



# **RSMSSB**

Previous Year Paper Hostel Superintendent 04 Jan, 2017

Adda 247



**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION** 



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





A

# **GHW-2016**

प्रश्न पुरितका / QUESTION BOGKLET

कोड / CODE : 25

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 40

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet: 120

समय / Time : 2.00 घंटे / Hours

क्रम संख्या / SR.No.

539961

25



पूर्णोक / Maximum Marks: 100

#### INSTRUCTIONS

- At the start of the examination before attempting the question paper kindly check your test booklet and OMR Answer Sheet and ensure that:-
- > The serial numbers of test booklet and OMR answer sheet are same.
- All pages of test booklet & OMR answer sheet are properly printed and test booklet is not damaged in any manner. No page of test booklet is missing.

In case of any discrepancy/defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet & OMR answer sheet. No claim in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.

- 2. Answer all questions.
- 3. All questions carry equal marks.
- 4. Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- 7. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronics gadget in the examination hall is strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- 10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unifair means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examination of the Board.

#### निर्देश

- प्रश्न-पत्र इल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.
   प्रम.आर. उत्तपत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित करलें कि :- '
- 🍃 प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तपत्रक के क्रमांक एक समान है।
- प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ एम आर. उत्तपत्रक के सभी पृष्ट सहीं छपे हुए हैं और इन्हें किसी भी प्रकार की क्षिति नहीं पहुँची है। प्रश्न-पत्र पुस्तिका के सभी पृष्ट मौजूद है।

किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं औ.एम.आर. उत्तपत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में कोई विचार नहीं किया जावेगा। इसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

- 2. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 3. सभी प्रश्नों के अंक समान है।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
- 6. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये है, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सहीं उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
- प्रत्येक गलत उत्तर का प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर या किसी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से हैं। किसी भी प्रश्न से संबंधित गीले या बबल को खाती छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- 8. मोबाईल फोन /ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अध्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरूद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ एम आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरे। गलत या अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांको में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
- 10.यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अग्रेंजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनाथिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की सेकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं वोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्णित कर सकता है।

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। / Do not open this test booklet until you are asked to do so





- 1) Who discharge the duties of Governor in his absence?
  - 1) Speaker of Vidhan Sabha
- 2) Chief Justice of High Court
- 3) Chief Minister of a State
- 4) None of the above
- 1) राज्यपाल की अनुपस्थिति में उसके दायित्वों का निर्वाहन कौन करता है ?
  - 1) विधान सभा का अध्यक्ष

2) उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधिपति

3) राज्य का मुख्य मंत्री

- 4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Consider the following two statements?Assertion (A): State Governor holds his office during the pleasure of the President.Reason (R): Governor is appointed by the Prime Minister.In the context of the above two statements which one of the following is correct?
  - 1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
  - 2) Both A and R are true but R is not a correct explanation of A.
  - 3) A is true but R is false.
  - 4) A is false but R is true.
- 2) नीचे दिए हुए दो वक्तव्यों पर विचार कीजिये कथन (A): राज्य का राज्यपाल अपने पद पर राष्ट्रंपित की इच्छापर्यंत ही रहता है। कारण (R): राज्यपाल की नियुक्ति प्रधान मंत्री द्वारा होती है। ऊपर के दोनों वक्तव्यों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?
  - 1) A और R दोनों सही हैं तथा A की सही व्याख्या R करता है 1
  - 2) A और R दोनों सही हैं पर A की सही व्याख्या R नहीं करता ।
  - 3) A सही है पर R गलत है ।
  - 4) A गलत है पर R सही है ।
- 3) Which one of the following pairs is <u>not</u> correctly matched?
  - 1) Article: 154 Executive power of State
  - 2) Article: 155 Appointment of Governor
  - 3) Article: 156 Qualifications for the appointment as Governor
  - 4) Article: 163 Council of Ministers of State
- 3) निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित <u>नहीं</u> है ?
  - 1) अनुच्छेद : 154 राज्य की कार्यपालक शक्तियाँ
  - 2) अनुच्छेद : 155 राज्यपाल की नियुक्ति
  - 3) अनुच्छेद : 156 राज्यपाल की नियुक्ति हेतु योग्यताएँ
  - 4) अनुच्छेद : 163 राज्य मंत्री परिषद





4)	Consider the followings about the State High	Cou	rt :		
	i) Article 213 provides that there shall be a H				18 26
	ii) Judges of High Court are appointed by Pre	eside	nt.		
	iii) Under Article 226, it has power to issue ce	ertair	writs.		
	iv) As per the provision of the Constitution of	India	common High Court car	ı be establish	ed for two
-	or more States.			7	
	Choose the correct answer from the codes give	en b	elow:	ř	
1	) i and ii are correct	2)	i, ii and iii are correct		2
3.3	) ii, iii and iv are correct	4)	i, iii and iv are correct		
4)	राज्य के उच्च न्यायालय के बारे में निम्नलिखित पर ि	_		E NA	
7)	i) संविधान के अनुच्छेद 213 में प्रावधान है कि प्रत्येव			mil a a a	27 E-
	ii) राज्य उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति			' <b>11 1</b>	P
	iii) अनुच्छेद 226 के अन्तर्गत उच्च न्यायालय को कुछ		S 20	धिकार है ।	
	iv) भारतीय संविधान के प्रावधान के तदनुसार दो तथा			0.0	लिय का गठन
	किया जा सकता है।				
	नीचे दिए हुए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये:			8	
1	) i तथा ii सही हैं ।	2)	i, il तथा iii सही हैं ।	и Т	l e lite
3	) ii, iii तथा iv सही हैं ।		i, iji तथा iv सही हैं ।		1.50
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Council of Ministers of a State is accountable		Todi Alab	# .	
1	) State Legislative Assembly		Indian Parliament		
3	) Governor	4)	President		,
5) 3	गुज्य मंत्री परिषद जवाबदेही होती है:			4 (T)	
1	) राज्य विधान सभा के प्रति	2)	भारतीय संसद के प्रति	• S	ű.
20.5	) राज्यपाल के प्रति		राष्ट्रपति के प्रति		, 2 8
ر.	) (1941)(1947)	4)	राष्ट्रवात के श्रात	A	* 1
6)	Arrange the following posts of a State Secretar	iat ir	hierarchy (Higher to lov	wer) order by	using the
27 14	code given below.	ere e	2 " "		
	i) Secretary	7 .1.			
	ii) Deputy Secretary	100	at .	5	
	iii) Special Secretary		e et		r
	iv) Assistant Secretary				0
	Code:	01	35 350 3 2 4x		
1	) iv, iii, ii, ii 2) i, iii, ii, iv	3)	ii, iii, iv, i 4)	iii, ii, i, iv	





6)	अधो लिखित राज्य सचिव में स्थित पदों को नीचे दिये ग में नियोजित करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये । i) सचिव	ये कूट की सहायता से पद सोपानीय क्रम (उच्चतर से निम्नतर)
	ii) उप सचिव	
	iii) विशिष्ठ सचिव	
	iv) सहायक सचिव	
	कूट:	
	1) iv, iii, ii, ii 2) i, iii, ii, iv	3) ii, iii, iv, i 4) iii, ii, i, iv
7)	Which of the following is not a function of Dis	strict Collector?
	1) Collection of revenue	2) Maintenance of Law and Order
	3) Collection of Income Tax	4) Maintenance of Land record
7)	अधोलिखित में से कौन सा कार्य जिलाधीश का <u>नहीं</u> है	<b>?</b>
. ' /	1) राजस्व का एकत्रीकरण	The state of the s
	3) आयकर का एकत्रीकरण	<ul><li>2) कानून व्यवस्था का रखरखाव</li><li>4) भू दस्तावेजों का रखरखाव</li></ul>
	3) जावकर का एकत्राकरण	म्) मू पत्तापणा क्रान्त्रखरखाप
8)	Balwant Rai Mehta Committee was on:	
	1) Democratic Decentralization	
	2) Panchayati Raj Institutions	
	3) Rural Development	
	4) Community Development programmes	
8)	बलवन्त राय मेहता समिति थीं -	
	1) लोकतांत्रिक विकेन्द्रीयकरण पर	2) पंचायती राज संस्थाओं पर
	3) ग्रामीण विकास पर	4) सामुदायिक विकास कार्यक्रम पर
9)	Which of the following articles of the Constitutio Panchayats?	on was inserted through the 73 <sup>rd</sup> amendment regarding
	1) 243 to 243-T 2) 244 to 244-P	3) 243 to 243-O 4) 243 to 243-ZA
9)	निम्नलिखित संवैधानिक अनुच्छेदों में से कौन सा अनुच्छे	द पंचायत के बारे में 73 वें संशोधन द्वारा जोड़ा गया था ?
	1) 243 से 243-T 2) 244 से 244-P	3) 243 से 243-O 4) 243 से 243-ZA
.10)	Panchayati Raj is a system of :	
	1) Local government	2) Local self government
	3) Local administration	4) Rural local self government
	,	





#### UNW

रण प्रवापता राज प्यपत्या ह.	
1) स्थानीय सरकार की	2) स्थानीय स्वशासन की
3) स्थानीय प्रशासन की	4) ग्रामीण स्थानीय स्व-शासन की
11) Consider the following about State Legislati	ive Assembly:
i) It's term is Five Year	1
ii) It is chaired by Chief Minister	7
iii) It is directly elected by the people	
iv) Governor is empowered to dissolve it	
Code:	
1) i, ii and iv are correct	2) ii, iii, and iv are correct
3) i, iii and iv are correct	4) i, ii and iii are correct
11) राज्य विधान सभा के बारे में अधोलिखित पर विचार	
<ul> <li>11) राज्य विधान सभा के बारे में अधोलिखित पर विचार</li> <li>i) इसका समय काल पाँच वर्ष हौता है !</li> </ul>	ુ <b>ં આપ્ય :</b> કું મુખ્ય સ્થાપનું હતું
ii) इसकी अध्यक्षता मुख्य मंत्री करता है।	programme programme in the state of the stat
iii) इसका जनता द्वारा प्रत्यक्ष रूप से निर्वाचन होता	है।
iv) राज्यपाल को इसके विघठन का अधिकार है ।	
कृट:	
1) i, ii तथा iv सही हैं ।	2) li, iii, तथा iv सही हैं ।
3) i, iii तथा iv सही हैं ।	4) ्रां, ii तथा iii सही हैं ।
12) In which of the following games, India has w	
1) Kabbadi 2) Football	3) Hockey 4) Lawn Tennis
12) निम्नलिखित में से किस खेल में भारत को अक्टूबर 2	016, में वर्ल्ड कप मिला था ?
1) कबड़ी 2) फुटबाल	3) हॉकी 4) लॉन टेनिस
13) In US President's election 2016 Donald Trum	np was a candidate of:
1) Democratic Party	2) Republican Party
3) Constitution Party	4) Green Party
13) 2016 में संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति चुनाव में	होनाल्ड टम्प किय गाननीतिक टल के उम्मीरतार थे ?
	3) कंस्टीट्यूशन पार्टी 4) ग्रीन पार्टी
1) डेमोक्रेटिक पार्टी 2) रिपब्लिकन पार्टी	3) अर्रावर्ष्यस्य मण (4) श्राप शिंदा
e Parties de la company	





