	(4) धनराज पिल्लाई (3)
(1) आयकर	(2) सेवाकर
(3) वाणिज्य कर 75. निम्न में से किस जिले क	(4) कस्टम शल्क (3)
(1) जोधपर	(4) कस्टम शुल्क (3) सीमा पाकिस्तान से नहीं लगती हैं? (2) बीकानेर
(1) जोधपुर (3) बाड्मेर	(2) बीकानेर स नहां लगता है
	(4) गंगानगर (1)

	नात से लोकसभा में स	मांसदों की संख्या कितनी है? (2) 48	
16	राजस्था ।	(2) 48	
	(1)	(1) 250	(1)
	(3) 200	बनने हेतु न्यूनतम आयु कि	तनी होती
17.	ग्राम-पथाया	23 8 2113 141	ורוש וורוש
	चाहिए? (1) 25 वर्ष	(2) 21 वर्ष	
	(1) 25 44 (3) 27 वर्ष	(A) 35 as	(1)
	(3) 27 99	वाली प्रसिद्ध 'हाड़ी रानी	(1)
78.	अपना सिर काट कर प	। जाता प्राप्तक हाड़ा रागा	का गाम
	क्या था?	(0) 110 -010	
	(1) रानी पद्मिनी (3) सहल कंवर	(८) राना लक्ष्मा	(2)
	(3) सहल कवर	(4) सराज कवर	(3)
79.	विश्व का प्रथम अंतरिक्ष	यात्रा कान था?	
	(1) सुनीता विलियम्स	(2) राकश शमा	(2)
	(3) यूरी गागरिन	(4) नाल आमस्ट्राग	(3)
80. •	हैदराबाद : आंध्रप्रदेश :	: पणजी : ?	
	(1) लक्षद्वीप	是 第 4 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
	(2) अण्डमान निकोबार	द्वीप समूह	(3)
		(4) पाण्डीचेरी हर	(3)
81.	पंचतंत्र के लेखक है-	THE STATE OF THE S	
	(1) कालिदास	(2) सूरदास	(3)
02	(3) विष्णु शर्मा	(4) प्रमचद	A STREET
04.	पृथ्वी पर कितने महाद्वीप	प है-	
	(1) 5	(2) 6	(3)
83	(3) 7	(4) 8 <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del>	
.,	निम्न में से कौनसी रेख	ा भारत स गुजरता है	
	(1) मकर रेखा		(2)
84.	(3) 0° अक्षांश रेखा		
	ल्पस्त निजामुद्दान आलि	्या की दरगाह कहाँ स्थित है? (2) नई दिल्ली	(2)
	(1) मुम्बइ	(2)	
85.	(3) औरंगाबाद	न निर्माण किसने करवायाः	
	ासद्धावजय स्तम्भ व	त् (4) अजमर तिर्माण किसने करवाया? तिर्माण किसने करवाया?	(3)
	(1) महाराणा फतेह सिंह	तिर्माण किस्प (2) महाराणा उदय सिंह (4) महाराणा सांगा	
	(3) महाराणा कुम्भा	(4) महाराणा सांगा	

86.	लिग्नाइट कोयला के भंडार	किस राज्य में सर्वाधिक है?
	(1) गुजरात	(2) झारखंड
	(३) राजस्थान	(4) बिहार
87.	कौनसा उपकरण हवा क	त दबाव नापने के काम आता है
	(1) पाइरोमीटर	(2) थर्मामीटर
	(3) बैरोमीटर	(4) गैल्वेनोमीटर
88.	वर्ष 2004 में ओलम्पिक खे	वेल कहाँ आयोजित हुए थे?
	(1) लंदन	(2) बीजिंग
	(3) एथेन्स	(4) बर्लिन
89.	वर्ष 2008 में केन्द्रीय कर्म	चित्रारियों हेतु कौन से वेतन आयोग है
	अपनी रिपोर्ट केन्द्र सरकार	के स्तंत की?
	(1) चौथे वेतन आयोग	(2) ववें वेतन आयोग
		(4) सातवें वेतन आयोग(3)
90.		के उत्पादन से सम्बंधित है?
	(1) कागज के उत्पादन से	AND DESIGNATION OF THE COLUMN TWO IS NOT THE
	(2) कपड़े के उत्पादन से	
	(3) निर्यात बढ़ाने के सम्बं	ध में
(2)	(4) दूध के उत्पादन से	(4)
91.	निम्न में से किस जिले का है	क्षेत्र 'राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र' में आता है?
	(1) झुन्सुनू	(2) अलवर
-	(3) सीकर	(4) अजमेर (2)
92.	उपराष्ट्रपति किस सदन क	न अध्यक्ष होता है?
100	(1) लाकसभा	(2) विधानसभा
02	(3) विधान-परिषद्	(4) राज्यसभा (4)
93.	रेलवे टाइम टेबिल के 17.0	00 घण्टे का अर्थ है?
10.	(1) / P.IVI.	(1) 6 P.M.
94.	(3) 10 P.M.	(A) 5 Dr. (A)
	(1) प्रतापगढ्	त जिले में आयोजित किया जाता है?
	1-1 1110	(2) बाँसावाडा
		(4) करौली (2)

	क्षम में से किस वि	जले की जनसंख्या सर्वाधिक (2) कोटा	<del>है</del> ?
95	1101.3	(2) कोटा	
	्र शतमेर	(4) बीकानेर	(1)
06	राजस्थान में कुल ि	जलों की संख्या कितनी है?	
90.	(1) 28	(2) 31	
	(3) 33	(4) 35	(3)
97.	दाउदी बोहरा समुदा	य का प्रमुख केन्द्र राजस्थान वं	ने किस जिले
,,,	में है?		
	(1) बाड्मेर	(2) जैसलमेर	
	(3) बारां	(4) बाँसवाडा़	. (4)
98.	बनी ठनी का चित्र	किस क्षेत्र की चित्रकला से स	वंधित है?
	(1) मेवाड़	(2) हाड़ौती	
	(3) किशनगढ़	(4) मारवाड	(3)
99.	निम्न में से किस स	थान पर कपड़ा छपाई का कार	र्म नहीं किया
	जाता है?	(A)	
	(1) बगरू	(2) साँगानेर क	40
	(३) बालातरा	(4) देबारी	(4)
100.	समुद्र में ज्वार-भाट	ा का क्या कारण है?	
	(1) चन्द्रमा की गुरू	त्वाकर्षण शक्ति	
	(2) ओजोन परत मे		
	(3) वैश्विक तापमा		(1)
ye .	(4) समुद्र के तापम	ान में बदलाव	30.6