PCS Exam 2017

२४ सितंबर २०१७ को आयोजित

			24 III(141 2017 471 31141131(1
1.	नीचे दो कथन दिए गए हैं।		(a) रतौंधी (b) रंजक हीनता
	कथन (A): मानव शरीर सेलुलोज के पाचन में असक्षम है।		(c) हीमोफीलिया (d) वर्णांधता
	कारण (R): मानव शरीर में स्टार्च-अपघटक, एन्जाइम, डायस्टेस,	11.	
	विद्यमान रहता है।		(a) विटामिन B ₁₂ प्रतिअरक्तता कारक
	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए		(b) विटामिन C प्रतिस्कर्वी कारक
	क्टः		(c) विटामिन D वन्ध्यतारोधी कारक
	(a)(A) तथा(R) दोनों सही हैं तथा(A) का सही स्पष्टीकरण		(d) विटामिन K प्रतिरक्तस्त्रावी कारक
	(R) 青 l	12.	
	(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परंतु (R), (A) का सही		(a) रतौंधी (b) कर्क रोग
	स्पष्टीकरण नहीं है।		(a) रतौंधी (b) कर्क रोग (c) घेंघा रोग (d) अस्थिसुषिरता
	(c) (A) सत्य है, पर (R) असत्य है।	13.	निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बनिक अम्ल अंगूर, इमली तथा
	(d) (A) असत्य है, पर (R) सत्य है।		केला में प्रचुर मात्रा में विद्यमान रहता है?
2.	सुई चुभाने पर निम्नलिखित अंगों में से कौन-सा दर्द महसूस नहीं		(a) ऐसिटिक अम्ल (b) सिट्रिक अम्ल
	करेगा?		(c) लैक्टि क अम्ल (d) टारटेरिक अम्ल
	(a) त्वचा (b) मस्तिष्क	14.	निम्नलिखित ईंधनों में से कौन न्यूनतम पर्यावरणीय प्रदूषण
	(c) हृदय (d) नेत्र	. (6)	उत्पन्न करेगा?
3.	निम्नलिखित में से किस जन्तु में खुर नहीं पाए जाते हैं?	` ((a) हाइड्रोजन (b) डीजल
	(a) हिरण (b) गीदड़	· .	(c) मिट्टी का तेल (d) कोयला
	(c) जेबरा (d) घोड़ा	15.	निम्नलिखित में से किसका मस्तिष्क उसके शरीर के अनुपात में
4.	फलों के मीठे स्वाद का कारण है।	•	सबसे बड़ा होता है?
	(a) माल्टोज (b) राइबोज		(a) चींटी (b) हाथी
	(c) लैक्टोज (d) फ्रक्टोज		(c) डॉलिफिन (d) मानव
5.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक पदार्थ प्राकृतिक बहुलक है?	16.	
	(a) बैकेलाइट (b) रेशम		(a) डॉप्लर प्रभाव द्वारा (b) रडार द्वारा
	(c) केव <mark>लार (d</mark>) लेक्सान		(c) सोनार द्वारा (d) पल्सर द्वारा
6.	निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?	17.	
	हार्मोन कार्य		तक जलाए जाते हैं। संपूर्ण विद्युत खर्च होगी।
	(a) इन्सुलिन रक्त शर्करा का नियंत्रण		
	(b) मेलाटो <mark>निन</mark> निद्रा का नियंत्रक		(a) एक यूनिट (b) दो यूनिट (c) दस यूनिट (d) बीस यूनिट
	(c) ऑक्सी टोसिन स्तन ग्रन्थि से दुग्ध का निस्तारण	18.	
	(d) गैस्ट्रिन रक्तचाप का नियमन		असंतृप्त चीनी का घोल तैयार किया जाए तो निम्न में से कौन-
7.	यूरिया है:		सी भौतिक राशि नहीं बदलेगी?
	(a) एक नाइट्रोजन युक्त कार्बनिक यौगिक		(a) द्रव्यमान (b) घनत्व
	(b) एक नाइट्रोजन युक्त अकार्बनिक यौगिक		(c) सांद्रता (d) आयतन
	(c) एक पादप हार्मोन	19.	मोबाइल चार्जर होता है-
	(d) एक उर्जा शोषी पदार्थ		(a) एक इन्वर्टर (b) एक यू.पी.एस
8.	रानी झांसी समुद्री राष्ट्रीय पार्क की स्थापना हुई थी।		(a) एक इन्वर्टर (b) एक यू.पी.एस (c) एक उच्चायी ट्रांसफार्मर (d) एक अपचायी ट्रांसफार्मर
	(a) 1994 में (b) 1995 में	20.	पित्ताशय में उपस्थित पत्थर निम्नलिखित में से किसका पाचन
	(c) 1996 में (d) 1997 में		प्रभावित करता है?
9.	एल.पी.जी. सिलेंडर के रिसाव से उत्पन्न दर्गंध निम्नलिखित में से		(a) प्रोटीन का (b) वसा का
	किसकी होती है?		(c) कार्बोहाइड्रेट का (d) न्यूक्लाइक अम्ल का
	(a) मीथेन (b) प्रोपेन	21.	टेलीविजन दर्शक डिश एन्टिना प्रयुक्त करते हुए बरसात में उपग्रह
	(c) ब्यूटेन (d) इथाइल मरकैप्टेन		सिग्नल नहीं प्राप्त करते क्योंकि
10.	निम्नलिखित में से कौन-सा आनुवंशिक रोग नहीं है?		1. एन्टिना छोटे होते हैं।
	-		

2. वर्षा की बूरे तेहिय्य तेशी की उन्जी अवशीश करती हैं। 3. तर्षा की वूरें दिश्यो तरीं की उन्जी को जून की वृत्ता को विचलित कहती हैं। 3 परित्रक कथनों में सार्रे कीन्स सहि हैं, हैं? (a) केवर 1 (b) केवर 1 और 2 (c) केवर 2 और 3 (d) 1, 12 और 3 (d) माणिए (c) किवर 2 और 3 (d) 1, 16 किवर 1 से कमी आयी है? (a) नेवारण (b) मीणपूर (c) किवर 2 और 3 (d) मिणिक में में से कमी आयी है? (a) नेवारण (b) मीणपूर (c) किवर (c) किवर विकास कथनों में सार्थ में कमी आयी है? (a) नेवारण (c) किवर विकास में से किवर सार्थ्य से जानार को कारण हुई थी। कारण (ह): स्वास्थ्य नियंत्रन के बिना नागरिकरण के कारण इस फ़कर को बोलारियों के कारण हुई थी। कारण (ह): स्वास्थ्य नियंत्रन के बिना नागरिकरण के कारण इस फ़कर को बोलारियों के कारण हुई थी। कारण (ह) भी की हैं एस्तु (R) यति हैं। (a) (A) और (R) दोनों सही हैं सर्वा (R), (A) की सही व्यवस्थ कारण (c) भी की हैं एस्तु (R) यहते हैं। (d) (A) अति हैं, एस्तु (R) यति हैं। (e) (A) और (R) दोनों सही हैं वर्षा (R), (A) की सही व्यवस्थ कारण (d) फ़क्स कारण (d) फ़क्स के अवशेषक हैं। (c) (A) सही हैं, एस्तु (R) यति हैं। (d) (A) मति हैं, एस्तु (R) यति हैं। (e) (A) और (R) दोनों सही हैं वर्षा (R), (A) की सही व्यवस्थ वर्षा हैं। (e) (A) और (R) दोनों सही हैं पर्यु (R) सही कारण (e) मुक्स कारण (e) भू आवारिक परवर्त के कारण हों कारण हों से कारण स्वास्थ के कारण हों हैं एस्तु (R) कारण हों से कारण स्वास्थ के कारण हों हैं एस्तु (R) कारण हों से कारण स्वास्थ कारण हों से कारण स्वास्थ के कारण हों हैं एस्तु (R) कारण हों से कारण संवस्थ कारण हों से कारण हों से कारण हों से कारण संवस्थ कारण हों से का				
करती हैं।		2. वर्षा की बूंदें रेडियो तरंगों की ऊर्जा अवशोषित करती हैं।		
करती हैं। उपरोक्तन कक्ष्मनों में सा/से कीन सही है/हैं? (a) केवल 1 (b) केवल 1 (b) केवल 1 और 2 (c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3 (d) 1, 2 और 3 (d) 1, 2 और 3 (d) मार्ग विश्व क्षमण्यान के अनुसार निम्म में से किस राज्य में जनसंख्या में कमी आयी हैं? (a) गार्ग वें कक्ष्मन दिए गए हैं? (a) गार्ग वें कक्ष्मन दिए गए हैं? अगिकक्ष्मन (A): विश्व क्षमण्या के अनुसार (अव्यु पड़ औ) के अनुसार (अ): विश्व क्षमण्या के असुसार (अव्यु व्यव क्षमण्या के असुसार (अव्यु व्यव क्षमण्या के असुसार (अव्यु व व्यव क्षमण्या के असुसार (अव्यव क्षमण्या के क्षमण्या के क्षमण्या के कारण्य (अव्यव क्षमण्या के कारण्य (अव्यव क्षमण्या के असुसार (अव्यव क्षमण्या के कारण्य क्षमण्या के भागण्या के कारण्य क्षमण्या के कारण्य क्षमण्या के भागण्य के कारण्य क्षमण्या के भागण्य के भागण्य के भागण्य के भागण्य के भागण्य के कारण्य के कारण्य के कारण्य के कारण्य के कारण्य (अव्यवक के कारण्य के कारण के कारण्य के कारण्य के कारण के कारण्य के कारण्य के कारण्य के कारण		3. वर्षा की बूंदें रेडियो तरंगों की ऊर्जा की मूल दिशा को विचलित	28.	ब्रिक्स देशों द्वारा कौन-सा बैंक चीन में स्थापित किया गया है?