***		-	<del></del>			CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	EMPLANTA HATAMER RECORDS AND THE TRANSPORTED A
4)	iiiiv	i ii	1		e de la company de la comp La company de la company d		
3)	iii ii	. <b>i</b>	iv				
2)	ii iii	iv	i			•	
1)	ii i	iv	iii		*	lje.	
••	$A \sim B$	⇒C .	D	e e		· Section	
कूट :				***		$\mathbb{E}_{q}^{\mathcal{S}} = \mathbb{E}_{q} = \mathbb{E}_{q} = \mathbb{E}_{q}$	
•	મંશ - खण्ड મંશ - खण्ड			iv)	परि - प्रशान्त पेटी	प्रापाणः । भारत्यमः (१८	
	मझाम आल न्यालामुखी	71			उत्तरी अमेरिका का उत्तरी अमेरिका का		
A) ;	पुषा चलित प्रासीन जलि	a	and the property	i)	and the second of the second o		
	(पूर्वत प्रकार	()	1	:1	(क्षेत्र)	Tom The	t state of the
to toltro			make the	Comment of the soft of	- <del> </del>	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
16) प्रची	${I}$ को सूर्च	गे - Ⅱ से	सुमेलित कीजिए त	था नीचे दिए ग	ए कूट का प्रयोग कर	सही उत्तर चुनिए -	
4)	iii iv	ii	i				
3)	iii ii	i	iv				
2)	ii iii	iv	i			77	
1)	ii i	iv	iii				
	A B	C	D				
Code	es:				A High		A Ayers
D) F	ault-blocl	ς.		iv)	Circum-Pacific be	elt	
•	olcanic			iii)	South-Western co		rica
	oding for Old folded			ii)	Western coast of I		
	oung fold		3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	i).	South-Eastern coa	ist of North Amer	ica
	ist - I Mountain	Typecl			List-II (Region)		
		vith List	-II and select the	e correct ansy	ver using the codes	given below-	
				,	,		46
<i>'</i>	न्त सचिव		1	4)	लोक सभा का अध्य	·· अ	1.1
	धान मंत्री			2)	वित्त मंत्री		: w
15) भारत	की GST	गरिषद क	ा अध्यक्ष है :		·		
3) Fi	nance Sec	cretary		4)	Speaker of Lok S	abha	
1) Pr	ime Mini	ster	•	2)	Finance Minister		
15) Good	ds and Ser	vice Ta	x Council (GST)	of India is h	eaded by:		
			) 			4) 1,71,44,4	.010 A
	जनवरी, 20				1 जनवरी, 2015 सें	<ol> <li>4) 1 जनवरी, 2</li> </ol>	 2016 <del>IĬ</del>
14) भारत	सरकार का	NITI 3	गयोग कब से अस्ति	त्व में आसा ?		•	
1) 1s	t Jan, 201	4	2) 1st Nov, 20	014 (3)	1st Jan, 2015	4) 1st Jan, 20	016





17)	Match List-I with	List-II and sel	ect the correc	t answer using	the codes giv	en below-
-----	-------------------	-----------------	----------------	----------------	---------------	-----------

List - I

(Mountain Peaks)

- A) Kilimanjaro
- B) Vinson Massif
- C) Mount Kosciusko
- D) Aconcagua

Codes:

- A B C D
- 1) iv i ii iii
- 2) iii iv ii i
- 3) i ii iii iv
- 4) iv iii ii i

List-II (Continents)

- i) South America
- ii, Australia
- iii) Antarctica
- iv) Africa

17) सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -

सूची - I (पर्वत शिखर)

- A) किलिमंजारो
- B) विन्सन मैसिफ
- C) मॉउण्ट कोसिसको
- D) एकांकागुआ

कूट:

A B C D

- 1) iv i ii iii
- 2) iii iv ii i
- 3) i ii iii iv
- 4) iv iii ii i

सूची - II (महाद्वीप)

- i) दक्षिण अमेरिका
- ii) आस्ट्रेलिया
- iii) अंटार्कटिका
- iv) अफ्रीका

18) Which one of the following is the correct sequence of World's Oceans/Seas in descending order of area occupied?

- 1) Atlantic Indian Arctic South China
- 2) Atlantic South China Arctic Indian
- 3) Indian Arctic South China Atlantic
- 4) Arctic Atlantic South China Indian

18) क्षेत्रफल के <u>अवरोही</u> क्रम में विश्व के महासागरों / सागरों का निम्न में से सही अनुक्रम कीन - सा है ?

- 1) अटलांटिक हिन्द आर्कटिक दक्षिण चीन
- 2) अटलांटिक दक्षिणं चीन आर्कटिक हिन्द
- 3) हिन्द आर्कटिक दक्षिण चीन अटलांटिक
- 4) आर्कटिक अटलांटिक दक्षिण चीन हिन्द

8





19)	Ma	tch Li	st-I w	ith Lis	st-II and	d select	the con	rect ansv	ver using the codes given belo	W-
		List -							List-II	
		(Parti	culars	s)			-		(Spots)	:
	A)	World	l's we	ettest s	pot	1		i)	Iqique	
	B)	World	l's dri	est spo	ot	,		. ii)	Mawsynram	
	C)	World	l's no	rtherni	nost to	wn	:	iii)	Ushuaia	
	D)	World	l's so	uthern	most to	wn		iv)	Ny-Alesund	
	Co	des :					*			
		A	В	C .	D				•	-
	1)	ii	iv	i	iii					
	2)	ii	i	iii	iv					
	3)	ii	i	iv	iii					
	4)	ii	iii	i	iv					
e ·			•	•			1.			
19)	सूर्च			-II से	पुमेलित <sup>्</sup>	कीजिए	तथा नीचे	दिए गए	कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए	<u>î</u> -
		सूची -					<u> </u>	1 25	स्ची - 11	
	, ,	(विवरा	_	,					(स्थान)	
				र्द्रतम स्थ			, s		इकीक	
				कतम र				\	मासिनराम	
				' - उत्तर्र 					युशुआ	
. 1			का धुर	- বাধা	गी शहर		· · · · · ·	10)	मी - एल्सुंड	f.
,	कूट	: A \	В	C	D _				41	
						***		. 61		:
	1)		7. A	i 	iii					
	2)	ii	1	iii	iv					
	3)	11	i	iv	iii					
	4)	ii	iii	1	1V	~		y* * ,	Water Wall Control	
20)	Ma		1.0	ith Li	st-II an	d select	the con	rect ansy	wer using the codes given belo	W-
		List -			,				List-II	
7			and E	Ecosite	s)				(States)	
	-	Bhoj	1 1						Himachal Pradesh	
		Chan Schlu	1. 1.					ii)	Madhya Pradesh Tripura	
		Rudra		r				iv)	Jammu-Kashmir	
		des:	nsaga:	1				/	Janna California	
	~0	A	В	С	D			•	San Aller Control	
	1)	ii	iv	iii	i					
	2)	ii.	i	iv	iii					
	3)	ì	iii	ii	iv					
	2)	Ţ	111	11	1 V				•	

4)

ii

iii

iv



25 - 🕝

सूची - I



## **GHW**

सूची -II

20) सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -

8		(अ	ार्द्रभूि	मे पानि	रिश्यतिक	स्थल)	0					(राज्य)
	A	.) भो	ज						01		i)	हिमाचल प्रदेश
	В	) ਬਜ	द्रताल	•			9	4,0		7	ii)	मध्य प्रदेश
	C	) २ल	र	12						10	iii)	त्रिपुरा
	D	) राष्ट्र	सागः	ŗ			17.1			35	iv)	जम्मू - कश्मीर
		ट :	•									
	~		A	В	C	$\mathbf{D}$ .						9
	1)		ii	iv	iii	i						
	2)		ii	i	iv	iii						
	3)		i	iii	ii	iv						
	4)		i	ii	iii	iv						
	,	02	-		8	. =				8		al a
21)					e follo lture?	wing wo	uld b	e th	ie be	st st	rateg	ry for ecology-friendly sustainable developme
	1)					ements nocultu						of potent insecticides to minimise post-harves
	2)							· - (2)				itrogen-fixing plants and pest-resistant crop
	2)	vari			ing and	i use o	LOIS	ann	C 1112	mu	93, II	itrogen-tixing plants and pest-resistant crop
9	3)	Wid	le us	e of h	igh-vie	elding c	rep v	arie	ties.	bett	er an	d more frequency of aerial sprays of inorgani
					l pestic						2, 14	
	4)	Exn	ansi	on of	cultiva	able lan	d. ind	crea	sed	1156	of su	per phosphate, urea and effective bioacids.
		- L	COLOR	OII OI	Olifo, T.	1010 1011	,	<i>-</i> 101		!	01 50	prospirate, area and entering officials.
21)	4	0_		<i>7</i> :	20.0			-0-	0	د ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
2i)		*	_									म्नलिखित में से कौन - सी रणनीति श्रेष्ठतम होगी ?
	1).					गैर मशी ।था एकल					बाद	अनाज के दानों को नुकसान से बचाने हेतु सशक्त
1:	2)		8 B.								क्षेत्रीत	रण पौधौं और कीट - प्रतिरोधी सस्य किस्मों का प्रयोग
	4)	1,11-4	III G	(II A	nen da	1 41141.1	1/ 91	٦,	1491.	1	\ <b>બ</b> (14	र्या भाषा जार प्रमुख् आरराचा राख विरुग्त प्रमा
	3)					ने वाली र बार हवाई				च्या	क प्र	योग, श्रेष्ठतर एवं बारम्बार सिंचाई तथा अजैव रसायन
		20				. 1				4		
	4)	कृष्य	भूमि	कार्व	वेस्तार,	सूपर फॉन	फेट,	यूरि	या त	थां उ	संसद	र जैव - अम्लों का अधिकाधिक प्रयोग ।
		1 8			ti.		10 A 20 E	1 12 1			14	
22)		-				O East ling area				ide	India	into four quadrants. In which quadrant are the
	1)	Nor	th-E	ast		2) So	uth-V	Ves	t		3)	North-West 4) South-East
							9				23	
												a - a
53												8

10



22)	कर्क रेखा व	80° पूर्वी	देशान्तर	भारत	को च	गर चतुर्थाशों	में	विभाजित	करते	हैं ।	किस	चतुर्थांश	में	कपास	उत्पादन	वेत
	सर्वाधिक क्षेत्र	म स्थित हैं	?													

- 1) उत्तर पूर्व
- 2) दक्षिण पश्चिम
- 3) उत्तर पश्चिम
- 4) दक्षिण पूर्व
- What is the <u>root cause</u> of shifting tendency of Indian cotton textile industry from Mumbai towards Ahmedabad?
  - 1) This industry has the advantage of early start in Ahmedabad.
  - 2) Land in Ahmedabad is cheaper than Mumbai.
  - 3) High quality cloths manufactured in Ahmedabad are in large demand in India and abroad as well.
  - 4) Ahmedabad enjoys more import-export facilities than Mumbai.
- 23) भारत के सूती वस्त्र उद्योग के मुम्बई से अहमदाबाद की ओर स्थित्यान्तरण की प्रवृत्ति का मूल कारण क्या है ?
  - 1) इस उद्योग को अहमदाबाद में पूर्वारम्भ का लाभ प्राप्त है ।
  - 2) अहमदाबाद में भूमि मुम्बई की अपेक्षा सस्ती है !
  - 3) अहमदाबाद में निर्मित उच्च कोटि के वस्त्रों की भारत तथा विदेशों में बड़ी माँग है ।
  - 4) अहमदाबाद को मुम्बई की अपेक्षा आयात निर्यात की सुविधाएँ अधिक प्राप्त हैं।
- 24) Which of the following statements regarding physical features of Rajasthan is/are correct? Select the correct answer using the codes given below
  - i) Hadauti plateau is bounded by Main Boundary Fault in North-West.
  - ii) 41.50 percent area of western sandy plain is sand dune free region.
  - iii) Structurally, physical features of Rajasthan form part of northern great plains and peninsular plateau of India.
  - iv) Aravalli in the present time exist as residual mountains.

