

विषय-सूची

1.	भारत : सामान्य परिचय	1
	अवस्थिति एवं विस्तार	1
	राजनीतिक इकाई	2
	भारत की सीमाओं का विस्तार एवं पड़ोसी देश	2
	अवस्थिति के महत्व	4
	सांस्कृतिक विशिष्टता	5
	बॉक्स	
	मुख्य तथ्य	2
	राज्यों की स्थिति से संबद्ध विशिष्ट तथ्य	3
2.	भू-आकृति विज्ञान	6
	भौगोलिक इतिहास एवं संरचना	6
	भू-वैज्ञानिक कल्प व भौतिक रूप	7
	चट्ठानों का वर्गीकरण	8
	कालक्रमिक वर्गीकरण	8
	संरचनात्मक वर्गीकरण	14
	स्थलाकृतियाँ	15
	हिमालय पर्वत की उत्पत्ति एवं विकास	16
	विकास	16
	हिमालय का प्रादेशिक विभाजन	17
	हिमालय श्रेणियों में महत्वपूर्ण दर्दे	18
	उत्तरी मैदान	20
	विशाल मैदान का वर्गीकरण	21
	उत्तरी मैदान का धरातलीय वर्गीकरण	22
	उत्तरी मैदान का महत्व	23
	प्रायद्वीपीय पठार	23
	प्रायद्वीपीय पठार की पर्वत श्रेणियाँ	26
	प्रायद्वीपीय पठार के महत्व	29
	भारत के तटीय मैदान	29
	तटीय मैदान का महत्व	30
	द्वीप समूह	31
	बॉक्स	
	मुख्य तथ्य	24
	पश्चिमी एवं पूर्वी घाट के मध्य विभिन्नताएं	27
	भारतीय मरुस्थल	30
	पश्चिमी तटीय मैदान और पूर्वी तटीय मैदान के बीच अंतर	31
3.	जल-स्रोत	34
	जल के स्रोत	34

शीर्ते	35	वर्षा ऋतु (दक्षिण-पश्चिमी मानसून ऋतु)	69
जल-प्रपात	35	शरद ऋतु (मानसून का प्रत्यावर्तन)	72
भौम जल	36	भारत की पारम्परिक ऋतुएं	72
भारतीय अपवाह प्रणाली	37	वर्षा का वितरण	72
क्रमबद्ध अपवाह प्रणाली	38	भारतीय मानसून के विशिष्ट लक्षण	75
अक्रमबद्ध अपवाह प्रणाली	38	मानसून का महत्व	75
अपवाह प्रतिरूप	39	भारत के जलवायु क्षेत्र	76
हिमालयीय नदी विकास	39	कोणेन का वर्गीकरण	77
हिमालयीय नदी प्रणाली	39	ट्रिवार्था का वर्गीकरण	77
सिंधु नदी प्रणाली	40	थानर्थेट का वर्गीकरण	79
गंगा नदी प्रणाली	42	बॉक्स	
ब्रह्मपुत्र नदी प्रणाली	44	पश्चिमी राजस्थान एवं कच्छ में वर्षा न होने का कारण	61
प्रायद्वीपीय नदियां	45	5. प्राकृतिक वनस्पति एवं वन संसाधन	81
पूर्वी प्रवाह वाली नदियां	46	प्राकृतिक वनस्पति	81
पश्चिमी प्रवाह वाली नदियां	48	भारत में प्राकृतिक वनस्पति	82
हिमालयीय और प्रायद्वीपीय नदियों में अंतर	48	भारतीय पौधों की उत्पत्ति	82
राष्ट्रीय जल नीति-2012	49	प्राकृतिक वनस्पति का वर्गीकरण	82
जल संसाधनों का सदुपयोग	50	वास क्षेत्र	86
जल संसाधनों के पूर्ण सदुपयोग की समस्याएं	51	नमधूमि (वेटलैण्ड)	87
जल संरक्षण हेतु अपेक्षित उपाय	51	रामसर (आर्द्रभूमि) संधि	89
जल बंद्वारा विवाद	51	आर्द्र भूमि संरक्षण हेतु नवीन दिशा-निर्देश	90
कावेरी जल विवाद	51	वनाचादन	90
कृष्णा नदी जल विवाद	53	वनों का महत्व	94
नर्मदा नदी जल विवाद	55	भारतीय वनों के समक्ष समस्याएं	96
सोन नदी जल विवाद	55	वनों का असमान वितरण	97
यमुना जल विवाद	55	कृषि एवं विकास आवश्यकताओं के कारण विनाश	98