उपरोक्त कश्यनों में मार्सो केंद्री मार्सो है हैं? (a) केंकल 1 (b) केंवल 1 (b) केंवल 1 और 2 (c) केंवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3 22. 2011—जनगणना के अनुसार निम्म में से किस राज्य में जनसंख्या में कमी जायों है? (a) नंवालेंड (b) मणिपुर (c) गियुप्त (d) रिविकम नीव हो कश्यन दिय गया हैं - अभिक्रसन (A): विश्व क्या विश्य मार्स के मार्स में 6.5 मिलियन मृत्यू कुआवूल को बीमारियों के कारण हुई थीं। कारण (R): खांक्य गियों जन के बिना नगरिकरण के कारण इस पूक्त की बीमारियों फिता हैं। वोध दिय गया कुट से सही उत्तर का च्यन कींजिए: कृट: (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्यावक्ष कारण हैं। (d) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्यावक्ष कारण हैं। (d) (A) आता है, रान्तु (R) गता है। (d) (A) आता है, रान्तु (R) गता है। (d) (A) आता है एन्सु किस मार्मास्ट के साथ च्यकता है: (a) कुछ स्वागानिक गुण के कारण (b) गुणी आणिवक संस्वना के कारण (c) अपनी आणिवक संस्वना के कारण (d) फ्लाक के अवशोगण के कारण (d) फ्लाक के अवशोगण के कारण (व) प्रकाल के अवशोगण के कारण (व)		करती हैं।		
(८) केलत 2 और 3 (८) 1, 2 और 3 22. 2011-जनगणना के अनुसार निमम में से किस राज्य में जनसंख्या से कसी अवारी है? (८) नावाचण्ड (b) मणिपुर (८) निपुप (टी) सिकिकम नी कसी अवारी है? अभिकक्षम (A): विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्बू)एव.ओ.) के अनुसार 1993 में विश्व में 15-5 मिलिवन मुख्य हुआहत को बीमारियों के कारण हुई थी। कारण (R): स्वास्थ्य नियोजन के बिना नारगंकरण के कारण इस अक्रत हैं। तीने दिए गए कूट से साही उत्तर को चयन कीजिए कुट रें (८) (A) और (R) दोनों साही हैं तथा (R), (A) की साही व्याख्या नहीं करता है। (८) (A) और (R) दोनों साही हैं तथा (R), (A) की साही व्याख्या की करता है। (८) (A) और (R) दोनों साही हैं तथा (R), (A) की साही व्याख्या की करता है। (८) (A) आती हैं एसनु (R) गलत हैं। (८) (A) आती हैं एसनु (R) गलत हैं। (८) (A) जात हैं, परनु (R) मली हैं। (८) (अक्षा के अवारोण के कारण (b) पूर्ण आनर्गिकर पावर्वन के कारण (c) अपनी आणिक संरचना के कारण (d) प्रकाश के अवारोण के कारण (d) प्रकाश के अवारोण के कारण (e) एक कटा हुआ होंग जाममाहट के साध नमकता है: (а) कुट की सहाबता से सही उत्तर मुझी मा (स्त्रात) (त) अती प्रकाश के अवारोण के कारण (d) प्रकाश के विपाय के कारण (d) प्रकाश के अवारोण के कारण (d) प्रकाश के विपाय के कारण (d) प्रकाश के अवारोण के कारण (d) प्रकाश के विपाय कारण के कारण (d) प्रकाश के विपाय के कारण (d) प्रकाश के विपाय कारण के कारण (d) प्रकाश के विपाय कारण के कारण (d) विपाय के का		उपरोक्त कथनों में सा/से कौन सही है/हैं?		
20. 2011-जनगणना के अनुसार निम्म में से किस राज्य में जनसंख्या में कामी आराती है? (a) नालेण्ड (b) मणिपुर (d) रितिकम नी से किस राज्य में जनसंख्या में कामी आराती है? 3. नीचे दो कथन दिए गए हैं- अभिकल्प (d) रितिकम नीचे देश निप्ता (d) रितिकम नीचे देश निप्ता के निप्ता निप्ता के किस हों जर कारण हुई थीं करण हुई थीं के कारण हुई थीं करण हिए 'सही उत्तर का चयन कीजिए: कुट: (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्य करता है। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्य करता है। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्य करता है। (c) (A) सही हैं एरन् (R) मलत हैं। (d) (A) मलत हैं, एरन् (R) मलत हैं। (d) (A) मलत हैं, एरन् (R) मलत हैं। (d) (A) मलत हैं, एरन् (R) मलत हैं। (d) (A) मलत हैं एरन् (R) मलत हैं। (d) एर्ज अमानिक सुण के कारण (e) अपनी आर्थाक करवायोग के कारण (c) अपनी महं सुजी हों। (त) ते पुरा हु के सहसार के कारण (d) पुरा हु के सहसार के सहसार कु के सहसार के नीचे दिए गए कुट की सहसारा से सही उत्तर चुनिष्ठ सुण के कारण (c) अपनी आर्थाक करवायोग के कारण के सारण कु करवायोग के कारण (c) अपनी आर्थाक करवायोग के कारण (d) यू के सुजी हों। (व) विद्या करवायोग के कारण (d) यू के सुजी हों। (व) विद्या करवायोग के कारण कु करवायोग के कारण (c) अपनी आर्थाक के कारण सुजी हों। (व) अपला करवायोग के कारण कुरी हैं। (व) अपला करवायोग के कारण सुजी हों। (व) वारण कुरी हों। (व) अपला करवायोग सुजी हों। (व) अपला करवायोग स				
2. 2011—वनगणना के अनुसार निम्म में से किस राज्य में जनसंख्या से जमाने स्थान है? (a) नणलेण्ड (b) मणिपुर (c) विद्या (d) सिकिक्स () हिम्सी किस राज्य में जनसंख्या है? अधिकक्ष्य (A): विशव स्वास्थ्य संगठन (इक्ल्यूप्यओ.) के अनुसार 1993 में विशव में 16.5 मिलियन मृत्यु छुआडूत की बीमारियों के कारण हुई थी। कारण (R): स्वास्थ्य नियोजन के बिना नगरीकरण के कारण इस फूकर को बीमारियों के कारण हुई थी। कारण (R): स्वास्थ्य नियोजन के बिना नगरीकरण के कारण इस फूकर को बीमारियों किस हो। विदेश गए कुट से साढी उत्तर का चयन कीजिए: कुट: (a) (A) और (R) दोनों साढी हैं तथा (R), (A) की साढी व्याख्या करता है। (b) (A) और (R) दोनों साढी हैं तथा (R), (A) की साढी व्याख्या करता है। (c) (A) साढी है, परन्तु (R) माढी हैं। (d) (A) मावत है, परन्तु (R) माढी हैं। (d) (A) मावत है, परन्तु (R) माढी हैं। (d) (A) मावत है, परन्तु (R) माढी हैं। (d) एक करा हुआ हीरा जगामगाइट के साध्य समकता है: (a) कुट समार्थिकर पायवर्गन के कारण (b) पूर्ण आनर्थिकर पायवर्गन के कारण (c) अमार्थी आणावकर सरवान के कारण (d) प्रकाश के अवशोधण के कारण (d) मार्यों में महिनेत कीजिए और पूर्ण में प्रवास के नीचे विद पार कुट की सहाधात में साढी उत्तर होनों हैं। (व) कुट की सहाधात मार्स साढी उत्तर होनों हैं। (व) कुट की सहाधात मार्स साढी उत्तर होनों हैं। (व) वे व व व व व व व व व व व व व व व व व				
सं कमी आयी है? (a) माणीएणड (b) मणिपुर (c) त्रिपुरा (d) विविकम ती के कथन दिए गए हैं- अधिककथन (A): विश्व सं त्राक्ष्य संगठन (इब्ल्यू.एच.ओ.) के अनुसार 1993 में विश्व में 16.5 मिलियन मृत्यु कुआहूत की बीमारियों के तारण हुं थी। करण (R): स्वास्थ्य नियोजन के बिना नगरीकरण के कारण इस फुकर को बीमारियों फैनली हैं। गीव विद एग कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए: कृट: (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (c) (A) सही हैं, परनु (R) गलत है। (d) (A) गलत हैं, परनु (R) गलत है। (d) (A) गलत हैं, परनु (R) गलत है। (d) अमारामाहट के साथ चमकता है: (c) अभी आणीवक संस्थान के कारण (b) पूर्ण आनतिक प्रावर्तन के कारण (b) पूर्ण आनतिक प्रावर्तन के कारण (c) अपनी आणीवक संस्थान के कारण (d) फुका के अवशोषण के कारण (b) पूर्ण आनतिक प्रावर्तन के कारण (c) अपनी आणीवक संस्थान के कारण (d) फुका के अवशोषण के कारण (b) पूर्ण आनतिक प्रावर्तन के कारण (c) अपनी आणीवक संस्थान के कारण (d) फुका के कारण (d) फुका के अवशोषण के कारण (d) फुका के कारण (d) फुक्त की सहायता से सही उत्तर पूर्व के समित्र के नीच कारण हों के तीच के	22		20	
(a) नागलेण्ड (b) मणिपुर (c) विपुरा (d) विविक्त मंत्र स्वि से कश्च दिए गए हैं- अरीमकश्चन (A): विरव खास्थ्य संगठन (डब्ल्यू एक.ओ.) के अनुसार 1993 में विश्व में 16.5 मिलियन मृत्यु छुआडूत को बीमारियों के कारण हुई थी। कारण (R): प्रवास्थ्य नियोजन के बिना नगरीकरण के कारण इस फ़ार को बीमारियों फलती हैं। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए: कृट: (a) (A) और (R) दोनों सही हैं वधन (R), (A) की सही व्याख्य करता हैं। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं वधन (R), (A) की सही व्याख्य गहीं करता हैं। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्य गहीं करता हैं। (c) (A) महाही हैं, परन्तु (R) गतत हैं। (d) (A) गतत हैं, परन्तु (R) महाही हैं। 24. एक कटा हुआ हीता जनमगाहट के साथ घमकता हैं: (a) कुछ स्वामारिक गुण के कारण (b) पूर्ण आनतींक प्रायतनी के कारण (c) अपनी आणिकस संस्वा के कारण (d) प्रजानों के प्रयादनी के कारण (d) प्रजान के अवसाया में सही हों। 25. सूची- I को सूची-II से सुमेलिन कीजिए और सुचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर पूर्ण एक. एक. हिंस हुमेल कुट की प्रवास के कारण (d) प्रजान के अवसाया के कारण (d) प्रजान के कारण के कारण (d) प्रजान के कारण के कारण के कारण (d) प्रजान के कारण (d) प्रजान के कारण (d) प्रजान के कारण के कारण (d) प्रजान के कारण (d) प्रजान के कारण (d) प्रजान के कारण के कारण (d) प्रजान के कारण (d)	22.	में त्यमी आशी है?	29.	