    Codes:
  - 1) i, ii and iii
- 2) ii, iii and iv
- 3) i and iii
- 4) Only iii
- 24) राजस्थान के भौतिक स्वरूपों के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सा / कौन से कथन सत्य हैं ? नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए
  - i) हाड़ौती पठार पश्चिमोत्तर में मुख्य सीमा भ्रंश द्वारा सीमांकित है I
  - ii) पश्चिमी रेतीले मैदान का 41.50 प्रतिशत क्षेत्र बालुकास्तूप मुक्त प्रदेश है ।
  - iii) संरचनात्मक दृष्टि से राजस्थान के भौतिक स्वरूप भारत के उत्तरी बृहत् मैदान और प्रायद्वीपीय पठार का हिस्सा हैं
  - iv) अरावली वर्तमान में अविशष्ट पर्वतों के रूप में उपलब्ध है ।

कूट :

- 1) i, ii और iii
- 2) ii, iii और iv
- 3) i और iii
- 4) केवल iii





25)	Which of the following statements	regarding climatic	conditions	of Rajastha	an is/are	correct?	Select
	the correct answer using the codes	given below-			1	V 200	

- i) Climatic conditions of Rajasthan exhibit extremity of temperature and rainfall.
- ii) During the last ten years amount of rainfall has decreased in western desert part, while increased in Mewar.
- iii) Sudden onset of South-East moisture laden winds over an intensely heated landmass is the root cause of scarce rain in Western Rajasthan.
- iv) Climatically major part of Rajasthan lies in sub-tropical zone. Codes:

1) i	and i	İ
------	-------	---

2) ii and iv

3) i, ii and iii

4) i, ii and iv

राजस्थान की जलवायु के सम्बन्ध में निम्निलिखित में से कीन - सा / कीन से कथन सत्य हैं ? नीचे दिए गए कूट का 25) प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -

- i) राजस्थान की जलवायु दशाएँ तापमान एवं वर्षा की अतिशयता प्रकट करती हैं l
- ii) गत दस वर्षों में पश्चिमी मरुप्रदेश में वर्षा की मात्रा घट्टी है, जबकि मेवाइ क्षेत्र में बढ़ी है।
- iii) पश्चिमी राजस्थान में न्यून वर्षा का मूल का<mark>रण अ</mark>ति उष्ण स्थलखुण्ड पर दक्षिण न पूर्वी आईतावाही पवनों का आकस्मिक प्रवेश है ।
- iv) जलवायु की दृष्टि से राजस्थान का अधिकतर भाग उपोष्ण केटिबन्ध में स्थित है । कूट:
- 1) i और ii
- 2) ii और iv
- 3) i, ii और iii

List-II

我们还有数据的 医克勒氏试验检尿

4) i, ii और iv

Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below-26)

(Soil Types)

A) Aridisols B) Inceptisols

C) Alfisols

D) Vertisols

Arid and semi-arid

**《美国大学报》**(1914年),1914年(1914年)

Semi-arid and humid ii)

iii) Sub-humid and humid

(Climatic Regions)

Humid and super-humid

Codes:

Α B D

- 1) iii
- 2) iv ii iii
- 3) i iii iv ii
- 4) 11 111 iv

28) (	तथा न i) रा ii) रा iii) रा iv) रा कूट - 1) i, ii Rajas is the 2) It s 3) It si	ार्ध दिए ग गस्थान के रुप में सब्द रुप में सब्द और iv than desc logical p tarts due tarts and	ए कूट कुल व ते अधिक ते अधिक crt is que cercept to dro expan- expan-	का प्रयोग् न क्षेत्र में क आरक्षि क संरक्षित क अवर्गी 2) i, uite unli ion abo ught. ds from ds from	ा कर सही उत्तर चुं आरक्षित एवं संरिष्ट त वन उदयपुर व त वन बाराँ व करीत कृत वन बीकानेर व ii और iii kely from other o ut desertification desert heartland arid regions.	नेए - तित् वनीं चित्तीड़ग नी जिलों 1 गंगानग deserts 1 proce	ii,iii और iv 4) केवल	तिशत है । i the World, What
58 3 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	तथा न i) रा ii) रा iii) रा iv) रा कूट - l) i, ii Rajas is the l) It s	ार्ध दिए ग गस्थान के ग्य में सब्द ग्य में सब्द और iv than desc logical parts due	ए कूट कुल व ते अधिव ते अधिव ert is qu ercept to dro expan	का प्रयोग् न क्षेत्र में क आरक्षि क संरक्षित क अवर्गी 2) i, uite unli ion abo ught. ds from	ा कर सही उत्तर चुीं आरक्षित एवं संरिष्ट त वन उदयपुर व त वन बाराँ व करीत कृत वन बीकानेर व ii और iii kely from other out desertification desert heartland	निए - तित् वनों चित्तौड़ग नी जिलों ा गंगानग deserts n proce	का क्षेत्र क्रमशः 55.84 व 37.94 प्र इ जिलों में पाए जाते हैं । में पाए जाते हैं । र जिलों में पाए जाते हैं । ii, iii और iv 4) केवल situated in similar latitudes of	तिशत है । i the World, What
58 3 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	तथा न i) रा ii) रा iii) रा iv) रा कूट - l) i, ii Rajas is the l) It s	ार्ध दिए ग गस्थान के ग्य में सब्द ग्य में सब्द और iv than desc logical parts due	ए कूट कुल व ते अधिव ते अधिव ert is qu ercept to dro expan	का प्रयोग् न क्षेत्र में क आरक्षि क संरक्षित क अवर्गी 2) i, uite unli ion abo ught. ds from	ा कर सही उत्तर चुीं आरक्षित एवं संरिष्ट त वन उदयपुर व त वन बाराँ व करीत कृत वन बीकानेर व ii और iii kely from other out desertification desert heartland	निए - तित् वनों चित्तौड़ग नी जिलों ा गंगानग deserts n proce	का क्षेत्र क्रमशः 55.84 व 37.94 प्र इ जिलों में पाए जाते हैं । में पाए जाते हैं । र जिलों में पाए जाते हैं । ii, iii और iv 4) केवल situated in similar latitudes of	तिशत है । i the World, What
587 35 5 77 -28) 4	तथा न i) रा ii) रा iii) रा iv) रा कूट - l) i, ii Rajas is the	ार्ध दिए ग गर्थान् के ग्य में सब् ग्य में सब् और iv than desc logical p	ए कूट कुल व ते अधिव ते अधिव ert is qu ercept to dro	का प्रयोग् न क्षेत्र में क आरक्षि क संरक्षित क अवर्गी 2) i, uite unli ion abo ught.	ा कर सही उत्तर चुीं आरक्षित एवं संरिष्ट त वन उदयपुर व त वन बाराँ व करीत कृत वन बीकानेर व ii और iii kely from other out desertification	निए - तित् वनों चित्तौड़ग नी जिलों ा गंगानग descrts n proce	का क्षेत्र क्रमशः 55.84 व 37.94 प्र इ जिलों में पाए जाते हैं । में पाए जाते हैं । र जिलों में पाए जाते हैं । ii, iii और iv 4) केवल situated in similar latitudes of	तिशत है । i the World, What
	तथा न i) रा ii) रा iii) रा iv) रा कूट - 1) i, ii Rajas is the	ाचे दिए ग गस्थान के ग्य में सब ग्य में सब ग्य में सब और iv than desc logical I	ए कूट कुल व ते अधित ते अधित ert is qu	का प्रयोग् न क्षेत्र में क आरक्षि क संरक्षित क अवर्गी 2) i, uite unli ion abo	ा कर सही उत्तर चुीं आरक्षित एवं संर्धि त वन उदयपुर व त वन बाराँ व करीत कृत वन बीकानेर व ii और iii	नेए - भ्रत बनों चित्तौड़ग नी जिलों गंगानग 3)	का क्षेत्र क्रमशः 55.84 व 37.94 प्र इ जिलों में पाए जाते हैं । में पाए जाते हैं । र जिलों में पाए जाते हैं । ii, iii और iv 4) केवल situated in similar latitudes of	तिशत है । i the World, What
	तथा र्न i) रा ii) रा iii) रा iv) रा कूट -	ोधे दिए ग गस्थान के ग्य में सब ग्य में सब ग्य में सब और iv	ए कूट कुल व ते अधिव ते अधिव ते अधिव	का प्रयोग् न क्षेत्र में क आरक्षि क संरक्षित क अवर्गी 2) i,	ा कर सही उत्तर चुीं आरक्षित एवं संरिष्टि ति बन उदयपुर व त बन बाराँ व करीत कृत वन बीकानेर व ii और iii	नेए - त्रत वनों चित्तौड़ग नी जिलों । गंगानग 3)	का क्षेत्र क्रमशः 55.84 व 37.94 प्र इ जिलों में पाए जाते हैं । में पाए जाते हैं । र जिलों में पाए जाते हैं । ii,iii और iv 4) केवल	तिशत है ।
	तथा न i) रा ii) रा iii) रा iv) रा कूट -	ोधे दिए ग जस्थान के ज्य में सब ज्य में सब ज्य में सब	ए कूट कुल व ते अधिक ते अधिक ते अधिक	का प्रयोग न क्षेत्र में क आरक्षि क संरक्षित क अवर्गी 2) i,	ा कर सही उत्तर चुीं आरक्षित एवं संर्धि ति वन उदयपुर व त वन बाराँ व करीत कृत वन बीकानेर व ii और iii	नेए - स्ति बनों चित्तौड़ग नी जिलों । गंगानग	का क्षेत्र क्रमशः 55.84 व 37.94 प्र इ जिलों में पाए जाते हैं । में पाए जाते हैं । र जिलों में पाए जाते हैं ।	तिशत है।
	तथा न i) रा ii) रा iii) रा iv) रा कूट -	ोधे दिए ग जस्थान के ज्य में सब ज्य में सब ज्य में सब	ए कूट कुल व से अधिव से अधिव से अधिव	का प्रयोग न क्षेत्र में क आरक्षि क संरक्षित क अवर्गी	ा कर सही उत्तर चुीं आरक्षित एवं संरिष्टि ति बन उदयपुर व त बन बाराँ व करीत कृत वन बीकानेर व	नेए - वेत वनों चित्तौड़ग नी जिलों गंगानग	का क्षेत्र क्रमशः 55.84 व 37.94 प्र इ जिलों में पाए जाते हैं । में पाए जाते हैं । र जिलों में पाए जाते हैं ।	तिशत है ।
18 P	तथा र्न i) रा ii) रा ii) रा ii) रा iv) रा	ोचे दिए ग मस्थान के ज्य में सब ज्य में सब	ए कूट कुल व से अधिव से अधिव से अधिव	का प्रयोग न क्षेत्र में क आरक्षि क संरक्षित क अवर्गी	ा कर सही उत्तर चुीं आरक्षित एवं संर्धि त वन उदयपुर व त वन बाराँ व करीत कृत वन बीकानेर व	नेए - भ्रेत वनों चित्तौड़ग नी जिलों । गंगानग	का क्षेत्र क्रमशः 55.84 व 37.94 प्र इ जिलों में पाए जाते हैं । में पाए जाते हैं । र जिलों में पाए जाते हैं ।	
27)	तथा न i) रा ii) रा iii) रा	ोचे दिए ग मस्थान के ज्य में सब ज्य में सब	ए कूट कुल व से अधिव से अधिव	का प्रयोग न क्षेत्र में क आरक्षि क संरक्षित	ा कर सही उत्तर चुी आरक्षित एवं संर्धि त वन उदयपुर व त वन बाराँ व करीत	निए - प्रेत वनों चित्तीड़ग नी जिलों	का क्षेत्र क्रमशः 55.84 व 37.94 प्र इ जिलों में पाए जाते हैं । में पाए जाते हैं ।	
27)	तथा र्न i) रा	धि दिए ग जस्थान के	ए कूट कुल व	का प्रयोग न क्षेत्र में	ा कर सही उत्तर चुि आरक्षित एवं संरक्षि	निए - प्रत वनों	का क्षेत्र क्रमशः 55.84 व 37.94 प्र	
27)	तथा र्न	धि दिए ग	ए कूट	का प्रयोग	। कर सही उत्तर चु	नेए -		
27)							नों के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों	का परीक्षण कीजिए
つづく	A			11 1 1 1 1 1			2: 7 2: 0 - 00 - 7:	2 4 40
			7.		· _ / 1,			• .
Sur e		and iv	: #	· 2) i	, ii and iii	3)	ii, iii and iv Only	y i
ost.	iv) M Codes	V 25 1	unclas	sified fo	prests in the Stat	e are fo	ound in Bikaner and Ganganag	gar districts.
			- /				d in Baran and Karauli distric	
36.3	₹9 ( °	, "	37	7.4	sts in the State ar	e found	l in Udaipur and Chittorgarh o	listricts.
		f <b>the t</b> otal <b>d 37.</b> 94 <sub>1</sub>			Rajasthan reserv	ved and	protected forests respectively	constitute 55.84
1011	Rajas	than and	select	the con	rect answer using	g the co	des given below-	
27)	On the	e basis of	legal	status (3	31 March, 2011)	examin	e the following statements reg	arding forests of
4	4)	i ii	iii	iv		·		
	3)	i iii		ii				Transfer of the second
	2)	iv i	ii					y en
	1)	i iii	ii	iv				
	कूट :	A B	С	D	100 mg = 100			
		र्टीसोल्स				iv)	आर्द्र एवं अति - आर्द्र	
	-	ल्फीसोल्स				,	उप - आर्द्र एवं आर्द्र	
	B) इन	्सेप्टीसो <i>ल</i> ्स	Ī		V	ii)	अर्द्ध - शुष्क एवं आर्द्र	
	/ 3,	रेडीसोल्स			•	i)	शुष्क एवं अर्द्ध - शुष्क	
		नेही के प्रव	<u> गर</u> )				सूची - II (जलवायु प्रदेश)	
	्ते) ग्रे						7-P:::55: TT	
26)	सू (गि	ची - I		ા સુનાળલ	। काणिए त्या नाव	१६५ गर	, कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनि	14 -