गोदावरी नदी जल विवाद	56	वन विकास एवं संरक्षण	98
सतलज-रावी-व्यास विवाद	57	भारतीय वन सर्वेक्षण	99
बॉक्स		वानिकी अनुसंधान	99
महत्वपूर्ण नदी बेसिन	45	वन नीति 1988	100
1981 के समझौते का जन्म	57	राष्ट्रीय वानिकी कार्रवाई कार्यक्रम (एनएफएपी)	101
अध्यक्षीय संदर्भ	58	वन अग्नि नियंत्रण	101
4. जलवायु	59	राष्ट्रीय वन आयोग	101
जलवायु को प्रभावित करने वाले कारक	59	सामाजिक वानिकी	102
भारतीय जलवायु: उपोष्णीय मानसून	60	वन्य जीवन	105
मानसून की उत्पत्ति	60	पारिस्थितिकी तंत्र	105
भारतीय मानसून का परंपरागत सिद्धांत अथवा तापीय अवधारणा	60	संकटापन जीव-जन्तु प्रजातियां	106
गतिक सिद्धांत	63	संरक्षण परियोजनाएं	107
नवीन सिद्धांत	63	बॉक्स	
ऋतुएं	68	उच्चता के आधार पर पर्वतीय भाग की वनस्पतियों का वर्गीकरण	84
शीत शुष्क ऋतु या उत्तर-पूर्व मानसून ऋतु	68	रामसर सम्मेलन	87
ग्रीष्म ऋतु	69	कच्छ वनस्पति (मैंग्रोव)	88

प्रवाल भित्तियां (Coral Reefs)	91	7. भूमि संसाधन और कृषि	130
2011 में भारत का बनाचादित क्षेत्र	92	भूमि संसाधन	130
1994 और 2004 के बीच वन भूमि में कार्बन भंडार में	93	अनुकूल और प्रतिकूल विशेषताएं	130
परिवर्तन (मिलियन टन)		भूमि उपयोग और वर्गीकरण	131
दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान में सामाजिक वानिकी की भूमिका :	103	भूमि का वर्गीकरण	131
एक अध्ययन		भूमि निम्नीकरण की समस्याएं	132
संकटग्रस्त प्रजातियों की संख्या	106	भूमि निम्नीकरण को रोकने हेतु आवश्यक उपाय	133
बायोस्फीयर रिजर्व	109	कृषि के महत्व और भूमिका	133
राष्ट्रीय पार्क, अभ्यारण्य एवं बायोस्फीयर रिजर्व के मध्य अंतर	110	भारतीय कृषि का स्वरूप	134
भारत में प्रमुख घड़ियाल संरक्षित क्षेत्र	112	निम्न उत्पादकता के कारण	134
6. मिट्टियां	113	कृषि के प्रकार	135
मृदा संरचना	114	फसल ऋतुएं	136
चट्टाने	114	कृषि प्रदेश	137
धरातलीय दशा	114	डॉ. रंधावा के कृषि क्षेत्र	137
जलवायु	114	पी. सेनगुप्ता और जी.एस. दयाक का क्षेत्र	139
प्राकृतिक वनस्पति	114	अग्रणी फसल वाले कृषि क्षेत्र	140
समय	115	योजना आयोग के कृषि-जलवायविक क्षेत्र	143
मिट्टी की विशेषताएं	115	कृषि-पारिस्थितिकी प्रदेश	147
मिट्टी का गठन	115	कृषि-पारिस्थितिकी क्या है?	147
मिट्टी का रंग	115	कृषि-पारिस्थितिकी क्षेत्रों/प्रदेशों का निर्धारण	148
मिट्टी की संरचना	115	भारत के कृषि-पारिस्थितिकी क्षेत्र	148
मृदा रन्ध्रमयता	115	फसल प्रारूप	166
मृदा तापमान	116	फसल प्रतिरूप को प्रभावित करने वाले कारक	166
अजैविक पदार्थ	116	फसल गहनता	168
जैविक पदार्थ	116	फसल गहनता बढ़ाने के उपाय	169
कार्बन-नाइट्रोजन अनुपात	117	विभिन्न फसलों की वृद्धि की शर्तें, वितरण एवं उत्पादन	170
मृदा प्रतिक्रिया	117	खायान्न फसलें	170