23. नीचे दो कथन दिए गए हैं- अभिक्रधन (A): विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यू.एव.ओ.) के अनुसार 1993 में शिक्य में 16.5 मिलियन मृत्यु छुआबृत की बीमारियों के कारण हुई थी। कारण (R): स्वास्थ्य नियोजन के बिना नगरीकरण के कारण इस प्रकार की बीमारियों फैरती हैं। कारण (प्र.): स्वास्थ्य नियोजन के बिना नगरीकरण के कारण इस प्रकार की बीमारियों फैरती हैं। नोचे दिए गए कुट से सही उत्तर का चयन कीजिए: कुट: (a) (A) और (R) दोनों सही हैं रमन्तु (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं रमन्तु (R), (A) की सही व्याख्या की करता है। (c) (A) वारी हैं, परनु (R) गलत है। (d) (A) गलत है, परनु (R) गलत है। (d) (A) गलत है, परनु (R) मलत है। (d) (A) गलत है, परनु (R) मलत है। (e) अपनी आणविक संरचना के कारण (b) पूर्ण आनतिक प्यावनेत के कारण (c) अपनी आणविक संरचना के कारण (c) अपनी आणविक संरचना के कारण (d) फ्रांग के अवशोधण के कारण (d) फ्रांग के अवशोधण के कारण (e) अपनी आणविक संरचना के कारण (c) अपनी आणविक संरचना के कारण (c) अपनी आणविक संरचना के कारण (d) फ्रांग के अवशोधण के कारण (c) अपनी आणविक संरचना के कारण (c) अपनी आणविक संरचना के कारण (c) अपनी आणविक संरचना के कारण (d) फ्रांग के अवशोधण के कारण (c) अपनी आणविक संरचना के कारण (d) फ्रांग के महाया से सही हैं। विद्यं पर कुट की सहायता से सही उत्तर महियों के नीचे विद्यं पर कुट की सहायता से सही उत्तर मुगंग के कारण (d) फ्रांग के कारण (d) फ्रांग के महाया से सही हैं। विद्यं पर कुट की सहायता से सही उत्तर महियों के नीचे विद्यं पर कुट की सहायता से सही उत्तर महिया के कारण (व) उत्तर पर कुट की विद्यं के नीचे विद्यं पर कुट की सहायता से सही विद्यं के नीचे विद्यं पर कुट की सहायता से सही विद्यं के नीचे विद्यं पर कुट की सहायता से सही होता (व) विद्यं के का विद्यं के कीचे विद्यं पर कुट की सहायता से सही होता? (d) य य ता सही हैं एप एक्ट की सहायता से सही होता? (d) उत्तर पर के सहायता से सही होता पर के कुट की सहायता के काण के का				
जीन दो कथान दिए गए हैं- अभिकथन (A): विशव स्वास्थ्य मंगठन (डब्ल्यूएच.ओ.) के अनुसार 1993 में विषय में 16.5 मिलियन मृत्यु छुआडूत की बीमारियों के कारण हुई थी। कारण (R): स्वास्थ्य नियंजन के बिना नगरीकरण के कारण इस प्रकार की बीमारियों फैलती हैं। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए: कूट: (a) (A) और (R) दोनों सही हैं परनु (R), (A) की सही व्याख्या कता है। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं परनु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है। (c) (A) सही है, परनु (R) गलत है। (d) (A) गलत है, परनु (R) गलत है। (d) (A) गलत है, परनु (R) मही है। (a) कुछ स्वामाधिक पृण्य के कारण (b) पूर्ण आनतिक परावर्तन के कारण (c) अपनी आणिक संस्था के कारण (d) प्रकाश के अवश्रणण के कारण सुन्न के विशेष प्रकाश के अवश्रण के किएला के कारण मुन्न के विशेष प्रकाश के कीणल किएक संस्था के कीणल किएक संस्था के कीणल कहा के विशेष प्रकाश के कीणल किएक संस्था के कीणल किएक संस्था के कीणल किएक संस्था के कीणल किएक संस्था के कारण किएक संस्था के कारण (d) प्रकाश के अवश्रणल के कारण किएक संस्था के कीणल किएक संस्था किए				
अभिकारमा (A): विश्व स्वाय्य संगठन (डब्ल्लू,एच.ओ.) के अनुसार 1993 में विश्व में 16.5 मिलियन मृत्यु लुआहुत की बीमारियों के कारण (R): स्वास्थ्य नियोजन के बिना नगरीकरण के कारण इस प्रकार की बीमारियों फेलती हैं। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए: कूट: (a) (A) और (R) दोनों सही हैं राय्तु (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं राय्तु (R), (A) की सही व्याख्या वरता है। (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (d) (A) गलत है, परतु (R) सही है। (d) (A) गलत है, परतु (R) सही है। (d) अग्र का अवशोषण के कारण (b) पूर्ण आत्विक पायतिन के कारण (c) अपनी आणिक संस्वान के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (c) अपनी आणिक संस्वान के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (e) अपनी आणिक संस्वान के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (e) उपनी आणिक संस्वान के कारण (c) अपनी आणिक संस्वान के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (e) उपनी आणिक संस्वान के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (e) उपनी आणिक संस्वान के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (e) उपनी आणिक संस्वान के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (c) अपनी आणिक संस्वान के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रकाश के प्रवादो के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रकाश के प्रवादो के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (e) उपनी आणिक संस्वान के कारण (d) प्रकाश के प्रवादो के संस्वान के कारण (d) प्रकाश के प्रवादो के संस्वान के कारण (d) प्रकाश के प्रवादो के कारण (d) प्रकाश के प्रवादो के कारण (e) उपनी आणिक संस्वान के कारण (d) प्रकाश के प्रवादो के कारण (d) प्रकाश के प्रवादो के कारण (e) प्रकाश के प्रवादो के कारण (d) प्रकाश के प्रवादो के कारण (d) प्रकाश के प्रवादो के कारण (e) प्रकाश के प्रवादो के कारण (d) प्रवादो	2.2	(C) त्रिपुरा (U) सिक्किम		
असुसार 1993 में विश्व में 16.5 मिलियन मृत्यु छुआछृत को बीमारियों के कारण हुई थी। कारण (R): स्वास्थ्य नियोजन के बिना नगरिकरण के कारण इस प्रकार को बीमारियों फैलाती हैं। नीव दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए: कूट: (a) (A) और (R) दोनों सही हैं वप्या (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं वप्या (R), (A) की सही व्याख्या वर्ष के कारण हैं। (c) (A) सही हैं, परन्तु (R) गलत है। (d) (A) गलत हैं, परन्तु (R) गलत है। (d) (A) गलत हैं, परन्तु (R) मलत है। (a) कुछ स्वामार्थिक गृत के कारण (b) पूर्ण आलारिक परावर्त के कारण (c) अपनी आणार्थिक संस्वा के कारण (d) प्रकार के अवशाणक के कारण (d) अवशाणक के अवशाणक के कारण (d) अवशाणक के अवशाणक के कारण (d) प्रकार के अवशाणक के कारण (d) अवशाणक के अवशाणक के कारण (d) अवशाणक के अवशाणक के कारण (d) अवशाणक के अवशाणक के कारण (d) वर्य के अवशाणक के कारण (d) अवशाणक के अवशाणक के कारण (d) अवशाणक कर ने देवकी से (d) अवशाणक के विश्व के अवशाणक के कारण (d) अवशाणक कर ने देवकी स	23.			