28)		ग्ल विश्व के इन्हीं अक्षांशों में स्थि अवधारणा सटीक है ?	त अन्य मरुस्थलों से सर्वथा	भिन्न है । यहाँ मरुस्थलीकरण प्रक्रिया
	1) यह सूखे के क	ारण प्रारम्भ होती है।		
	*	से प्रारम्भ व प्रसारित होती है।		
		ं से प्रारम्भ व प्रसारित होती है।		
			व जल के अनुचित प्रबन्धन वे	<b>ह</b> कारण प्रारम्भ व प्रसारित होती है ।
29)		Itural Year during the last the recedented famine and droug		0 percent villages of Rajasthan
	1) 1987-88	2) 2000-01	3) 2002-03	4) 2009-10
29)	गत तीन दशकों मे हुए ?	ं राजस्थान में 90 प्रतिशत से अधि	ाक गाँव किस कृषिगत वर्ष ग	नें अप्रत्याशित अकाल एवं सूखे पीड़ित
	1) 1987-88	2) 2000-01	3) 2002-03	4) 2009-10
. 30)	the correct ans i) Currently (	wer using the codes given be 2013-14) barren land consti-	elow-	en land in Rajasthan and select
	purpose in	land has recorded about 18	norgant dealers a over th	no last 20 years in the State
	* .		The Manager of the State of the	lational Wasteland Development
	Board.	veropinent of parten failt in	the State nes with the r	ational wasterand beveropment
		Barren Land Development leoperation of Swedish Inter		y run in 10 districts of the state agency (SIDA).
	Codes:			
	1) i and ii	2) i and iii	3) ii and iv	4) i, ii and iv
30)	राजस्थान में बंजर सही उत्तर चुनिए		कथनों का परीक्षण कीजिए	तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर
	i) राज्य में वर्तम	गन (2013-14) में भू-उपयोग हेतु	कुल प्रतिवेदित क्षेत्र में लग	भग 19 प्रतिशत भूमि बंजर भूमि है।
	ii) राज्य में गत	30 वर्षों में पुरानी पड़त भूमि में	लगभग 18 प्रतिशत की कमी	आई है ।
	iii) राज्य में बंजर	ए भूमि विकास कार्यक्रम को क्रिया	न्वित करने का उत्तरदायित्व	राष्ट्रीय बंजर भूमि विकास बोर्ड का है
		कृत बंजर भूमि विकास योजना स्व में चल रही है ।	ग्रीडिश अन्तर्राष्ट्रीय विकास ए	ज़न्सी (SIDA) के सहयोग से वर्तमान
	कूट:			
	1) i और ii	2) i और iii	3) ii और iv	4) i, ii और iv
				$\mathcal{L}_{i} = \{ \frac{1}{2} \mathbf{d} : i \in \mathcal{L}_{i} : i \in \mathcal{L}_{i} \} $





- In view of increasing number of dark and grey zones in Rajasthan Central Ground Water Authority of India has put total ban on exploitation of ground water in which of the administrative blocks of the State?
  - 1) Bhinmal, Todabhim, Toda Raisingh
  - 2) Behror, Bhinmal, Surajgarh, Dhond, Shri Madhopur
  - 3) Surajgarh, Desuri, Deoli
  - 4) Behror, Osian, Mahuwa
- 31) राजस्थान में अन्ध एवं धूसर (dark and grey) क्षेत्रों की बढ़ती हुई संख्या के मद्देनजर भारत के केन्द्रीय भू जल प्राधिकरण ने राज्य के किन प्रशासनिक खण्डों में भूमिगत जलदोहन पर पूर्ण रोक लगा दी है ?
  - 1) भीनमाल, टोडाभीम, टोडा रायसिंह
  - 2) बहरोड़, भीनमाल, सूरजगढ़, धोंड, श्रीमाधोपुर
  - 3) सूरजगढ़, देसूरी, देवली
  - 4) बहरोड़, ओसियाँ, महुवा
- 32) Odd out the incorrect statement regarding livestock numbers in Rajasthan-
  - 1) Rajasthan constitutes 11.27 percent of total livestock numbers of India (2012).
  - 2) Livestock numbers of Rajasthan increased by 10.69 lac from 2007 to 2012.
  - 3) Donkeys and mules recorded maximum increase in numbers from 2007 to 2012.
  - 4) Camel recorded maximum decrease in numbers from 2007 to 2012.
- 32) राजस्थान में पशुधन संख्या के सम्बन्ध में <u>गलत</u> कथन को छाँटिए -
  - 1) राजस्थान में भारत की कुल पशुधन संख्या का 11.27 प्रतिशत पाया जाता है (2012)।
  - 2) वर्ष 2007 से 2012 में राजस्थान की पशुधन संख्या में 10.69 लाख की वृद्धि हुई है ।
  - 3) वर्ष 2007 से 2012 में गधों व खच्चरों की संख्या में सर्वाधिक वृद्धि हुई है।
  - 4) वर्ष 2007 से 2012 में ऊँटों की संख्या में सर्वाधिक हास हुआ है।
- 33) Which of the following changes occurred in cropping pattern of Rajasthan since First Plan Period till 2012-13 is/are correct?
  - i) Area under cereals has increased from 42.5 to 56.0 percent.
  - ii) Area under pulses has declined from 21.0 to 13.5 percent.
  - III) Area under oilseeds has increased from 6.2 to 20.5 percent.
  - iv) Area under cotton, sugarcane, guar, fruits, vegetables, spices and fodder crops has increased from 16.8 to 23.5 percent.

Select the correct answer using the following codes -

- 1) I, II and iii
- 2) i and iii
- 3) Only i
- 4) ii, iii and iv





33)	राज	स्थान में !	प्रथम यं	ोजना क	ाल से 2012-13	तक सस्य प्रति	रूप में घरि	त निम्न में	से कीन - स	/कीन		46.7.7
	i)	अनाज	के अ	न्तर्गत है	नेत्रफल 42.5 से	बढ़कर 56.	0 प्रतिशत	हो गया	1 \$	1		
	ii) दालों के अन्तर्गत क्षेत्रफल 21.0 से घटकर 13.5 प्रतिशत रह गया है ।										9 L. K	Maria s
	iii)	तिलहन	के अ	न्तर्गतः	क्षेत्रफल 6.2 से	बढकर 20.	5 प्रतिशत	हो गया	है ।		4	4.4
					ल, सब्जी, मसा					बढकर	23.5 प्रतिश	त ही गया है
					ग्रेग <b>क</b> र सही उ	<b>N</b>				• .		
		, ii और			2) i और i			केवल i		4)	ii, iii औ	₹iv
34)	Ma	itch I is	et I w	rith Tio	st-II and sele	ct the corr	act anev	zer neine	the code	c niver	helow	
219	1415	List -		1111 171	strii and sere	ct the com	cci ansv	List-II	inc code	a givei	i below-	
		(Lift (		)			•		ciary Dist	ricts)		
	A)	Jai Na					i)		, Nagaur			
				-	oha Ram		ii)		r, Bikaner			
	C)	Panna	Lal-	Barupa	al		iii)	Jodhpui	r, Jaisalm	er		
	D)	Dr. Ka	arni S	Singh			iv)	Hanum	angarh, C	huru		
	Co	des:										
		A	В	C	D		1	ř.				
	1)	iii	i	ii	iv	. y						•
	2)	ii	iv	iii	1		4.4	0.5	Harana Santa			
	3)	iii	iv	i	ii		24.5		of the state of th			•
	4)	ii	iv	i	iii			1 1				Alexander .
	1)	**	11			رجه ام ار				Т.		car S
34)	सूर्च	ो - I को	सूची	- ॥ से	सुमेलित कीजि	ए तथा सूचि	यों के नी	वे दिए गा	ए कूट का	प्रयोग क	र सही उत्स	तर चुनिए -
		सूची - ]	[ //					सूची - II				\$1.50°
		(लिफ्ट	नहर्)					(लाभान्वि	त जिले)	,	1 112	<b>Å</b> <sup>2</sup> :
	A)	जयनार	ायण ट	यास		ji :	i)	बीकानेर,	नागौर			***
	B)	चौधरी	कुंभार	T <del>T</del>	. All the second		ii)	जोधपुर,	बीकानेर		kł maste kr. h	eta)
	C)	पन्नाला	ल - ब	ारूपाल		•	iii)	जोधपुर,	जैसलमेर			4
	D)	डॉ. कर	एगीसिंह	2			iv),	हनुमानगर	इ, चूरू			
	कूट	:	,					. J	1 12		l Car	
		A	В	C	D				1		10 - 2 - 3 - 1 - 1	X,
	1)	iii	i	ii	iv			1	· 26			
	2)	ii	iv	iii	i				11.7			
	3)	iii	iv	i	ii				***			
	4)	ii	iv	i	iii							
	-											
									·			





35) Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below-

List - I

(Minerals)

- A) Emerald
- B) Garnet
- C) Manganese
- D) Copper

Codes:

Α В C D

- 1) i iii ii iv
- 2) iii ii i iv
- 3) ii i iii iv
- 4) 111 11 i iv

List-II (Mining Areas)

- i) Tikki, Garhbore
- Rajmahal, Bageshwar ii)
- iii) Leelawani, Kalakhuta
- iv) Kolhan, Bhagoni

सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -सुची - I

(खनिज)

- A) पन्ना
- B) तामड़ा
- C) मैंगनीज
- D) ताँबा

कूट :

1)

C. A B D i iii ii iv

- 2) 11 iv 111
- iv i iii ii
- ii iii

सूची - II (खनन क्षेत्र)

- i) टिक्की, गढ़बोर
- ii) राजमहल, बागेश्वर
- iii) लीलावानी, कालाखूटा
- कोल्हन, भगोनी

- 36) On the basis of industrial potentialities assessed by various Public Sector Financial organisations (RICO, RFC, RAJSICO etc.) which districts of Rajasthan have been included in category 'A'?
  - 1) Jodhpur, Pali, Ajmer, Alwar
  - 2) Bikaner, Jodhpur, Bhilwara, Jaipur
  - 3) Alwar, Tonk, Chittorgarh, Ajmer
  - Kota, Ajmer, Udaipur, Bharatpur