मृदा परिच्छेदिका	117	मोटे अनाज	175
मिट्टी का वर्गीकरण	118	वाणिज्यिक (नकदी) फसल	179
प्रायद्वीपीय मिट्टियां	118	बागानी फसलें	185
हिमालय पर्वत की मिट्टियां	120	मसाले	187
विशाल मैदान की मिट्टियां	121	सब्जियां	191
अन्य मिट्टियां	122	पुष्पोत्पादन	191
मृदा अपरदन	123	कृषि आधारभूत संरचना	191
मृदा अपरदन के प्रकार	124	सिंचाई	192
मृदा अपरदन हेतु उत्तरदायी कारक	124	बहुउद्देशीय योजनाएं	203
मृदा अपरदन के कारण	126	सिंचाई की नवीनतम प्रौद्योगिकियां	207
भारत में मृदा अपरदन के क्षेत्र	127	विद्यमान सिंचाई क्षमता से जुड़ी समस्याएं	208
मृदा अपरदन के दुष्परिणाम	127	शक्ति (पॉवर)	211
मृदा अपरदन से निवटने के उपाय	127	उर्वरक	212
मृदा संरक्षण	129	बीज	213
बॉक्स		कृषि उपकरण एवं यंत्रीकरण	214
लवणीयता व क्षारीयता मृदा के दुष्प्रभाव	123		

कृषि ऋण	214	राष्ट्रीय खनिज नीति	253
संस्थान्मक कारक: भू-सुधार	218	संरक्षण और सावधानी की आवश्यकता	254
भारत में भूमि सुधारों का मूल्यांकन	220		
पशुपालन	221	9. ऊर्जा संसाधन	255
मवेशी	222	खनिज ईंधन	256
सेरीकल्चर (रेशम कीट पालन)	227	कोयला एवं लिग्नाइट	256
मत्स्यपालन	228	पेट्रोलियम	258
बॉक्स		प्राकृतिक गैस	263
बड़ी सिंचाई परियोजनाओं के क्रियान्वयन में आने वाली कठिनाइयां	207	विद्युत	264
शुष्क क्षेत्र कृषि	208	ताप विद्युत	265
हरित क्रांति	215	जल-विद्युत	266
श्वेत क्रांति	224	परमाणु ऊर्जा	266
नीली क्रांति	230	गैर-पारस्परिक ऊर्जा स्रोत	267
8. खनिज संसाधन	232	सौर ऊर्जा	268
वर्गीकरण	233	पवन ऊर्जा	269
भारत में खनिज वितरण	234	महासागरीय ऊर्जा	270
धात्विक खनिज: लौह वर्ग	234	भूतपीय ऊर्जा	271
लौह अयस्क	234	बायोमास ऊर्जा	271
मैग्नीज	236	जैव ईंधन	272
क्रोमाइट	237	ऊर्जा संकट एवं संरक्षण	272
धात्विक खनिज: गैर-लौह वर्ग	239	10. उद्योग	272
सोना	239	औद्योगिक विकास का इतिहास	272
चांदी	240	पंचवर्षीय योजनाओं के दौरान औद्योगिक विकास	272
तांबा	240	स्वातंत्र्योत्तर काल की औद्योगिक उपलब्धि	277
सीसा और जस्ता	242	प्राथमिक चरण	277
बॉक्साइट	242	नवीन औद्योगिक नीति, 1991	278
गैर-धात्विक खनिज	243	अवस्थिति के कारक	280
अभ्रक (माइका)	243	कच्चा माल	280
चूना-पत्थर	244	ऊर्जा	280
डालोमाइट	245	परिवहन	280
धीया-पत्थर (स्टीटाइट)	245	श्रम	280
मैनेसाइट	246	जल	281
क्यानाइट	246	बाजार	281
सिलिमेनाइट	246	बदलती परिस्थितियों में कुछ नये कारक	281
ग्रेफाइट	247	औद्योगिक विकास का स्थानिक प्रतिरूप	282
एपेटाइट और रॉक फॉस्फेट	247	औद्योगिक परिसर एवं औद्योगिक क्षेत्रीकरण	283
जिप्सम	247	प्रमुख औद्योगिक संगुच्छ	283
एक्सेस्टस	248	लम्बु औद्योगिक क्षेत्र	286
नमक	249	औद्योगिक घराने	287
हीरा	250	सार्वजनिक क्षेत्र	287
अन्य खनिज	251	निजी उद्यम	290