क कारण (R): स्वास्थ्य नियोजन के बिना नगरीकरण के कारण इस प्रकार की बीमारियों फेलती हैं। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए: कुट: (a) (A) और (R) दोनों सहीं हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता हैं। (b) (A) और (R) दोनों सहीं हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता हैं। (c) (A) सही हैं, परन्तु (R) गलत हैं। (d) (A) गलत हैं, परन्तु (R) गलत हैं। (e) (A) सही हैं, परन्तु (R) गलत हैं। (d) (A) गलत हैं, परन्तु (R) महा हैं। (e) (A) सही हैं, परन्तु (R) महा हैं। (e) अपनी आणिक संपन्न के कारण (b) पूर्ण अप्तर्तिक प्रवादन के कारण (b) पूर्ण अपनी के कारण (b) पूर्ण अपनी के कारण (c) अपनी आणिक संरचना के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) उसरोक सभी में छान्न प्रकाश के प्रकाश (e) अपनी आपविक संरचना के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (e) प्रकृति के सहायता से सही उत्तर प्रकृति स्वर्ध कारण (e) प्रकृति के प्रवास के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (e) प्रकृति के सहायता से सही उत्तर प्रकृति स्वर्ध कारण (e) प्रकृति के सहायता से सही उत्तर प्रकृति स्वर्ध कारण (e) प्रकृति के सहायता से सही उत्तर प्रकृति सेंच के नीचे विष्ण कृति स्वर्ध कारण (e) प्रकृति के सहायता से सही अवशेषण कृति सारण (e) प्रकृति के सहायता से सही उत्तर प्रकृति सेंच के नीचे विष्ण कृति सेंच के सहायता सेंच सहायता सेंच सही करायता सेंच सेंच के नीचे प्रकृति के सारण (e) प्रकृति के सहायता सेंच सेंच के सीचे प्रकृति के सारण (e) प्रकृति के सारण प्रकृति के सारण प्रकृति के सारण प्रकृति के सारण प्रकृति के सीचे प्रकृति के सीचे प्रक				
कारण (R): व्याख्य नियोजन के बिना नगरीकरण के कारण इस प्रकृत को बीमारियां फैलती हैं। नीचे िए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए: कृट: (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (c) (A) सही हैं, एन्नु (R) गलत हैं। (d) (A) गलत हैं, परन्तु (R) महत हैं। (a) कुछ खमाणिक पृण के कारण (b) पृण आन्तरिक परावर्तन के कारण (c) अपनी आणिक संस्था के कारण (d) प्रजानी आपवाणिक संस्था के कारण (d) प्रजानी आपवाणिक संस्था के कारण (d) प्रजानी का सही उत्तर चुनिष्टः सूची- I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे विर ए एए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिष्टः सूची- I उत्याद				
प्रकार की बीमारियों फैलती हैं त्रि त्र गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए: कूट : (a) (A) और (R) दोनों सहीं हैं तथा (R), (A) की सहीं करता है (b) (A) और (R) दोनों सहीं हैं तथा (R), (A) की सहीं व्याख्या नहीं करता है (c) (A) सहीं हैं, परन्तु (R) गलत है (d) (A) गलत हैं, परन्तु (R) गलत है (d) (A) गलत हैं, परन्तु (R) सहीं है एक कटा हुआ होरा जाममाहट के साथ चमकता है: (a) कुछ स्वाभाविक गुण के कारण (b) पूर्ण आन्तरिक परावर्तन के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (e) पूर्ण न विक्राण कुलते संख्वा के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (e) पूर्ण न विक्राण कुलते संख्वा के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (e) पूर्ण न विक्राण कुलते संख्वा के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रचाश कुल के संख्वा के कारण (d) प्रचाश कारण प्रवर्ति कर्ता है! (a) कुलत प्रायंक्त के अधिकों को (d) सभी श्रेणों के अधिकों को (d) समी श्रेणों के अधिकों को (d) अत्रानि (प्रण्य के के शिक्तों को (d) अत्रानि (प्रण्य के तिरेप्त आणिक संख्वा के कारण (e) पूर्ण न विक्राण विक्राण के कारण (e) पूर्ण न कि संख्वा के कारण (e) पूर्ण न कि संख्वा के अवशोषण के कारण (e) पूर्ण न कि संख्वा के अवशोषण के कारण (e) पूर्ण के कारण (e) पूर्ण न विक्राण विक्राण के कारण (e) पूर्ण न कि संख्वा के अधिकार विक्राण कुलते के कारण (e) पूर्ण न कि संख्वा के अधिकार विक्राण कुलते के कारण (e) पूर्ण न कि संख्वा के अधिकार विक्राण कुलते के कारण (e) पूर्ण न कि संख्वा के अधिकार विक्राण कुलते के कारण (e) पूर्ण न कि संख्वा के अधिकार विक्राण कुलते के कारण (e) पूर्ण न कि संख्वा के अधिकार विक्राण कुलते के कारण (e) पूर्ण न कि संख्वा के अधिकार विक्राण कुलते के कारण (e) प्रचार कुलते के कारण विक्र				
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:				
स्वाहित स्वाहित क्षेत्र के अपनि हो सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याह्मा करता है। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याह्मा करता है। (c) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याह्मा नहीं करता है। (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (d) (A) गलत है, परन्तु (R) मही है। 24. एक कटा हुआ हीरा जामामाहट के साथ चमकता है: (a) कुछ स्वामाविक गुण के कारण (b) पूर्ण आनतिक रागवर्ता के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रकाश के उवशोषण के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रवाद कर कारण प्रवाद के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रवाद कर कारण प्रवाद कर तथा विवाद कारण के कारण (d) प्रवाद कर कारण प्रवाद कर तथा विवाद कारण के कारण (d) प्रवाद कर कारण प्रवाद कर तथा विवाद कारण के कारण प्रवाद कारण के कारण (d) प्रवाद कर तथा विवाद कारण के कारण (d)				
(a) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) को सही व्याख्या करता है। (b) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है। (c) (A) सही हैं, परन्तु (R) गलत है। (d) (A) गलत हैं सरन्तु (R) गलत है। (d) (A) गलत हैं, परन्तु (R) गलत है। (e) कुछ स्वामाविक गुण के कारण (b) गूणं आनतिक परावर्तन के कारण (d) प्रकाश के अवशोधण के कारण (हें सुची- I को सूची-II से सुमेलित कीजिय और सूचियों के नीचं विकास से (हें पर पूच्य को सहायता से सही उत्तर चूनिएः (हें परचार कुछ कुछ स्वामाविक गुण के कारण (हें परचार कुछ कुछ स्वामाविक संस्वा के कारण (हें परचार कुछ के स्वामाविक गुण के कारण (हें परचार कुछ कुछ स्वामाविक संस्वा के कारण (हें परचार कुछ कुछ स्वामाविक गुण के कारण (हें परचार कुछ कुछ स्वामाविक गुण के कारण (हें परचार कुछ कुछ स्वामाविक गुण कुछ कुछ साव गिण कुछ सुचिं के नीचं विकास से (हें परचार कुछ कुछ सुची कुछ कुछ सुची कुछ सुच		नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:	30.	