के आधार पर 'A' श्रेणी में राजस्थान के कौन-से जिले सम्मिलित किए गए हैं ?	Я
1) जोधपुर, पाली, अजमेर, अलवर 2) बीकानेर, जोधपुर, भीलवाड़ा, जयपुर	
3) अलवर, टोंक, चित्तौड़गढ़, अजमेर 4) कोटा, अजमेर, उदयपुर, भरतपुर	
Which of the following statements regarding population trends in Rajasthan is/are correct? Selet the correct answer using the codes given below -	ct
i) Decadal growth rate of the State population has declined 9.97 percent during 1991-2011.	
ii) Population density of the State has increased more than six times during 1901-2011.	
iii) Trend of sex ratio of the State has been even during 1901-2011.	
iv) Literacy rate of the State has increased more than eight times during 1951-2011.  Codes:	
1) ii and iv 2) i and ii 3) iii and iv 4) i, ii and iv	
37) राजस्थान में जनसंख्या प्रवृत्तियों के सम्बन्ध में निम्नांकित में से कौन-सा / कौन-से कथन सत्य हैं ? नीचे दिए गए कू का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -	ar 5
i) राज्य में जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर 1991-2011 के दौरान 9.97 प्रतिशत घटी है।	
ii) राज्य में जनसंख्या का घनत्व 1901-2011 के दौरान छः गुणा से अधिक बढ़ा है।	
iii) राज्य में लिंगानुपात की प्रवृत्ति 1901 <sub>6</sub> 2011 के दौरान एक समान रही है ।	
iv) राज्य में साक्षरता दर 1951-2011 के दौरान आठ गुणा से अधिक बढ़ी है ।	
	j.
1) ii और iv 2) i और ii 3) iii और iv 4) i, ii और iv	
38) Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below-	
List-I	
(Percentage of Tribes in (Major Habitats)	
Total Population of Rajasthan, 2011)	
A) Less than 20 percent i) Baran, Bundi, Karauli B) 20 to 25 percent ii) Chittorgarh, Rajsamand, Jhalawar	
C) 26 to 50 percent iii) Udaipur, Sirohi, Dausa	
D) 51 to 80 percent iv) Banswara, Dungarpur, Pratapgarh	
Codes: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
$\widetilde{A}^{(n)} = \widetilde{A}^{(n)} \otimes B = C = D \otimes C \otimes D \otimes C \otimes$	
1) ii i iii iv	
2) i ii iii iv	
3) i siv ii iii	
4) ii iv i iii	

20		<u>د</u>	۵	A	>	-00-		-0-2			
38)	। सूर	गा-।क सूची-		। - 11 स	सुमालत	काज	र तथा	नाच	दए गर	ए कूट का प्रयोग कर सही उत्त सूची - II	ार चुानए
		9-7		ते कुल र	तनग्राका	T				तूया - 11 (प्रमुख आवास-क्षेत्र)	
				ग कुला ोंका प्र						(সন্তুপ্ত আপার-গ্রস)	•
	<b>A</b> )	20 प्रति			KI-(KI), A	our).			i)	बाराँ, बूँदी, करीली	
		20 和 20 和							ii)	चितौड़गढ़, राजसमन्द, झाल	ाताट
	-	26 से							iii)	उदयपुर, सिरोही, दौसा	1419
		51 से							iv)	4	r
	कूर								,		
	•	Α	В	C	D			,			
	1)	ii	i	iii	iv						
	2)		ii	iii	iv						
		i	iv	ii	iii	,					.3.55
	3)										
	4)	ii	iv	i	iii						
39)	M	atch Li	st-T v	vith Lis	st-II an	d selec	et the	corre	et ansi	wer using the codes given	n hélow
/	172	List -							DU BERRO	List-II	
				Rajastl	ian)	4.8				(Major Habitats)	
	A)	Sahar		•					i)	Dungarpur, Banswara	
er <del>t</del>		Garas	~					ب	ii)	Udaipur, Sirohi	
	C)	Damo	re				· '/ .		iii)	Baran, Kota	٠ ;
	D)	Mina				*			iv)	Jaipur, Dausa	
	Co	odes :									
-1-T	k <sup>a</sup> sasa	A	В	C	D						
	1)	ii	i	iii	iv						
	2)	ii	iii	i	iv						
ţ	3)	iii	ii	i	iv						
de estats		iii	i	ii	iv						
Code Code					.,	100		 			
39)				- II से र्	नुमलित	काजिए	तथा र	राचे दि		कूट का प्रयोग कर सही उत्तर	चुनिए -
		सूची - I			~~~					स्वी - II	
٠		(राजस्था		जनजा।	तया)					आवास-क्षेत्र)	
		सहरिया गरासिय				٠.				डूँगरपुर, बाँसवाड़ा उदयपुर, सिरोही	
		गरासप हामोर	1							बाराँ, कोटा	
		गीणा								जारा, फाटा जयंपुर, दौसा	
	Ą.									णवजुर, परसा	
	#: ·*	Α	В	С	D						
	1)	11	i	iii	iv						
	2)	t page	iii	i	iv						
	3)	4 1 10	ii	i	iv					•	
	4)	111		ii							
	T)	111	i	11	iv				_		





40)	Which of the following development programmes are <u>not</u> directly related with improvement tribal economy in Rajasthan?	of
	i) Modified Area Development Approach and Cluster Project	
	ii) Rajasthan Mission on Livelihood (RMOL)	
	iii) Mewat, Dang and Magra Area Development Programme	
	iv) Swarnajayanti Gram Swarojgar Yojna (SGSY)	
	Codes:	
	) Only i 2) i and ii 3) i, ii and iii 4) ii, iii and iv	
40)	निन्न में से कौन-से विकास कार्यक्रम राजस्थान में जनजाति अर्थव्यवस्था के सुधार से प्रत्यक्षतः सम्बन्धित नहीं हैं	>
·	i) संशोधित क्षेत्र - विकास उपागम तथा कलस्टर योजना	
	ii) राजस्थान आजीविका मिशन (RMOL)	
	iii) मेवात, डांग तथा मगरा क्षेत्र विकास कार्यक्रम	
	iv) स्वर्णजयंती ग्राम स्वरोजगार योजना (SGSY)	
	<b>कृद</b> ः	
	) केवल i 2) i और ii 3) i, ii और iii 4) ii, iii और iv	
	the contract of the contract o	
41)	How many unemployed persons have been estimated in total 3 crore labour force of Rajasthan per population census 2011?	as
	) 20 lac 2) 30 lac 3) 38 lac 4) 33 lac	
41)	वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान <mark>की</mark> कुल 3 करोड़ श्रम-शक्ति (labour force) में कितने बेरोजगार व्यक्ति आँके गए हैं ?	केत
	) 20 लाख 2) 30 लाख 3) 38 लाख 4) 33 लाख	
42)	Which of the following facts about unemployment rates in Rajasthan is/are correct according to 65 round 2011-12 of National Sample Survey Organisation (NSSO) usual status adjusted (UPSS) mode i) 0.9 percent males of total labour force are unemployed in rural areas.  ii) 3.2 percent males of total labour force are unemployed in urban areas.  iii) 3.1 percent persons of total labour force are unemployed in whole State.  iv) Unemployment rates are much higher in rural areas than urban areas.  Codes:	
	) Only iv 2) i and ii 3) ii and iii 4) i, iii and iv	





42)	राष्ट्रीय सेम्पल सर्वेक्षण (समायोजित) के अनुसार	संगठन (NSSO) के वर्ष र बेरोजगारी दरों के सम्बन्ध	2011-12 के 68 वें दौर वे 1 में निम्न में से कौन - सा	5 अनुसार राजस्थान में सामान्य स्थिति / कौन - से तथ्य सही हैं / हैं ?
	i) ग्रामीण क्षेत्रों में कुल	श्रम-शक्ति के 0.9 प्रतिश	त पुरुष बेरोजगार हैं।	
	ii) शहरी क्षेत्रों में कुल	श्रम-शक्ति के 3.2 प्रतिशत	पुरुष बेरोजगार हैं।	
,	iii) सम्पूर्ण राज्य में कुल	श्रम-शक्ति के 3.1 प्रतिश	त व्यक्ति बेरोजगार हैं।	
. #		•	गरी की दरें बहुत ऊँची हैं।	
*	कूट :		·	
	1) केवल iv	2) i और ii	3) ii और iii	4) i, iii और iv
43)		ing development progr jna (SGSY) since 01 A		ere amalgamated in Swarnjayanti
_	i) Integrated Rural I	Development (IRDP) ar	nd Training to Rural You	th in Self Employment (TRYSEM)
	ii) Development of (SITRA)	Women and Children	(DWCRA) and Indust	rial Tools Supply in Rural Areas
	iii) Ganga Kalyan Y	ojna (GKY) and Milli	on Wells Scheme (MW	'S)
	iv) Jawahar Rojgar	Yojna (JRY)	The second of the second	and the second second
	Codes:			
	1) Only i	2) i and iv	3) i, ii and iii	4) i, ii and iv
43)	राजस्थान में स्वर्णजयंती : शामिल किए गए ?	प्राम स्वरोजगार <mark>योजना (SC</mark>	GSY) में 01 अप्रैल, 1999 र	ो निम्न में से कौन - से विकास कार्यक्रम
		ज्ञास (IRDP) तथा ग्रामीण	युवा स्वरोजगार प्रशिक्षण (	TRYSEM)
	35 \$ \$ \$ 1 a 2 a 7		/CRA) तथा औद्योगिक औ	
		। (GKY) तथा मिलियन व		
	iv) जवाहर रोजगार योज			
	कूट:			
		a>		، سلقی ، ، ، ، ،
	<ol> <li>केवल i</li> </ol>	2) i और iv	3) - 1, 11 - 3  R 111 - 3	4) ां, ii और iv
	Sp. 1 The second			
44)		many persons in total o C. Rangrajan Expert		n have been estimated as poor in
	1) 1.12 Crore	2) 1.51 Crore	3) 2.35 Crore	4) 90 Lac
	i di seriesa di series Seriesa di seriesa di s		en de la companya de La companya de la co	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
44)	सी. रंगराजन विशेषज्ञ द कितने व्यक्ति निर्धन ऑ		ननुसार वर्ष 2011-12 में र	ाजस्थान की कुल जनसंख्या में लगभग
٠	1) 1.12 करोड़	2) 1.51 करोड़	3) 2.35 करोड़	4) 90 लाख



25 - 🔘



# GHW

12)		ndulkar method is/a			erty ratio	os calculated ic	or Kajasuia	n according to S	uresn
	i)	Poverty ratio in ru 2011-12.	ıral aı	reas of the State	has inc	reased by 10.3	3 percent l	between 2009-1	0 and
	ii)	Poverty ratio in urb	oan ar	eas of the State h	as declin	ed by 9.2 perce	nt between	2009-10 and 20	11-12.
		Poverty ratios in the India.					- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
	iv)	Poverty ratio in 20	11-12	2 was estimated	14.7 per	cent for Rajast	han and 2	1.9 percent for I	ndia.
	Co	odes :			198				41.4
	1)	i and iii	2)	i and iv	3)	i, ii and iii	4)	ii, iii and iv	
45)	i) ii) iii	श तेन्दुलकर विधि के र राज्य के ग्रामीण क्षेत्रों राज्य के शहरी क्षेत्रों र ) राज्य में दोनों वर्षों 20 ) 2011-12 में निर्धनता ट:	में नि में निर्ध 009-1	र्धनता अनुपात 200 नता अनुपात 2009 0 व 2011-12 में f	)9-10 से )-10 से 2 नेर्धनता अ	2011-12 के बीच 011-12 के बीच ानुपात भारत की	र 10.3 प्रतिः 9.2 प्रतिशत तुलना में घ	शत बढ़ा है । घटा है । टे हैं ।	a € ?
	•	i और iii	2)	i और iv	31	i, ii और iii	4)	ii, iii और iv	. New York
	<i>₹J</i>	1 OIL III	<i>20)</i> .	Yell				ii, iii Sii(1)	
46)	Ir	which period 'Am	rawat	i Stupa' was bui	lt?				2
	1)	Gupta's	2)	Mauraya's	3)	Satvahana's	4)	Vardhan's	
46)	<b>'</b> 3	ामरावती स्तूप' का निम	णि कि	स काल में हुआ थ	i ?				
	1)	गुप्त	2)	मौर्य	3)	शातवाहन 🕦	4)	<b>ंवर्धन</b> <sup>कार्डिक</sup> स्टब्स्	
47)	W	no discovered the E	3harh	ut Stupa' in the	year 187	3 A.D.?			
ne. Neletik	1)	Marshal	2)	Kanigam	3)	K.S. Lal	4)	B.K. Thapar	
47)	187	73 ई. में 'भरहूत स्तूप'	की खो	ाज़ किसने की थी	?			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	1)	मार्श्ल । १००० १५	2) 3	क्रनिंघम	3)	के. एस. लाल	4)	बी. के. थापर	
48)	Wh	ere is 'Danchand C	hopra	's Havelli' Situa	ited in R	ajasthan?		iang tu shahiri	
	1) ]	Bikaner	2) S	Sujangarh	3) I	Khatdi	4)	Kishangarh	
48)	राज	स्थान में 'दानचन्द चौपः	ड़ा की	हवेली' कहाँ स्थित	है ?				6.4.
		बीकानेर	•	नुजानगढ़		<u>बेत</u> ड़ी	4)	किशनगढ़	