खनिज अन्वेषण और विकास	252	कृषि-आधारित उद्योग	292
		सूती वस्त्र उद्योग	292

रेशमी वस्त्र उद्योग	295	बहुराष्ट्रीय निराम	326
कृत्रिम वस्त्र उद्योग	296	विशेष आर्थिक क्षेत्र (एसईजेड)	328
जूट उद्योग	296	एसईजेड के उद्देश्य	328
चीनी उद्योग	297	एसईजेड का चयन क्यों किया गया	329
वनस्पति तेल उद्योग	299	एसईजेड संबंधी आपत्तियां	329
चाय उद्योग	299	भारत में एसईजेड की रूपरेखा	330
कॉफी उद्योग	300	विशेष आर्थिक क्षेत्र नियमों में परिवर्तन-2013	332
चर्म उद्योग	300	एसईजेड बनाम नए शहर	334
खनिज आधारित उद्योग	301	बॉक्स	
लौह एवं इस्पात	301	भारत में आयरन एण्ड स्टील उद्योग	304
तांबा प्रगलन उद्योग	303		
एल्युमिनियम उद्योग	303	11. परिवहन एवं संचार	335
सीसा एवं जिंक प्रगलन उद्योग	306	सड़क परिवहन	335
मूलभूत रसायन उद्योग	306	सड़कों की विभिन्न श्रेणियां	336
पेट्रोरसायन उद्योग	307	सघनता प्रतिरूप	337
उर्वरक उद्योग	307	विभिन्न प्रकार की सड़कों का विकास	337
औषधि उद्योग (इग्स एंड फार्मास्यूटिकल्स इण्डस्ट्री)	309	सड़क यातायात की समस्याएं (विशेषज्ञ: राष्ट्रीय राजमार्गों के संबंध में)	341
कांच उद्योग	311	रेल परिवहन	341
सीमेंट उद्योग	312	भारतीय अर्थव्यवस्था में रेल परिवहन का महत्व एवं योगदान	342
नमक उद्योग	313	रेल मार्ग तंत्र प्रतिरूप	343
भारी अभियांत्रिकी उद्योग	313	रेल मार्ग तंत्र सघनता प्रतिरूप	344
औद्योगिक मशीनरी	313	उत्पादन केंद्र	345
विद्युत उत्पादन उपकरण	314	रेल यातायात की समस्याएं	345
मोटर उद्योग	314	वायु परिवहन	346
रेल उपकरण	316	विकास	346
वायुयान निर्माण	317	संगठन	349
जलपोत निर्माण	317	वायु यातायात की समस्याएं	350
मशीनी उपकरण उद्योग	317	जल परिवहन	350
हल्के इंजीनियरिंग उद्योग	318	आंतरिक जल परिवहन	350
वन-आधारित उद्योग	318	संगठन	351
कागज उद्योग	318	आंतरिक जल परिवहन की समस्याएं	352
रबड़ उद्योग	319	बंदरगाह	352
गौण वनोत्पादों का प्रयोग करने वाले लघु उद्योग	319	जहाजरानी	355
कुटीर उद्योग	320	पाइपलाइन नेटवर्क	356
कुटीर उद्योगों की समस्याएं	320	यातायात प्रकारों की प्रतिस्पर्धा एवं संपूरकता	357
भारत में कुटीर उद्योग के लाभ के लिए कार्यरत संगठन	321	भारत के कुछ क्षेत्रों में प्रतिस्पर्धा एवं संपूरकता	358
पर्यटन उद्योग	321	यात्री एवं पर्यटन	358
भारत में पर्यटन स्थल का वर्गीकरण	321	संचार	359
प्राकृतिक पर्यावरण पर पर्यटन का प्रभाव	323	डाक व्यवस्था	360
ईको-टूरिज्म	323	दूरसंचार	364
परिस्थितिकी-पर्यटन के लिए योजना	324	सूचना प्रौद्योगिकी	365
उदारीकरण	325	जनसंचार	365
उदारीकरण के प्रभाव	326	प्रेस तथा प्रिंट मीडिया	366

श्रव्य-दृश्य मीडिया	367	धर्म	408
सोशल मीडिया	367	संस्कृति	410
बॉक्स		जनसंख्या	412
गलियारा (कॉरीडोर) प्रवंधन	339	जनसंख्या आकार	413