करता है।				
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं परनु (R), (A) की सही व्याइया नहीं करता है। (C) (A) सही हैं, परनु (R) गलत है। (d) (A) गलत हैं, एरनु (R) सही हैं। 24. एक कटा हुआ होरा जगमगाहट के साथ चमकता है: (a) कुछ स्वामाविक गुण के कारण (b) पूर्ण आतिक परावर्तन के कारण (c) अपनी आणिविक संरचना के कारण (d) प्रकाश के अवशोधण के स्वाध्य से सुची—II से सुमितित कीजिए और सृचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिएः सूची—I को सूची—II से सुमितित कीजिए और सृचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिएः सूची—II को सूची—II से सुमितत कीजिए और सृचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिएः सूची—II को सूची—II से सुमितत कीजिए और सृचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिएः सूची—II को सूची—II से सुमितत कीजिए और सृच्यों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिएः सूची—II को सूची—II से सुमितत कीजिए और सृच्यों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिएः सूची—II को सूची—II से सुमितत कीणि और सृच्यों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिएः सूची—II कोणिव अधिव सुचाया सुचाय सुचाय सुचाय के नीच्यों के नीचे दिए गए कूट की सहायता सुचाय		(a)(A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या		
ब्याख्या नहीं करता है। (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (A) गलत है। (A) गलत है। (B) गलत है। (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। 24. एक कटा हुआ हीरा जगमगाइट के साथ चमकता है: (a) कुछ रचाभाविक गुण के कारण (b) पूर्ण आनतिरक परावर्तन के कारण (c) अपनी आणविक संपवा के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रकाश के अवशेष्य के प्रकाश के अवशेषण के विकास सं सं (d) 1000 लाइव वर्ध (d) 20 पति 1000 लाइव वर्ध (d) 20 पति 1000 लाइव वर्ध (d) 20 पति 1000 लाइ		करता है।		(b) केवल ग्रामीण श्रमिकों को
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (d) (A) गलत है। एन्तु (R) सही है। (d) (A) गलत है परन्तु (R) सही है। (d) (A) गलत है परन्तु (R) सही है। (a) कुछ स्वामाविक गुण के कारण (b) पूर्ण आन्तरिक परावर्तन के कारण (c) अपनी आणविक संरचना के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (25. सूची- I को सूची-II से सुमंदित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए: सूची- I (उत्ताव) (д) कुछ प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रवाश वारण के कारण (d) प्रवाश वारण के साध्य से सही उत्तर चुनिए के कारण (d) प्रवाश वारण के कारण (d) प्रवाश संवर्ग कर से स्वर्य कर नेट्य के के शेशल (d) विश्वरा वुवाओं में आत्विक्या सुका करने से (d) प्रवाश सुका के कारण (d) प्रवाश सुका के कारण (d) प्रवाश सुका के लिय सुका के लिय सुका के कारण (d) प्रवाश सुका के लिय के कारण सुका के कारण सुका के लिय सुका के लिय सुका के कारण सुका के लिय सुका के विश्वर कारण सुका के लिय सुका के लि		(b) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही		(c) के वल असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों को
(d) (A) गलत है, परनु (R) सही है। 24. एक कटा हुआ होरा जगमगाहट के साथ चमकता है:		व्याख्या नहीं करता है।	40	(d) सभी श्रेणी के श्रमिकों को
(d) (A) गलत है, परनु (R) सही है। 24. एक कटा हुआ होरा जगमगाहट के साथ चमकता है:		(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।	3 1.	ग्यारहवीं योजना के दौरन शिशु मृत्यु दर (आईएमआर) को कम
24. एक कटा हुआ हीरा जगामगाहट के साथ चमकता है:			· ~ //	करने का लक्ष्य थाः
(b) पूर्ण आन्तिक परावर्तन के कारण (c) अपनी आणिविक संरचना के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण सूची- I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीच विरु गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए: सूची- I (उत्तराद) A. अफीम B. हींग C. रबर् फल तना D. कुनैन तना (a) 1 2 3 4 (b) 3 2 4 1 (c) 4 2 1 3 (d) 2 4 3 1 (e) 4 3 1 26. 'स्टार्ट-अप्स' के विशेष आवयकताओं को पूरा किया जाता है: (a) दूत निवेशकों के माध्यम से (b) जोखिम युक्त पूंजी से (c) भीड़ बित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से 27. निम्न में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है? (a) अम एवं रोजगार मत्रालय (b) वित्त मंत्रालय 32. भारत सरकार द्वारा अनुमोदित सक्क्षम परियोजना सम्बन्धित है: (a) अनुसूचित जाती एवं अनुसूचित जानजाति जनसंख्या के कौशल विकास से (b) मावी आपदा प्रबन्धन हेतु सैन्य इकाई से (c) नवीन अप्रवक्ष कर नेटवर्क से (d) दिव्याग युवाओं में आत्मविश्वास सृजन करने से 33. निम्नलिखित में से किस वर्ष में संयुक्त राष्ट्र में 'परम गरीबी' की परिभाषा अंगीकृत की थी? (a) 1996 (b) 1995 (c) 1996 (d) 1997 34. निम्नलिखित में से कैन एक वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम द्वारा 'ग्लोबल जेन्डर गैप इन्डेक्स' (वैशिवक लिंग सूचकांक) के आकलन हेतु प्राचल के रूप में प्रयुक्त नहीं होता? (a) दूत निवेशकों के माध्यम से (b) जोखिम युक्त पूंजी से (c) भीड़ बित पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से 27. निम्न में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है? (a) अम एवं रोजगार मत्रालय 38. भारत सरकार द्वारा अनुसूचित जाजाति एवं अनुसूचित जनजाति एवं अनुसूचित जनजाति एवं अनुसूचित जनजाति एवं अनुसूचित जनजाति एवं अनुसूच हेतु सैन्य इकाई से (b) अनुसूचत जनवरी भार मुलिय की निप्त की महिक्त की निप्त की महिक्त की निप्त की महिक्त की निप्त की निप्त की गई है: (a) उत्तर प्रयूच निप्त की गई है: (a) उत्तर प्रयूच निप्त की गई है: (a) हिन्द किया अपना प्रयूच ने हतु सैन्य इकाई से (b) अनुसूचत मही होता जनकार के प्रयूच ने हतु सैन्य इकाई से (d) विश्व कर निप्त की की स्वार प्रयूच ने हतु सैन्य इकाई से (d) अपन्य व्यूच ने में अनुस्य निप्त की निप्त की मुक्त सिक्त की निप्त की निप्त की गई है:	24.	एक कटा हुआ हीरा जगमगाहट के साथ चमकता है:	V 0	(a) 27 प्रति 1000 लाइव बर्थ (b) 28 प्रति 1000 लाइव बर्थ
(c) अपनी आणिकक संरचना के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रकाश के प्रचानी में सुमेलित कीजिए और सुचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए: सूची- I (उत्पाद) सूची- II (स्त्रोत) A. अफीम B. हींग C. रबर फल्ल D. कुत्तैन तना A. B. C. D (a) 1 2 3 4 (b) 3 2 4 1 (c) 4 2 1 3 (d) 2 4 3 1 (d) उत्पादक के रूप में प्रचुकत नहीं होता? (e) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उत्पादक सभी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उत्पादक सभी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) अत्रायत सभी से (d) अत्रायत सभी से (e) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) अत्रायत सभी से (e) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) अत्रायत सम्बादक के किया पाया है? (a) अम एवं रोजगार मजालय (b) वित्त मंत्रालय (d) हिन्स मंत्रालय के माध्यम के एवं रोजगार मजालय (d) हिन्स मंत्रालय (d) हिन्स मंत्रालय के हिन्स संरायत प्रवास के हिन्स संरायत प्रवास के हिन्स संरायत प्रवास संरायत हिन्स संरायत प्रवास संरायत हिन्स संरायत हिन्स संरायत प्रवास संरायत हिन्स संरायत प्रवास संरायत हिन्स संरायत संरायत हिन्स संरायत संरायत हिन्स संरायत संरायत हिन्स संरायत संराय हिन्स संरायत संराय हिन्स संरायत संराय हिन्स संरायत संराय हिन्स संराय हिन्स संरायत संराय हिन्स संरायत संराय हिन्स संरायत संरायत संराय हिन्स संराय संराय हिन्स संरायत संराय हिन्स संराय		(a) कुछ स्वाभाविक गुण के कारण		(c) 29 प्रति 1000 लाइव बर्थ (d) 30 प्रति 1000 लाइव बर्थ