22



49) Who built the famous Fort of Mandu?	
1) Hussain Shah	2) Bajbahadur
3) Mohammad Shah	4) Kumbha
49) मांडू के प्रसिद्ध किले का निर्माण किसने कराया था ?	
1) हुसैनशाह 2) बाजबहादुर	3) मोहम्मद शाह 4) कुम्भा
50) What is 'Cheda Fhadna' in Bhils?	
1) Festival 2) Divorce	3) Marriage 4) Birth of Son
50) भीलों में 'छेड़ा फाड़ना' क्या है ?	
1) त्योहार 2) तलाक	3) विवाह 4) पुत्र-जन्म
51) In which of the following Maharaja's Darbar 'G 22 astrologers, 22 singers and 22 other subject	andharv Baisi' was present in the form of 22 poets, specialist?
1) Maharaja Man Singh	2) Maharaja Jai Singh
3) Maharaja Bhagwat Singh	4) Maharaja Pratap Singh
51) निम्न में से किस महाराजा के दरबार में 22 कवि, 22 ज्ये बाइसी' विद्यमान थी ?	तिषी, 22 संगीतज्ञ एवं 22 विषय विशेषज्ञ के रूप में 'गन्धर्व
1) महाराजा मानसिंह	2) महाराजा जयसिंह
3) महाराजा भगवतसिंह	4) महाराजा प्रताप
52) 'Namadi and Rangdi' are characteristic of which	h language?
1) Hadoti 2) Mewati	3) Malawi / 4) Ahirwati
52) 'निमाड़ी एवं रागड़ी' किस बोली की विशेषता है ?	
1) हाड़ौती 2) मेवाती	3) मालवी 4) अहीरवाटी
53) Who established the 'Alkhiya Sect' (Sampraday	/a) ?
1) Lal Giri 2) Bhola Nath	3) Charan Das 4) Sant Dasji
53) 'अलखिया सम्प्रदास' की स्थापना किसने की ?	and the second s
1) लाल गिरी 2) भोला नाथ	3) चरण दास
54) During which Maharaja's rule 'Ramprakash The	eatre' was established in Jaipur?
1) Maharaja Ramsingh II	2) Maharaja Ishwari Singh
3) Maharaja Vijay Singh	4) Maharaja Man Singh
54) जयपुर में 'रामप्रकाश थियेटर' की स्थापना किस महाराज	ा के काल में हुई ?
1) महाराजा रामसिंह - II	2) महाराजा ईश्वरसिंह
3) महाराजा विजयसिंह	4) महाराजा मानसिंह
	•





5.	5) 'Bam dance' is famous	s at which place?		
	1) Alwar-Bhartpur		2) Jaisalmer-Barmer	
	3) Jaipur-Ajmer		4) Udaipur-Sirohi	
55	5) 'बम नृत्य' कहाँ का प्रसिद्ध	्नृत्य है ?	•	
	1) अलवर - भरतपुर	2) जैसलमेर - बाड़मेर	3) जयपुर - अजमेर	4) उदयपुर - सिरोई
56	5) To which form the 'Su	gan Chiri' is considered	as Lokmata	
	1) Sawangiya Mata	2) Naganchi Mata	3) Ayad Mata	4) Shitala Mata
56	<ul><li>(सुगनं चिड़ी) को किस लोव</li></ul>	क्रमाता का स्वरूप माना जाता	हे ?	
	1) स्वांगिया माता	2) नागणेची माता	3) आयंड् माता	4) शीतला माता
57	Who was the Guru of	Balindji?		
	1) Dadu Dayalji	2) Ramcharanji	3) Sundardasji	4) Manglaramji
57	7) बालिन्दजी के गुरु कौन थे	?	en e	
	1) दादू दयाल जी	2) रामचरण जी	3) सुन्दर दास जी	4) मंगलाराम जी
58	3) Which Lok Devata is I	known by name of 'Jahan	rpeer'?	L.
	1) Hadbuji	2) Ramdevji	3) Devnarayanji	4) Gogaji
58	B) 'ज़ाहरपीर' के नाम से कौन	। से लोक देवता को <mark>जाना</mark> ज	ाता है ?	
	1) हड़बू जी	2) रामदेव जी	3) देवनारायण जी	4) गोगा जी
59	) Who is considered as I	Lokdevi of Alwar region	?	
	1) Sugali Mata	2) Sachiya Mata	3) Jilani Mata	4) Latiyala Mata.
59	)) अलवर क्षेत्र <sup>ं</sup> की लोकदेवी वे	के रूप में किसे मान्यता प्राप्त	<b>है</b> ?	
	1) सुगाली माता	2) सचिया माता	3) जिलाणी माता	4) लंडियाला माता
60	)) Molana Village is fame	ous for which handicraft	art?	
٠.	1) Teracota	2) Meenakari	3) Bluepottery	4) Thevakala
60	)) राजस्थान का मोलेना गाँव	किस हस्तकला के लिए प्रसिद्ध	दु है ?	
	1) टेरीकोटा	2) मीनाकारी	3) ब्ल्यू पॉटरी	4) थेवाकला
61	) What is 'Jannotan' in ]	Rajasthani Culture?		
	1) A Dinner given by t	he groom side	2) Measurement of Lar	nd
	3) A type of Lokgeet		4) An Agricultural Tax	





61)	राजस्थानी संस्कृति में 'जांने	टिण' क्या है ?		
	1) वर-पक्ष की ओर से दिय	ग जाने वाला भोज		
	2) भूमि का माप	:		
	3) एक प्रकार का लोक गी			
	4) एक कृषि कर	N in the second		
62)	In Bhil tribe who wears	s 'Kachawo'?		
	1) Men	2) Women	3) Young Boy	4) Children
62)	भील जनजाति में 'कछावू'	कौन पहनता है ?	3	
,	1) पुरुष	2) महिलाएँ	3) नवयुवक लड़का	4) बालक
63).	What is 'Aulondi' in R	ajasthani Culture?		
	1) A type of Marriage			·
	2) A local game	The second secon		
	3) A girl or woman acc	companying the Bride-C	Broom	
	4) Rajasthani Lok Gee	t.		
63)	राजस्थानी संस्कृति में 'औलं	दी' क्या है ?		
	1) विवाह का एक प्रकार	A		
	2) एक देशी खेल			
	3) नववधु के साथ जाने व	ाली लड़की या स्त्री		
	4) राजस्थानी लोक-गीत			
64)	What for the 'Chanduji	ka Gadha and Bodigan	na Places' are famous?	
	1) For manufacturing of	of Teer-Kaman		
	2) For Meenakari worl	ς	***	
	3) For Kundan Art			
	4) For Jajam Printing			
64)	'चन्दूजी का गढा तथा बोडी	गामा' स्थान किसके लिए वि	ाख्यात है ?	•
	1) तीर-कमान निर्माण के वि	लेए	2) मीनाकारी के लिए	
	3) कुन्दन कला के लिए		4) जाजम छपाई के लिए	at A
65)	On which part of the bo	ody 'Ballaya' ornament	is wore?	
•	1) On Head	2) On Ears	3) On Nose	4) On Hands
65)	'बल्लया' आभूषण कहाँ पह	ना जाता है ?		
	1) सिर पर	2) कान में	3) नाक में	4) हाथों में





66)	Six people, Parul, Rajendra, Satish, Tarun, Vishal and year. But each was born in different six consecutive		-
	a) Parul is older than Satish	<b>~</b> .	· -
	b) Rajendra is older than both Tarun and Vishal		
	c) Prakash is 2 years older than Tarun		
	d) Parul was born either in 1962 or in 1963		
•	e) The oldest member of the group was born in 196	50	**
	Read the above information and Answer the following		* · · ·
	Que - Which of the following group is correctly lists		to the oldest?
	1) Satish, Parul, Rajendra, Tarun, Vishal, Prakash		
	2) Satish, Vishal, Parul, Tarun, Prakash, Rajendra	£	
	3) Satish, Vishal, Tarun, Prakash, Parul, Rajendra		
	4) Satish, Vishal, Tarun, Parul, Prakash, Rajendra	· -	
66)	अलग-अलग वर्षों में छः लगातार वर्षो में जन्मे । यह भी मालू a) पारुल सतीश से बड़ी है । b) राजेन्द्र तरुण और विशाल दोनों से बड़ा है । c) प्रकाश तरुण से दो वर्ष बड़ा है । d) पारुल या तो वर्ष 1962 या वर्ष 1963 में जन्मी । e) सबसे बड़े सदस्य का जन्म वर्ष 1960 में हुआ । उक्त सूचना को पढ़ें और निम्नांकित प्रश्नों का उत्तर देवें ।	म है कि	तारीख को हुआ परन्तु हरएक
	3) सतीश, विशाल, तरुण, प्रकाश, पारुल, राजेन्द्र		
	4) सतीश, विशाल, तरुण, पारुल, प्रकाश, राजेन्द्र		er transfer of the second
			A control of the cont
67)	) If in a certain language, ENTRY is coded as 12345 will the word TENANT is coded?	and STEADY is code	ed as 931785. Then how
	1) 316169 2) 396243 3)	312723	4) 312523
67)	) यदि किसी भाषा के कूट-संकेतों में ENTRY को 12345 और S को कूट-संकेतों में कैसे लिखा जावेगा ?	TEADY को 931785 हि	नखाजावे तो TENANT शब्द
	1) 316169 2) 396243 3)	312723	4) 312523
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	•		





68)	A, B, C, D, E and F are cousins. No two cousins same date. The youngest is 17 years old and E the and D in age. A is older than B. C is older than I Which of the following statement is not possible	e oldest is 22 years old. F D.	
ď.	1) F is 18 years old	2) F is 20 years old	
. (	3) D is 20 years old	4) F is 19 years old.	
68)	A, B, C, D, E और F चचरे भाई हैं। किसी भी दो चचरे समान दिनांक को आता है। सबसे छोटा 17 वर्ष उम्र का के मध्य कहीं है। A, B से बड़ा है और C, D से बड़ा है इनमें से कौनसा कथन सम्भव नहीं हैं?	तथा सबसे बड़ा E 22 वर्ष उ	
	1) F की उम्र 18 वर्ष हैं।	2) F की उम्र 20 वर्ष है।	
	3) D की उम्र 20 वर्ष है।	4) F की उम्र 19 वर्ष है।	
69)	If in a code language "PLAYER" is written as "AF will be written as?	ELPRY". Then in the same	language "MANAGER"
	1) AAGEMNR 2) AAEMGNR	3) AAEGMRN	4) AAEGMNR
69)	यदि किसी कूट-भाषा में " PLAYER" को "AELPRY" लिखा जावेगा ?	' लिखा जावे तो उसी भाषा मे	i" MANAGER" को
	1) AAGEMNR 2) AAEMGNR	3), AAEGMRN	4) AAEGMNR
4 1 B	A person walks 8 km. in the East direction. There From that place he walks 6km. in the South direction starting point?		
4,	1) South - East 2) South - West	3) West - North	4) North - East
70)	एक व्यक्ति पूर्व दिशा में 8 कि. मी. चलता है। वहाँ से उ कि. मी. दक्षिण दिशा में चलता है । शुरुआत के बिन्दु से		
	1) दक्षिण - पूर्व 2) दक्षिण - पश्चिम	3) पश्चिम - उत्तर	4) उत्तर - पूर्व
71)	The number of students in a school increases and year. If there was increase in the year 2000 the number of students in the year 2003 in comparis	n in how much percenta	Terror and the state of the second control o
	1) 8.9% decrease 2) 9.8% increase	3) 8 0% increase	1) 0.00% dosmoon 3
		3) 6.5% mercase	4) 9,8% declease
71)	एक स्कूल में छात्रों की संख्या में हर एकान्तर वर्ष में क्रमश हुयी तो वर्ष 2003 में वर्ष 2000 की तुलना में छात्रों की स	: 10% की वृद्धि और कमी हो	जाती है। वर्ष 2000 में वृद्धि
71)	एक स्कूल में छात्रों की संख्या में हर एकान्तर वर्ष में क्रमश	: 10% की वृद्धि और कमी ही तंख्या में कितने प्रतिशत क्या	जाती है। वर्ष 2000 में वृद्धि हुयी ?