देश में राज्यवार राजमार्गों की सूची	340	भौगोलिक वितरण: जनसंख्या एवं धनत्व	413
समर्पित मालभाड़ा कोरिडोर परियोजना	444	संवृद्धि दर और जनांकिकीय संक्रमण	418
कोच्चि (नेटुन्बेसरी) अंतरराष्ट्रीय हवाई पत्तन	350	बाल जनसंख्या	421
सेतुसमुद्रम प्रोजेक्ट	354	लिंग संरचना	421
12. विदेशी व्यापार	368	प्रतिकूल लिंगानुपात क्यों	424
विदेशी व्यापार की रूपरेखा	368	साक्षरता	426
संगठन	368	आयु संरचना	431
विदेशी व्यापार की दिशा	371	जनसंख्या वृद्धि, समस्याएं एवं नीतियां	434
भारतीय निर्यातों की चुनौतियां	371	व्यापक जनसंख्या वृद्धि क्यों	436
विदेश व्यापार नीति	372	वृहद जनसंख्या एवं युवा बढ़ोतरी के निहितार्थ	437
विदेश व्यापार नीति (2009-14)	372	जनसंख्या समस्या पर काबू पाना	439
भारत और विश्व व्यापार संगठन	374	जनसंख्या नीति	439
विश्व व्यापार संगठन और भारत के मध्य नकारात्मक-सकारात्मक पक्ष	375	नई जनसंख्या नीति, 2000	442
बातचीत की मौजूदा स्थिति और भारत का रुख	376	जनगणना 2011 के अनुरूप कार्य सहभागिता	445
भुगतान संतुलन एवं व्यापार संतुलन	377	भारत में स्वास्थ्य एवं मानव विकास	446
बॉक्स		बॉक्स	
भारतीय निर्यात-आयात (एकिजम) बैंक	369	धर्मिक समुदायों की संख्या : तथ्यों पर एक नजर	409
13. जनसंख्या एवं मानव प्रतिरूप	379	जनगणना: कुछ विशेष तथ्य	415
विविधता एवं एकता	379	स्मरणीय शब्द	437
ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य	381	जनसंख्या स्थिरता कोष	441
नृजातीय समूहों का वितरण	381	राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग	443
जनजातियां	384	14. मानव अधिवास एवं प्रवासन	449
परिभाषा	384	वर्गीकरण	449
वितरण	386	ग्रामीण एवं शहरी क्षेत्रों की जनगणना परिभाषा	450
अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या	387	ग्रामीण बस्ती प्रतिरूप	450
भारत की कुछ प्रमुख जनजातियां	390	ग्रामीण बस्तियों के प्रकार	451
समस्याएं	396	ग्रामीण बस्तियों के प्रकार को निर्धारित करने वाले कारक	453
अनुसूचित जनजातियों का विकास	397	भारत में ग्रामीण जनसंख्या	454
राष्ट्रीय जनजाति नीति	398	शहरी क्षेत्र	454
जाति	399	सन्नगर	455
उत्पत्ति की रूपरेखा	399	महानगरीय (मेट्रोपोलिटन) क्षेत्र	456
अनुसूचित जाति की अवधारणा	400	शहरीकरण में वृद्धि	456
वितरण	400	भारतीय नगरों के कार्यात्मक एवं पदानुक्रमिक प्रतिरूप	458
अनुसूचित जातियों की जनसंख्या	401	कार्यात्मक प्रतिरूप	458
अनुसूचित जातियों का कल्याण एवं विकास	401	पदानुक्रमिक प्रतिरूप	461
भाषा, धर्म एवं संस्कृति की भूमिका	404	संरचनात्मक पदानुक्रम	461
भाषा	404	कार्यात्मक पदानुक्रम	462

भारतीय नगरों की आंतरिक संरचना	463	16. पर्यावरणीय संकट और आपदा प्रबंधन	504
अनियोजित नगर विकास	464	पर्यावरणीय संकट	504