(c) अपनी आणिकक संरचना के कारण (d) प्रकाश के अवशोषण के कारण (d) प्रकाश के प्रचानी में सुमेलित कीजिए और सुचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए: सूची- I (उत्पाद) सूची- II (स्त्रोत) A. अफीम B. हींग C. रबर फल्ल D. कुत्तैन तना A. B. C. D (a) 1 2 3 4 (b) 3 2 4 1 (c) 4 2 1 3 (d) 2 4 3 1 (d) उत्पादक के रूप में प्रचुकत नहीं होता? (e) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उत्पादक सभी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उत्पादक सभी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) अत्रायत सभी से (d) अत्रायत सभी से (e) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) अत्रायत सभी से (e) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) अत्रायत सम्बादक के किया पाया है? (a) अम एवं रोजगार मजालय (b) वित्त मंत्रालय (d) हिन्स मंत्रालय के माध्यम के एवं रोजगार मजालय (d) हिन्स मंत्रालय (d) हिन्स मंत्रालय के हिन्स संरायत प्रवास के हिन्स संरायत प्रवास के हिन्स संरायत प्रवास संरायत हिन्स संरायत प्रवास संरायत हिन्स संरायत हिन्स संरायत प्रवास संरायत हिन्स संरायत प्रवास संरायत हिन्स संरायत संरायत हिन्स संरायत संरायत हिन्स संरायत संरायत हिन्स संरायत संराय हिन्स संरायत संराय हिन्स संरायत संराय हिन्स संरायत संराय हिन्स संराय हिन्स संरायत संराय हिन्स संरायत संराय हिन्स संरायत संरायत संराय हिन्स संराय संराय हिन्स संरायत संराय हिन्स संराय			32. 9	भारत सरकार द्वारा अनुमोदित सक्षम परियोजना सम्बन्धित है:
(d) प्रकाश के अवशोषण के कारण #्ची- I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए: #्ची- I (उताद) #्ची- II (उताद) #्ची- II (संत्रोत) A. अफीम B. हींग C. रबर फले D. कुनैन कूट: A B C D (a) 1 2 3 4 (b) 3 2 4 1 (c) 4 2 1 3 1 (d) 2 4 3 1 26. 'स्टार्ट-अप्प' की विशेष आवयकताओं को पूरा किया जाता है: (a) दूत निवेशकों के माध्यम से (b) जोविम युवत पूंजी से (c) भीड़ कित पोषण के माध्यम से (d) उत्रपोकत सभी से 27. निम्म में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है? (a) श्रम एवं रोजगार मजालय (b) वित्र मंह स्थात उत्तर प्रदेश में अकुशल श्रमिक की न्यूनतम मजदूरी निश्चित की गई है: (a) हत नंवेशकों के माध्यम से (b) वित्र मंत्रालय (d) तटीय चक्र 36. 1 अग्रेल, 2017 से प्रभावी उत्तर प्रदेश में अकुशल श्रमिक की न्यूनतम मजदूरी निश्चित की गई है: (a) हत न्यंश में हिश्चत की गई है: (b) वित्र मंत्रालय				
25. सूची- I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीच दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए: सूची- I (उत्पाद) A. अफीम B. हींग C. रबर D. कुनैन कूट: A B C D (a) 1 2 3 4 (b) 3 2 4 1 (c) 4 2 1 3 3 (d) 2 4 3 1 (e) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (f) अभीवी आपदा प्रबन्धन हेतु सैन्य इकाई से (c) नवीन अप्रत्यक्ष कर नेटवर्क से (d) दिव्यांग युवाओं में आत्मविश्वास सृजन करने से (d) 1995 (a) 1994 (b) 1995 (c) 1996 (d) 1997 34. निम्नलिखित में से कौन एक वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम द्वारा ''लोबल जेन्डर गेप इन्डेक्स' (वैश्विक लिंग सूंचकांक) के आकलन हेतु प्राचल के रूप में प्रयुक्त नहीं होता? (a) स्टार्ट-अप्स' की विशेष आवयकताओं को पूरा किया जाता है: (a) दूत निवेशकों के माध्यम से (b) जोविम युक्त पूंजी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से 27. निम्न में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है? (a) अम एवं रोजगार मत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (c) नवीन अप्रत्यक्ष कर नेटवर्क से (d) दिव्यांग युवाओं में आत्मविश्वास सृजन करने से (d) विव्यांग युवाओं में आत्मविश्वास सृजन करने से (से अम्पलित तर्ना था अप्रत्यक्ष कर नेटवर्क से (d) विव्यांग युवाओं में आत्मविश्वास सृजन करने से (d) 1995 (a) 1994 (b) 1995 (c) 1996 (d) 1997 34. निम्मलिखित में से कौन एक वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम द्वारा ''लोबल जेन्डर गेप इन्डेक्स (वेश्विक लिंग सूंचकांक) के आकलन हेतु प्राचल के रूप में प्रवुक्त नहीं होता? (a) स्वास्थ्य (b) शिक्षा (c) आधिक स्थित (d) आराम 35. भारत सरकार द्वारा प्रास्थ्य नहीं होता? (a) विरास्थ सकर नेटवर्क से (र) निम्मलिखित में से कैकस पर्य इन्डेक्स (वेश्वक तर्य क्र के वर्ले इकोनामिक फोरम द्वारा (व) स्वास्थ में स्वेश स्वयंग रहि से (व) विराय चक्र का विकास समिमलित नहीं है? (व) विराय चक्र का विकास समिमलित नहीं है? (व) विराय चक्र विराय चक्र का विकास समिमलित नहीं है? (व) विराय चक्र का विवास समिमलित नहीं सम्पलित की गई है: (व) विराय चक्र का विवास सम्पलित की गई है: (व) स्वास सम्पलित ना वेश सम्पलित समिम सम्पलित नहीं सम्पलित नहीं सम्पलित सम्यांग के ते प्राय सम्यांग विराय सम्यांग सम्यांग सम्यांग सम्यांग स		(d) प्रकाश के अवशोषण के कारण		
दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए: सूची- I (उत्पाद) सूची-II (रत्र)त) A. अफीम छाल B. हींग जड़ फल तमा अहा अहा कहा के से (d) दिव्यांग युवाओं में आत्मविश्वास सृजन करने से (d) प्रिभाषा अंगीकृत की थी? (ट) वीन अग्रत्यक्ष कर नेटवर्क से (d) दिव्यांग युवाओं में आत्मविश्वास सृजन करने से (d) प्रिभाषा अंगीकृत की थी? (ट) वीन अग्रत्यक्ष कर नेटवर्क से (d) दिव्यांग युवाओं में आत्मविश्वास सृजन करने से (d) प्रिभाषा अंगीकृत की थी? (ट) वीन अग्रत्यक्ष कर नेटवर्क से (d) दिव्यांग युवाओं में आत्मविश्वास सृजन करने से (d) विश्वांग यें के प्रिभाषा अंगीकृत की थी? (ट) 1996 (d) 1997 (व) 1996 (d) 1997 (व) 1996 (d) 1997 (व) स्वारा प्राव्या के रूप में प्राव्या के के आकल्लन हेतु प्राचल के रूप में प्रवुक्त नहीं होता? (а) स्वास्थ्य (b) शिक्षा (c) आर्थिक स्थित (d) आराम (व) स्वारा प्रारम्भ की गई 'स्वदेश दर्शन योजना' में निम्निलिखित में से किस पर्यटन चक्र का विकास सम्मिलत नहीं है? (а) विरायत्व चक्र (d) तटीय वक्र (d) तटीय वक्र (d) तटीय चक्र (d) तटीय वक्र (d) तटीय चक्र (d) तटीय वक्र (d) तटीय चक्र (d) तटीय वक्र (d) तटीय वक्य	25.			(b) प्रभावी आपदा प्रबन्धन हेतु सैन्य इकाई से
(d) दिव्यांग युवाओं में आत्मविश्वास सुजन करने से A. अफीम B. हींग C. रबर फल D. कुनैन तना A. B. C. D (a) 1 2 3 4 (b) 3 2 4 1 (c) 4 2 1 3 (d) 2 4 3 1 (d) 1994 (b) 1995 (c) 1996 (d) 1997 34. निम्निलिखित में से कौन एक वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम द्वारा 'ग्लोबल जेन्डर गैप इन्डेक्स ' (वैश्विक लिंग सूंचकांक) के आकलन हेतु प्राचल के रूप में प्रयुक्त नहीं होता? (a) दूत निवेशकों के माध्यम से (b) जीखिम युक्त पूंजी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से 27. निम्न में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है? (a) अम एवं रोजगार मत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (d) हत नियंत्र की गई है: (a) अम एवं रोजगार मत्रालय (b) हत मंत्रालय (d) हत नियंत्र की गई है: (a) हत निवेशकों के माध्यम से (b) वित्त मंत्रालय (d) उपरोक्त सभी से 27. निम्म में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है? (a) अम एवं रोजगार मत्रालय (b) हत मंत्रालय (d) हत मत्रालय के गई है: (a) हत न्त्रालय मत्रालय (d) हत मत्रालय हो। विश्व के मत्रालय हो। विश्व के स्थित (d) आराम (व) स्वार्य प्राचिश्व के माध्यम के प्राचिश्व के स्थित (d) आराम (व) स्वार्य प्राचिश्व के सथित (d) आराम (व) स्वार्य प्राच्य में किस पर्य हार मंत्र विश्व के सथित (d) आराम (व) स्वार्य प्राच्य प्राच्य से किस पर्य हार मंत्र में किस पर्य हार में प्राच्य सथित (d) आराम (व) स्वार्य स्वार्य में संक्त के सथित (d) आराम (व) स्वार्य प्राच्य से स्वार्य स्वार्य सथित (d) आराम (व) स्वार्य स्वार्य स्वार्य स्वार्य सथित (d) आराम (व) स्वार्य स्वार्य स्वार्य सथित (d) आराम (व) स्वार्य सथित में से किस पर्य सथित प्राच्य सथित प्राच्य सथित प्राच्य सथित प्राच्य सथित सथित प्राच्य सथित सथित		र्देए गए कुट की सहायता से सही उत्त र चुनिए:		
A. अफीम B. हींग पर्सा अंगीकृत की थी? C. रबर फल तना कूटः A. B. C. D (a) 1 2 3 4 (b) 3 2 4 1 (c) 4 2 1 3 1 (d) 2 4 3 1 (d) 3 1 (e) जीविब युक्त पूंजी से (f) जीविब युक्त पूंजी से (f) जीविब युक्त पूंजी से (g) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (g) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से 27. निम्न में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है? (a) अम एवं रोजगार मत्रालय (b) हित्त मंत्रालय (c) भित्त मंत्रालय (d) हित्त पोषण मत्रालय (d) हित्त पोषण के माध्यम से (d) अपरोक्त सभी से (e) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (f) जीविब युक्त पूंजी से (g) भम एवं रोजगार मत्रालय (h) वित्त मंत्रालय (d) हित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से (e) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (f) मुक्त किया गया है? (g) भम एवं रोजगार मत्रालय (h) हित्त मंत्रालय (h) हित्त पोषण के माध्यम से (ह) स्वित्त की याई से किस वर्ष में अकुशल श्रमिक की न्यूनतम मजदूरी निश्चित की गई है: (a) हि. 7,000 प्रति माह				