72) If the cost of production of an article is 2/5 of its marked retail price, If it is sold at 10% distance than what will be profit?					
	1) 25%	2) 40%	3) 50%	4) 125%	
72)	यदि किसी वस्तु का लागत मृ कितना लाभ होगा ?	ल्य उस पर अंकित खुदरा मूल्य	म का 2/5 है और यदि उसे 10%	की छूट पर बेचा जाता ह, तो	
	1) 25%	2) 40%	3) 50%	4) 125%	
73)			ail price and still earns 260 noney was paid by the sell	_	
	1) Rs. 600/-	2) Rs 650/-	3) Rs 700/-	4) Rs 750/-	
73)			0% की छूट देता है । और फिर १ ने उस साईकिल के लिये कित		
	1) ₹ 600/-	2) ₹ 650/-	3) ₹ 700/-	4) ₹ 750/-	
74)	-		ing got 10% profit and an multiple of which numbe		
	1) 10	2) 20	3) 15	4) 25	
74)		। पर बेंची गयी । एक <mark>वस्तु प</mark> ख्या के गुणांक में हो <mark>गा ? ब</mark>	र 10% <mark>का ला</mark> भ और दूसरी प ताए	र 10% की हानि हुयी । उनके	
	1) 10	2) 20	3) 15	4) 25	
	What will be the next n 3, 28, 4, 65, 5, 126, 6, .	number in the given serie	s?	t A Table 1	
	1) 264	2) 317	3) 217	4) 246	
75)	दी गयी शृंखला में आगामी	संख्या क्या होगी ? 3, 28, 4	4, 65, 5, 126, 6,?	. + af - +	
a.	1) 264	2) 317	3) 217	4) 246	
76)	What will come at the pBZA, DYC, FXE, ?, J	place ? In the given so	eries?		
	1) HAG	2) HGJ	3) HWG	4) HYG	
76)	दी गयी शृंखला में ? के	स्थान पर क्या आयेगा ? B			
*	1) HAG	2) HGJ	3) HWG	4) HYG	
77)			me direction at the velocits the slow train in 36 secon		
	1) 50 meters	2) 72 meters	3) 80 meters	4) 82 meters	



77)	समान लम्बाई की दो ट्रेनें समान्तर लाइनों पर एक ही दिशा में क्रमशः 46 कि. मी. प्रति घंटा और 36 कि. मी. प्रति घंटा की गति से चल रही हैं । तेज चलने वाली ट्रेन धीमी ट्रेन से 36 सैकिण्ड में आगे निकल जाती है । प्रत्येक ट्रेन की लम्बाई कितनी है ।						
	1) 50 मीटर	2) 72 मीटर	3) 80 मीटर	4) 82 मीटर			
78)	at 12.30 Noon. At 10.30		as covered only 40% dist	Okm away from Bengluru ance. How much speed of			
	1) 45 km/hr	2) 40 Km/hr	3) 35 Km/hr	4) 30 Km/hr			
78)		ने वह देखता है कि उसने 409		पर दोपहर 12.30 बजे पहुँचना त समय पर पहुँचने के लिये उसे			
	1) 45 कि. मी. / घंटा	2) 40 कि. मी. / घंटा	3) 35 कि. मी. / घंटा	4) 30 कि. मी. / घंटा			
79)	Out of Rs 20,000/- Pra	kash gives some amount	on loan at simple intere	st rate 8% per annum and			
	rest amount at simple	interest rate $\frac{4}{3}\%$ per ar	num. At the end of yea	ar he earns Rs 800/ The			
	amount given at 8% rat	te will be	Sparity of the state of the sta				
	1) Rs 8,000/-	2) Rs 12,000/-	3) Rs 6,000/-	4) Rs 10,000/-			
79)	प्रकाश ₹ 20,000/- में से कु	छ राशी 8% की <mark>साधारण वा</mark>	र्षिक ब्याज दर पर और शेष	राशी $\frac{4}{3}$ % की साधारण वार्षिक			
. 10	ब्याज दर पर उधार देता है राशी होगी।	। वर्ष के अंत में उसे ₹ 800/-	- की आय अर्जित होती है। 8	3% ब्याज दर पर उधार दी गयी			
	1) ₹ 8,000/-	2) ₹ 12,000/-	3) ₹ 6,000/-	4) ₹ 10,000/-			
80)	he gives it on loan at 5°		interest payable half yea	able annually. Immediately orly. At the end of year he			
	1) Rs 17,000/-	2) Rs 16,500/-	3) Rs 16,000/-	4) Rs 15,000/-			
	ब्याज पर उधार दे देता है।	वर्ष के अंत में उसे ₹ 330/	/- का लाभ प्राप्त होता है । उ	माही देय 5% वार्षिक चक्रवृद्धि सके द्वारा उधार ली गयी राशि			
114	1) ₹ 17,000/-	2) ₹ 16,500/-	3) ₹ 16,000/-	4) ₹ 15,000/- What will be the simple			
81)	If at the rate of 12 $\frac{1}{2}$	% per annum the compo	ound interest is Rs 510/-	. What will be the simple			
			the same rate of interest				
	1) Rs 400/-	2) Rs 450/-	3) Rs 460/-	4) Rs 480/-			
				•			





81)	यदि 12 👱 % प्रतिवर्ष दर से	। 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹	510/- है   तो उसी राशि पर	उसी दर से उसी समय के लिये
	साधारण ब्याज होगा ।			
	1) ₹ 400/-	2) ₹ 450/-	3) ₹ 460/-	4) ₹ 480/-
82)		h is different in some ser bra (c) Trigonometry (d	nse in the following group ) Maths (e) Arithmetic	<b>).</b>
	1) Arithmetic	2) Maths	3) Algebra	4) Trigonometry
82)		को छाँटे, जो अन्य से किसी त (c) त्रिकोणमिती (d) गणित		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- P - P	1) अंकगणित	2) गणित	3) बीजगणित	4) त्रिकोणमिती
83)	Which is odd word in t (a) Birbal (b) Abul Faz	hese ? Tell al (c) Tansen (d) Faiz Ah	mad (e) Todarmal	
7 V	1), Abul Fazal	2) Todarmal	3) Birbal	4) Faiz Ahmad
83)	इनमें बेमेल शब्द क्या हैं ? (a) बीरबल (b) अंबुल फजल	बतावें ा (c) तांनसैन (d) फैज अहमद	र (e) तोडर मल	
	1) अंबुल फजल	2) तोडर मल	3) बीरबल	4) फैज अहमद
84)	one subject. In Maths 4 Physics, 17 in Maths ar	47, in Physics 50, and ir	Chemistry 52 students hysics and Chemistry students	ch student studies at least studies. 16 in Maths and idents both subjects.
84)	एक विषय पढ़ता है। गणित	में 47, भौतिक विज्ञान में 50,		4) 4 से प्रत्येक विद्यार्थी कम से कम र्थी अध्ययनरत हैं   16 गणित i रसायन-विज्ञान दोनों विषयों
	्र सभी तीनों विषयों में अ	ध्ययन करने वाले विद्यार्थियों	की संख्या क्या होगी ?	
	1) 5	2) 6	3) 7	4) 4
85)	at least one subject. In t	hese 47 students studies l 6 Maths and Physics. 17 N	Maths, Physics and Chem Maths, 50 students studies Maths and Chemistry and	s Physics and 52 students
	What will be the number	er of those students who	studies only two subjects	. ?
	1) 31	2) 32	3) 33	4) 34
				1000 miles



85)	से कम एक विषय पढता है भौतिक विज्ञान, 17 गणित	। इनमें 47 गणित, 50 भौतिव	तिक विज्ञान एवम रसायन विज्ञ ह विज्ञान एवम 52 रसायन विज्ञ भौतिक विज्ञान और रसायन हे विषय पढ़ते हैं ?	तान पढते हैं । 16 गणित और
	1) 31	2) 32	3) 33	4) 34
86)	What will be the squar	e root of $\frac{(0.1)^2 - (0.01)^2}{0.001 \times 0.1}$	-+1.	
	1) 10	2) 1.0	3) 0.1	4) 9
86)	$\frac{(0.1)^2 - (0.01)^2}{0.001 \text{x} 0.1} + 1$ का	वर्ग मूल क्या होगा ?		
	1) 10	2) 1.0	3) 0.1.	4) 9
87)	The ratio of ages of A a After 2 years their age		s 2:3. And after four (4) y	ears it will becomes 5:7
	1) 36 and 40 Years	2) 34 and 50 Years	3) 42 and 58 Years	4) 38 and 54 Years
87)	4 वर्ष पहले A और B की अ उनकी आयु होगी l	गयु का अनुपात 2:3 था । औ	र 4 वर्ष पश्चात् यह अनुपात 5	5:7 हो जावेगा । 2 वर्ष पश्चात
	1) 36 और 40 वर्ष	2) 34 और 50 वर्ष	3) 42 और 58 वर्ष	4) 38 और 54 वर्ष
88)	A completes $\frac{1}{10}$ part of	work w <mark>it</mark> hin 15days. The	ereafter with the help of B	, he completes the rest of
	the work within 4 days.	B alone will be able to	do it in how many days.	
	1) 21 <sup>3</sup> / <sub>7</sub> days	2) 35 ½ days	3) $28 \frac{5}{12}$ days	4) $30 \frac{7}{17}$ days
88)			उसके पश्चात् B की सहायता	से शेष काम को 4 दिन सें पूरा
		रेकाम को कितने दिन में क		of the Control
·	1) 21 ¾ दिन म	2) 35 % दिन में	3) 28 ½ दिन में	4) 30 //7 दिन म
89)	If the value of $(102)^2$ is	10404, then value of $\sqrt{1}$	$04.04 + \sqrt{1.0404} + \sqrt{0.01}$	0404 will be
	1) 11.022	2) 10.322	3) 11.122	4) 11.322
89)	यदि (102)² का मान 10404	4 है । तो $\sqrt{104.04} + \sqrt{1.04}$	$\frac{1}{404} + \sqrt{0.010404}$ का मान	होगा
	1) 11.022	2) 10.322	3) 11.122	4) 11.322



90)	In an alloy proportion of Zinc, Copper and Lead is 2:3:1. In another alloy the proportion of Zinc, Copper and Lead is 5:4:3. A third alloy is prepared by mixing both alloys in same quantity. The proportion of Lead, Copper and Zinc in the third alloy will be.						
	1) 7:7:4	2) 9:10:5	3) 6:7:4	4) 5	10:9	) 	
90)	के अनुपात में हैं। दे	ता, तांबा और शीसा 2:3:1 के नों मिश्र धातुओं को समान मा जस्ता का अनुपात होगा ।					
	1) 7:7:4	2) 9:10:5	3) 6:7:4	4) 5.	10:9		
91)	Fill in the blanks	using the correct tense (c	of the verb):				
		open) the door, I (wonder) ho			(listen	ı) to our	
	Options:				·		
	1) open; see; list	ens; wondered; heard	The second second				
	2) opened; saw;	nad been listening; wond	ered; had heard.				
	3) opened; saw;	nas been listening; wonde	er, has heard.	- - 			
	4) opens; sees; li	sten; wonder; hears.					
92)	below: (Do not a	ne following sentences we mention the agent).  You will have to pull of gulations.			7. /	. <del>V</del>	
	1) This skyscrap with.	er building will be pulled	down as the town plan	ning regulation	s are not co	omplied	
	2) This skyscrape complied with	er building has to be pull	ed down as the town p	lanning regulat	ions were i	not	
	3) This skyscrape complied with	er will have to be pulled on	down as the town plan	ning regulation	s have not	been	
	4) This skyscrape regulations.	er should be pulled down	by you as you have not	complied with	the town pl	lanning	





93) Choose a sentence with the correct Indirect form of Narration:

Direct: "I will sell the TV set if you keep quarrelling about the programme". said their mother. "No, don't do that! We will never quarrel", said the children.