नगर नियोजन	464	मानवीय कारक	505
मलिन बस्तियां एवं शहरी आवास	465	आपदा क्या है?	505
झुगियां और आवादकार बस्तियां	465	विभिन्न प्राकृतिक आपदाएं	508
मलिन बस्तियों से संबद्ध समस्याएं	466	भूखलन	508
भारत में मलिन बस्तियों का वितरण	466	ज्वालामुखी विस्फोट	509
भारत की जनसंख्या (जनगणना-2011) के परिप्रेक्ष्य में मलिन बस्तियां (स्लम्स)	467	भूकंप	510
भारत की कुल मलिन जनसंख्या में राज्यों की हिस्सेदारी	467	सूनामी	516
शहरी आवास में प्रमुख अवरोध	468	उष्णकटिबंधीय चक्रवात	521
राष्ट्रीय शहरी आवास एवं निवास योग्य स्थान हेतु नीति, 2007	468	बाढ़	524
शहरीकरण की समस्याएं और उपाय	470	सूखा	524
राष्ट्रीय शहरीकरण नीति	471	मरुस्थलीकरण	530
राष्ट्रीय शहरी परिवहन नीति 2006	474	निर्वनीकरण	534
नीति का दृष्टिकोण	475	वनानिन	538
नीति के उद्देश्य	475	ताप लहर	538
राष्ट्रीय शहरी स्वच्छता नीति 2008	478	हिमस्खलन	538
नीति का दृष्टिकोण	478	मानव जनित आपदाएं	539
स्वच्छता नीति के महत्वपूर्ण मुद्दे	478	आग	539
नीति के उद्देश्य	479	सड़क दुर्घटनाएं	541
समर्थन रणनीति का क्रियान्वयन	479	रेल दुर्घटनाएं	541
प्रवासन	479	विमान दुर्घटनाएं	542
भारत में प्रवासन की प्रवृत्तियां	480	नाभिकीय आपात	542
भारत के प्रमुख शहरों पर प्रवासन का प्रभाव	481	रासायनिक एवं औद्योगिक दुर्घटनाएं	543
15. क्षेत्रीय विकास एवं नियोजन	482	भगदड़	545
क्षेत्रीय नियोजन के भौगोलिक मापदण्ड	482	खनन (माइन्स) आपदा	545
भारत में क्षेत्रीय नियोजन का अनुभव	482	आतंकवादी हमले	546
अंतःराज्यीय नियोजन	483	महामारी	546
अंतरराज्यीय योजनाएं	483	आपदा प्रबंधन	548
पंचवर्षीय योजनाओं में क्षेत्रीय नीतियां	484	आपदा प्रबंधन में शामिल तत्व	549
भारत में विकास से जुड़ी क्षेत्रीय असमानताएं	487	आपदा प्रबंधन अधिनियम 2005	549
क्षेत्रीय असमानता उन्मूलन के विभिन्न नियोजित प्रयास	489	आपदा प्रबंधन पर राष्ट्रीय नीति	560
नियोजन प्रयासों का आलोचनात्मक मूल्यांकन	492	समुदाय आधारित आपदा प्रबंधन	561
विकेन्द्रीकृत नियोजन	493	परिशिष्ट	563
स्थानीय स्तर पर	493	I. राष्ट्रीय नीतियां	563
पंचायती राज और विकेन्द्रित योजना	494	1. राष्ट्रीय जल नीति-2012	563
भारत के द्वीपीय राज्य क्षेत्रों का विकास	500	2. राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति	563
अण्डमान तथा निकोबार द्वीप समूह	501	3. राष्ट्रीय कृषि वानिकी नीति 2014	563
लक्षद्वीप समूह	502	II. महत्वपूर्ण रिपोर्ट	574
सागर द्वीप	503	भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2013	574
बॉक्स		III. महत्वपूर्ण सारणियां	579
पंचायती राज संबंधी महत्वपूर्ण समिति एवं अध्ययन दल	496		
मुख्य तथ्य	499		
भारतीय संविधान में पंचायती राज से संबंधित महत्वपूर्ण प्रावधान	500		