B. हींग C. रबर फल तना D. कुनैन कूट: A B C D (a) 1 2 3 4 (b) 3 2 4 1 (c) 4 2 1 3 (d) 2 4 3 1 (e) म्स्टार्ट-अप्पां की विशेष आवयकताओं को पूरा किया जाता है: (a) दूत निवेशकों के माध्यम से (b) जीविम युक्त पूंजी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से 27. निम्म में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है? (a) श्रम एवं रोजगार मत्रालय (b) बित्त मंत्रालय परिभाषा अंगीकृत की थी? (a) 1994 (b) 1995 (c) 1996 (d) 1997 34. निम्नलिखित में से कौन एक वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम द्वारा 'ग्लोबल जेन्डर गैप इन्डेक्स' (वैशिवक लिंग सूंचकांक) के आकलन हेतु प्राचल के रूप में प्रयुक्त नहीं होता? (a) स्वास्थ्य (b) शिक्षा (c) आर्थिक स्थित (d) आराम 35. भारत सरकार द्वारा प्रास्थ्य को गई 'स्वदेश दर्शन योजना' में निम्नलिखित में से किस पर्यटन चक्र का विकास सम्मिलित नहीं है? (a) विरासत चक्र (b) सुण चक्र (c) रामायण चक्र (d) तटीय चक्र (d) हे. (a) हर 7,000 प्रति माह (b) हर 7,400 प्रति माह		5.	33.	निम्नलिखित में से किस वर्ष में संयुक्त राष्ट्र में 'परम गरीबी' की
C. रबर फल (a) 1994 (b) 1995 D. कुतैन तना (c) 1996 (d) 1997 कूट: 34. निम्नलिखित में से कौन एक वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम द्वारा 'ग्लोबल जेन्डर गैप इन्डेक्स' (वैश्विक लिंग सूंचकांक) के आकलन हेतु प्राचल के रूप में प्रयुक्त नहीं होता? 'ग्लोबल जेन्डर गैप इन्डेक्स' (वैश्विक लिंग सूंचकांक) के आकलन हेतु प्राचल के रूप में प्रयुक्त नहीं होता? (b) 3 2 4 1 (a) स्वास्थ्य (b) शिक्षा (c) 4 2 1 3 (c) आर्थिक स्थित (d) आराम 26. 'स्टार्ट-अप्स' की विशेष आवयकताओं को पूरा किया जाता है: (a) द्वा निवेशकों के माध्यम से (c) आर्थिक स्थित (d) आराम (d) उपरोक्त सभी से (a) विरासत चक्र (b) सूफी चक्र (c) रामायण चक्र (d) उपरोक्त सभी से (b) सूफी चक्र (c) रामायण चक्र (d) तटीय चक्र (a) अम एवं रोजगार मत्रालय उति. 1 अप्रैल, 2017 से प्रभावी उत्तर प्रदेश में अकुशल श्रमिक की न्यूनतम मजदूरी निश्चित की गई है: (b) वित्त मंत्रालय (a) र. 7,000 प्रति माह (b) र. 7,400 प्रति माह				
D. कुतैन कूटः A B C D (a) 1 2 3 4 1 (b) 3 2 4 1 (c) 4 2 1 3 (d) 2 4 3 1 (e) अधिक स्थित (d) अराम 26. 'स्टार्ट-अप्स' की विशेष आवयकताओं को पूरा किया जाता है: (a) दूत निवेशकों के माध्यम से (b) जोखिम युक्त पूंजी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से 27. निम्न में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है? (a) अम एवं रोजगार मत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (c) 1996 (d) 1997 34. निम्निलिखित में से कौन एक वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम द्वारा 'ग्लोबल जेन्डर गैप इन्डेक्स' (वैश्विक लिंग सूंचकांक) के आकलन हेतु प्राचल के रूप में प्रयुक्त नहीं होता? (a) स्वास्थ्य (b) शिक्षा (c) आर्थिक स्थित (d) आराम 35. भारत सरकार द्वारा प्रारम्भ की गई 'स्वदेश दर्शन योजना' में निम्निलिखित में से किस पर्यटन चक्र का विकास सम्मिलित नहीं है? (a) विरासत चक्र (b) सूफी चक्र (c) रामायण चक्र (d) तटीय चक्र 36. 1 अप्रैल, 2017 से प्रभावी उत्तर प्रदेश में अकुशल श्रमिक की न्यूनतम मजदूरी निश्चित की गई है: (a) रू. 7,000 प्रति माह (b) रू. 7,400 प्रति माह				•
कूट:				
'ग्लोबल जेन्डर गैप इन्डेक्स' (वैश्विक लिंग सूंचकांक) के आकलन हेतु प्राचल के रूप में प्रयुक्त नहीं होता? (b) 3 2 4 1 (a) स्वास्थ्य (b) शिक्षा (c) 4 2 1 3 (c) आर्थिक स्थित (d) आराम (d) 2 4 3 1 (c) आर्थिक स्थित (d) आराम 26. 'स्टार्ट-अप्स' की विशेष आवयकताओं को पूरा किया जाता है: (a) दूत निवेशकों के माध्यम से (b) जोखिम युक्त पूंजी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से (d) उपरोक्त सभी से (e) मुफ़ी चक्र (c) रामायण चक्र (d) तटीय चक्र (d) तटिय चक्र (d) तटीय चक्र (d) तटीय चक्र (d) तटीय चक्र (d) तटीय चक्र (34	
(a) 1 2 3 4 (b) 3 2 4 1 (c) 4 2 1 3 (d) 2 4 3 1 (d) 2 4 3 1 26. 'स्टार्ट-अप्प' की विशेष आवयकताओं को पूरा किया जाता है: (a) दूत निवेशकों के माध्यम से (b) जोखिम युक्त पूंजी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से 27. निम्न में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है? (a) श्रम एवं रोजगार मत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (a) इत निवेशकों के मध्यम से (d) उपरोक्त सभी से (e) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (f) उपरोक्त सभी से (g) श्रम एवं रोजगार मत्रालय (h) श्रम प्रांप के रूप प्रांप के रूप प्रांप के रूप प्रांप के रूप प्रांप चक्र (d) तटीय चक्र				'ग्लोबल जेन्द्रग ग्रेप दन्देक्स' (वैध्विक लिंग मंचकांक) के
(b) 3 2 4 1 (a) स्वास्थ्य (b) शिक्षा (c) 4 2 1 3 1 35. भारत सरकार द्वारा प्रारम्भ की गई 'स्वदेश दर्शन योजना' में 26. 'स्टार्ट-अप्स' की विशेष आवयकताओं को पूरा किया जाता है: (a) दूत निवेशकों के माध्यम से (b) जोखिम युक्त पूंजी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से (c) शुरू किया गया है? (a) श्रम एवं रोजगार मत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (b) ह्रास्थ्य (b) शिक्षा (c) आर्थिक स्थिति (d) आराम निम्नलिखित में से किस पर्यटन चक्र का विकास सम्मिलित नहीं है? (a) विरासत चक्र (b) सूफी चक्र (c) रामायण चक्र (d) तटीय चक				आकलन हेत पाचल के रूप में प्रयक्त नहीं होता?
(c) 4 2 1 3 1 3 (c) आर्थिक स्थित (d) आराम (d) 2 4 3 1 35.				
(d) 2 4 3 1 26. 'स्टार्ट-अप्स' की विशेष आवयकताओं को पूरा किया जाता है: (a) दूत निवेशकों के माध्यम से (b) जोखिम युक्त पूंजी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से (d) उपरोक्त सभी से (e) मुक्त किया गया है? (a) श्रम एवं रोजगार मत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (a) श्रम एवं रोजगार मत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (b) हत्त त्री ग्रह है: (a) हर 7,000 प्रति माह (b) हर 7,400 प्रति माह				
26. 'स्टार्ट-अप्प' की विशेष आवयकताओं को पूरा किया जाता है:		• •	35	
(a) दूत निवेशकों के माध्यम से (b) जोखिम युक्त पूंजी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से (27. निम्न में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है? (a) श्रम एवं रोजगार मत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (c) रामायण चक्र (d) तटीय चक्र (d) तटीय चक्र 1 अप्रैल, 2017 से प्रभावी उत्तर प्रदेश में अकुशल श्रमिक की न्यूनतम मजदूरी निश्चित की गई है: (a) रु. 7,000 प्रति माह	26		<i>JJ</i> .	
(b) जीखिम युक्त पूंजी से (c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से (c) निम्न में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है? (a) श्रम एवं रोजगार मत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (a) विरासत चक्र (b) सूफी चक्र (c) रामायण चक्र (d) तटीय चक्र 1 अप्रैल, 2017 से प्रभावी उत्तर प्रदेश में अकुशल श्रमिक की न्यूनतम मजदूरी निश्चित की गई है: (a) रु. 7,000 प्रति माह	20.	(३) तत नितेशकों के प्राध्याम मे		
(c) भीड़ वित्त पोषण के माध्यम से (d) उपरोक्त सभी से (c) रामायण चक्र (d) तटीय चक्र (a) श्रम एवं रोजगार मत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (b) वित्त मंत्रालय (a) रु. 7,000 प्रति माह (b) रु. 7,400 प्रति माह				
(d) उपरोक्त सभी से (C) रामायण चक्र (d) तटीय चक्र (व) क्रिया प्रोक्त प्रदेश में अकुशल श्रमिक की (व) क्रिया प्रोक्त प्रोक्त की पहं है:				
27.निम्न में से किसके द्वारा जनवरी 2017 में SEZ इण्डिया मोबाइल ऐप शुरू किया गया है?(d) तटीय चक्र(a) श्रम एवं रोजगार मत्रालय36.1 अप्रैल, 2017 से प्रभावी उत्तर प्रदेश में अकुशल श्रमिक की न्यूनतम मजदूरी निश्चित की गई है: (a) रु. 7,000 प्रति माह(b) वित्त मंत्रालय(a) रु. 7,000 प्रति माह(b) रु. 7,400 प्रति माह				
ऐप शुरू किया गया है? 36. 1 अप्रैल, 2017 से प्रभावी उत्तर प्रदेश में अकुशल श्रमिक की (a) श्रम एवं रोजगार मत्रालय न्यूनतम मजदूरी निश्चित की गई है: (b) वित्त मंत्रालय (a) रु. 7,000 प्रति माह (b) रु. 7,400 प्रति माह	27			
(a) श्रम एवं रोजगार मत्रालय न्यूनतम मजदूरी निश्चित की गई है: (b) वित्त मंत्रालय (a) रु. 7,000 प्रति माह (b) रु. 7,400 प्रति माह	27.		27	
(b) वित्त मंत्रालय (a) रु. 7,000 प्रति माह (b) रु. 7,400 प्रति माह			<i>3</i> 6.	