Options:

- 1) Their mother said that she would sell the TV set if you kept quarrelling about the programme. The children said, don't do that as we would never quarrel.
- 2) Their mother told that the TV set will be sold if they keep quarrelling about the programme. The children forbade her to do that, saying that they will never quarrel.
- 3) Their mother threatened to sell the TV set if they kept quarrelling about the programme. The children begged her not to do that assuring her that they would never quarrel.
- 4) Their mother threatened that she should sell the TV set if they kept quarrelling about the programme. The children requested her do not do this as we would never quarrel.

94)	Choose the correct set of	of articles to fil	l in the blan	nks : (Use 'X	$\zeta'$ , if there is <u>no</u> a	rticle)	
	He said, "As	matter of	fact, tl	nere was	explosion in	last	house
	I visited; and Mr. Beans	s, owi	ner of	house, v	was burnt in	face.	
	Options:	15 ·	MI I				
	1) a; X; an; the; the	; the	* 445	2) the; a; an	; X; the; the; the		
	3) the; the; an; a; the; X	; a; '		4) the; the; 2	X; the; a; a; the		
95)	Fill in the blanks choose mistake I oper me and said that I'd dor	ed Sylvia's let	ter instead	my	y own. She was vo	ery angry	
	Options:		_ i dipose				**
	1) With; of; on; with		4	2) By; of; or	n; with	• .	
•	3) On; on; with; with		4	1) By; of; w	ith; on	13 1 2	• •
	-						

- 96) Identify the <u>INCORRECT</u> sentence: (in which the <u>Verb is not in Agreement with the Subject</u>). Options:
  - 1) Age and experience brings wisdom to man.
  - 2) Neither Mr.Y nor Mr. Z has any right to the property.
  - 3) The ship's crew was a mixed group of different nationalities.
  - 4) When the ship arrived in part, the crew was taken into custody on a charge of mutiny.





97) Choose the <u>correct set of English translation</u> (in right order)	of the following Hindi Words:	
मुद्रास्फीति ; वेतन वृद्धि ; प्रतिलेखन		
Options:		
1) Currency decrease; salary zenith; copyist		
2) inflation; increment; transcription		
3) deflation; inscribe; counter-copy		
4) decreased income; increment; translation		
98) The most suitable <u>set of Synonyms</u> of the wo	ord 'generous' is:	
1) thankful, grateful, indebted	2) liberal, bountiful, magna	animous
3) gentle, humble, tender	4) stately, dignified, exalted	<b>d</b>
99) The most suitable antonym of the word 'miss	anthropist' is :	
Options:		1 - 1904 199 1 - 199
1) Philanthropist	2) Anti misanthropist	
3) Amisanthropist	4) Disanthropist	
100) The most suitable 'one word substitute' of t	ne following words are: (in righ	t-order):
(a) fear of confined spaces; (b) a person who		
Options:		<i>y</i>
1) (a) agoraphobia; (b) pyromaniac		
2) (a) spacephobia; (b) dipsomaniac		
3) (a) clastophobia; (b) theftomaniac		Ar Harris
4) (a) claustrophobia; (b) kleptomaniac		1,7
101) White the same of the same	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	r Sp. V. B
101) Which is the fastest memory?		to the total
1) CD ROM	2) Hard Disk	
3) Auxiliary Memory	4) Cache Memory	
101) सबसे तेज मैमोरी है ?		**************************************
	2) and file	j.** *
<ol> <li>CD ROM</li> <li>आक्रैलरी (सहायक) मैमारी</li> </ol>	<ol> <li>हार्ड डिंग्क</li> </ol>	
3) जाक्यांस (संशोधक) मेमारा	4) कैश मैमोरी	
102) Which key of the keyboard is mainly used to	cancel the program?	
1) Del Key 2) Enter Key		Esc Key
as a constant of the second of	ν, τ)	mov axeg





102) कुजी पटल की मुख्यतः क	जैनसी कुजी के प्रयोग से प्रो	ग्राम रद्द हो जाता है ?	
1) Del कुंजी	2) Enter कुंजी	3) Ins कुंजी	4) Esc कुंजी
103) Shortcut command for	r align the text in centre	?	
1) Ctrl+E	2) Ctrl+T	3) Ctrl+R	4) Ctrl+C
103) टैक्स्ट को केन्द्र (सेन्टर) में	ं अलाइन (संरेखित) करने	के लिए शार्टकट कमाण्ड है ?	
1) Ctrl+E	2) Ctrl+T	3) Ctrl+R	4) Ctrl+C
104) Multimedia contains?			
1) Audio		2) Video	
3) Both 1 and 2		4) none of the above	
104) मल्टी मीडिया होता है।			Const.
1) ऑडियों (श्रव्य)	2) विडियो (दृश्य)	3) 1 एवं 2 दोनों	4) उक्त में कोई नहीं
105) DNS stand for -	engan di kacamatan d Kacamatan di kacamatan di kacama		
1) Domain Number Sy	ystem	2) Domain Name Sys	stem
3) Data Name System		4) None of the above	Marian Carlos Ca
105) DNS का वात्पर्य है ?			
1) डोमेन नम्बर सिस्टम		2) डोमेन नेम सिस्टम	
3) डाटा नेम सिस्टम		4) उक्त में कोई नहीं	
106) 1 Kilobyte is equal to			Learn Control
1) 8000 Bits		2) 1024 Bits	
3) 512 Bits		4) None of the above	
106) 1 किलोबाइट तुल्य है ।			
1), 8000 बिट्	2) 1024 विट्	3) 512 बिट्	4) उक्त में कोई नहीं
107) 1 Nibble is equal to -			
1) 4 Bit	2) 8 Bit	3) 16 Bit	4) 4 Byte
107)1 निबल तुल्य है ?			
1) 4 बिट्	2) 8 बिट्	3) 16 बिट्	4) 4 बाईट
108) Highest capacity of th	e storage are -		
1) Terabyte	2) Yottabyte	3) Zettabyte	4) Exabyte
	and the second of the second o		

108) भण्डारण	(स्टारज)	का	उच्चतम	क्षमता	ह	
41. 1				*		

- 1) टेराबाइट
- 2) योड्डा बाइट
- 3) जेट्टा बाइट
- 4) एक्सा बाइट

109) The Speed of modem is measured in which unit?

1) BPS

2) GPS

3) CPS

4) None of the above

109) मोडेम की स्पीड को किस इकाई में नापा जाता है ।

- 1) BPS
- 2) GPS
- 3) CPS
- 4) उक्त में कोई नहीं

110) What is the full form of ISDN?

- 1) Input Service Digital Network
- 2) Integrated Services Digital Network
- 3) Integrated Switch Digital Network
- 4) Input Switch Digital Network

110) ISDN का पूरा नाम है ?

- 1) इनपुट सर्विस डिजिटल नेटवर्क
- 2) इन्टीग्रेटेड सर्विस डिजिटल नेटवर्क
- 3) इन्टीग्रेटेड स्वीच डिजिटल नेटवर्क
- 4) इनपुट स्वीच डिजिटल नेटवर्क

111) निम्नलिखित में से किस समूह के सभी शब्द पर्यायवाची हैं -

- 1) सोना कंचन, कनक, जातरूप, स्वर्णयूथिका
- 2) धनुर्धर धनुषधारी, कमनैत, तीरन्दाज़, वानैत
- 3) पृथ्वी अचला, पृथुल, अवनि, वसुन्धरा
- 4) निर्झर निर्झिरिणी, झरना, प्रपात, चश्मा

112) किस समूह में युण - सन्धि रहित शब्द है -

- 1) देव्यैश्वर्य, प्रत्युपकार, नद्यूर्मि
- 3) पित्रनुमति, यद्यपि, षडानन

- 2) अन्वित, सख्युचित, न्यून
- 4) मात्रानन्द, नद्यर्पण, देव्यागम

113) मुहाबरे का युक्तियुक्त अर्थ नहीं है -

- 1) छठी का राजा कठिन परिश्रम करने वाला
- 2) पेंदे के बल बैठना पराभव मानना
- 3) छाती उमड़ आना प्रेम या करुणा से गद्गद् होना
- 4) चादर से बाहर पैर फैलाना मर्यादा का उल्लंघन करना

114) शुद्ध विपरीतार्थी युक्त विकल्प है -

- 1) अपकर्ष उत्कर्ष, अभिज्ञ भिज्ञ, अनुराग विराग
- 2) सरल कठिन, सम्पुख विमुख, क्षम्य अक्षम
- 3) विज्ञ सुविज्ञ, लघु गुरु, कृत अकृत
- 4) अनिवार्य-निवार्य, एकाग्रचित-अन्यमनस्क, अनुलोम-प्रतिलोम





115) किस विकल्प में उपसुर्धाः से रहित शब्दाहरू छन्। राज्य कार्य के विकल्प में उपसुर्धाः से रहित शब्दाहरू

1) पराजय, पराभव, परायण

2) अकाल, अथल, अपढ़

3) कुघड़ी, कुपुत्र, कुठौर

4) दुश्चिन्ता, दुष्कर्म, दुस्साहस

116) किस विकल्प के सभी पद कर्मधारय समास से निर्मित हैं -

- 1) महालश्मी, भूत-प्रेत, कालीमिर्च, लालपीला
- 2) निडर, पूर्वरात्र, खड़ीबोली, ऊँचनीच
- 3) घृतान्न, छायातरु, पर्णशाला, चन्द्रमुख
- 4) महाजन, खुशबू, जीवजन्तु, सुन्दरलाल

117) लोकोक्ति का युक्तियुक्त अर्थ है -

- 1) रुपया तो शेख नहीं तो जुलाहा- रुपये से रुपया पैदा होता है ।
- 2) घर ही के मर्द हैं डरपोक आदमी
- 3) छूटा बाज न आवे हाथ लाभकर वस्तु कुरूप भी हो तो अच्छी है ।
- 4) कन-कन जोड़े मन जुड़े-बिना परिश्रम मनोकामना सिद्ध हो जाती है ।

118) अशुद्ध अर्थयुक्त युग्म शब्द वाला विकल्प है -

1) परावर्त = अदला बदली परि = आसपास परिखा = खाई परावृत्त = लौटा हुआ, परि = अप्सरा, परीक्षा = इम्तहान

 2) शालि = चावल
 झक = सनक
 चंचल = अस्थिर

 शाली = काला जीरा,
 झख = मछली,
 चंचला = लक्ष्मी

 3) परमात्र = खीर
 उर = हृदय
 तर्क = दलील

 प्रमाण = सबूत,
 उरू = जंघा,
 तक्र = छाछ

4) कुट = घर किंकिर = कोकिल कास = लम्बी घास कूट = पर्वत की चोटी, किंकिनी = करधनी, काँस = खाँसी

119) शुद्ध स्थानापन्न शब्द नहीं है -

- 1) जो वाणी अथवा मन से ग्रहण न किया जा सके-अवाड् मनसागोचर
- 2) निद्रा को जीत लेने वाला गुडाकेश
- 3) एक ही लेखक के ग्रन्थों का (एक ज़िल्द में) प्रकाशन-आत्मकथा
- 4) पाँच वृक्षों का समाहार पंचवटी

120) 'आ' प्रत्यय से निर्मित हिन्दी कृदन्त (सभी शब्द युक्त) शब्द समूह है -

1) घेरा, छापा, उतारा, झटका

2) फेरा, भूखा, रगड़ा मेला

3) जोड़ा, तोड़ा, बोझा, धोया

4) झगड़ा, टोटा, बैठा, चूरा