(C) কা শেষ ব্যাণ শ্যাল্য (C) হ. 8,200 प्रांत माह				
		(C) ଗାାଏଙ୍କ ୯୦ ଓଣାଏ મત્રાલય		(C) रु. ७,८०० प्रांत माह (C) रु. ८,२०० प्रांत माह

37.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक राज्य आर्थिक दृष्टि से सबसे	43.	यूनेस्को के तत्वाधान में सामाजिक विकास पर प्रथम विश्व
	ऊपर किन्तु लिंगानुपात के आधार पर सबसे नीचे हैं?		शिखर सम्मेलन कहां आयोजित किया गया था?
	(a) मध्य प्रदेश (b) महाराष्ट्र		(a) लन्दन (b) न्यूयॉर्क
	(c) पश्चिम बंगाल (d) हरियाणा		(c) पेरिस (d) कोपेनहेगेन
38.	नेशनल फैमिली हेल्थ सर्वे 3 के अनुसार, भारत में स्वास्थ्य	44.	निम्नलिखित में समंवित बाल विकास सेवा (आई.सी.डी.एस)
	देखभाल का मुख्य स्त्रोत चिकित्सा का निजी क्षेत्र है:		योजना के अंतर्गत कौन-सी सेवा नहीं प्रदान होती?
	(a) शहरी क्षेत्र के 50% कुटुम्बों का		(a) पूरक आहार
	(b) शहरी क्षेत्र के 60% कुटुम्बों का		(b) रोग प्रतिरक्षण
	(c) शहरी क्षेत्र के 70% कुटुम्बों का		(C) बच्चों को निःशुल्क पुस्तकें एवं विद्यालय पोशाक का वितरण
	(d) शहरी क्षेत्र के 80% कुटुम्बों का		(d) 3-6 वर्ष की आयु के बच्चों को स्वास्थ्य एवं पोशाक शिक्षा
39.	'ऊर्जा गंगा' परियोजना के लिए निम्नलिखित में से कौन-से कथन	45.	निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है?
	सही हैं?		योजना 🗼 उद्देश्य
	1. यह गैस पाइप लाइन परियोजना है।		(a) उदय (यू.डी.ए.वाई) 🍑 💎 विद्युत वितरण करने वाली
	2. इसे अक्टूबर 2016 में आरम्भ किया गया।		कं पनियों का वित्त पोषण
	3. यह ईरान से भारत तक फैली है।		(b) हृदय (एच.आर. आई .डी.ए. वाई) विरासत वाले शहरों का
	कूट:		संरक्षण एवं पुनर्जीवन
	(a) केवल 2 तथा 3 सही हैं।		(c) अमृत (ए.एम.आर.यू.टी) शहरों में मूलभूत संरचना
	(b) केवल 1 तथा 2 सही हैं।		सुधार
	(C) केवल 1 तथा 3 सही हैं।		(d) स्वच्छ भारत मिश न शुद्ध पेय जल
	(d) सभी 1, 2 तथा 3 सही हैं।	46.	जी-20 शिखर सम्मेलनों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर
40.	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे	-	विचार कीजिए।
	दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:		(1) 12वां जी-20 शिखर सम्मेलन जर्मनी में संपन्न हुआ था।
	सूची-I (उत्पाद) सूची-II (स्रोत)	7/	(2) 13वां जी-20 शिखर सम्मेलन चीन में संपन्न होगा।
	A. खेल का सामान 1.मुरादाबाद	. %	(3) 14वां जी-20 शिखर सम्मेलन जापान में संपन्न होगा।
	B. दियासलाई 2. सहारनपुर		उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?
	C. पीतल का सामान 3. मेरठ		(a) केवल 1 और 2 (b) केवल 1 और 3
	D. लकड़ी पर नक्काशी 4. बरेली	47	(c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3
	कूट:	47.	महिला एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में मिताली राज के प्रदर्शन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
	A B C D		1. उन्हें सबसे पहले 6,000 रन बनाने का श्रेय जाता है।
	(a) 2 4 1 3 (b) 3 4 1 2		 उन्होंने अपने प्रथम मैच में शतक बनाया।
	(b) 3 4 1 2 (c) 1 2 3 4		 उन्होन जपन प्रथम नय न रात्म बनावा। लगातार 7 अर्धशतक बनाने का रिकॉर्ड उनके नाम है।
	(d) 3 4 2 1		4. सर्वाधिक शतक बनाने का विश्व रिकॉर्ड उनके नाम है।
41.	आर्थिक सर्वेक्षण 2015-16 के अनुसार निम्नलिखित में से किसे		उपरोक्त में से सही कथन है।
71.	भारतीय अ <mark>र्थव्यवस्था का</mark> चक्रव्यूह चुनौती माना गया है?		(a) केवल 1, 2, तथा 3 (b) केवल 2, 3 तथा 4
	(a) भारतीय <mark>अर्थव्यवस्था का</mark> समाजवाद से पूंजीवाद की ओर जाना		(c) केवल 1, 2 तथा 4 (d) केवल 3 तथा 4
	(b) भारतीय अर्थव्यवस्था का समाजवाद से निर्गमन सहित सीमित	48.	निम्नलिखित देशों में किसने भारत तथा यू.एस.ए के साथ जुलाई,
	बाजारवाद की ओर जाना	,	2017 में मालाबार नौसेनिक अभ्यास में भाग लिया था?
	(c) भारतीय अर्थव्यवस्था का समाजवाद से निर्गमन रहित सीमित		(a) जापान (b) दक्षिण-कोरिया
	बाजारवाद की ओर जाना		(c) फ्रांस (d) फिलीपींस
	(d) भारतीय अर्थव्यवस्था का मिश्रित अर्थव्यवस्था से पूंजीवाद की	49.	सतत विकास लक्ष्य-2017 के सूचकांक में भारत का कौन-सा
	ओर जाना		स्थान है?
42.	निम्नलिखित योजनाओं पर विचार कीजिए तथा उन्हें आरंभ होने		(a) 116वां (b) 125वां
	के कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए:		(c) 108वां (d) 95वां
	1. प्रधानमंत्री जन-धन योजना	50.	देश के प्रथम सौर्य ऊर्जा युक्त डिब्बों वाली डेमू ट्रेन को 14
	2. डिजिटल जेंडर एटलस फॉर एडवांसिंग गर्ल्स एजुकेशन इन इंडिया		जुलाई, 2017 को लॉन्च किया गया था।
	3. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना		(a) सराय रोहिल्ला रेलवे स्टेशन पर
	4. मुद्रा बैंक योजना		(b) नई दिल्ली रेलवे स्टेशन पर
	नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए:		(C) सफदरगंज रेलवे स्टेशन पर
	(a) 1, 2, 4 तथा 3 (b) 3, 2, 1 तथा 4		(d) दिल्ली कैंट रेलवे स्टेशन पर
	(c) 2, 1, 3 तथा 4 (d) 3, 1, 2 तथा 4	51.	निम्नलिखित में से किस भारतीय वैज्ञानिक को फ्यूचर वर्ग में

	2017 का डैन डेविड पुरस्कार दिया गया है?		(d) ग्रामीण जन समुदाय
	(a) द्रोणमराजू के. राव (b) बिमान बागची (c) सी.एन.आर. राव् (d) श्रीनिवास कुलकर्णी	64.	इजरायल एवं फिलिस्तीन के मध्य शान्ति वार्ता हेतु अन्तरराष्ट्रीय
	(c) सी.एन.आर. राव _. (d) श्रीनिवास कुलकर्णी		सम्मेलन-2017 में निम्नलिखित में से कहां हुआ था?
52.	निम्नलिखित में से कौन-सा देश फीफा कन्फेडरेशंस कप-2017		(a) जेनेवा में (b) वाशिंगटन में
	का विजयी देश था?		(c) पेरिस में (d) बर्लिन में
	(a) चिली (b) जर्मनी	65.	ऑस्ट्रेलियाई ओपन बैडमिंटन सुपरसीरीज में पुरुष एकल का
	(c) मेक्सिको (d) पुर्तगाल		खिताब जीतने वाला प्रथम भारतीय कौन है?
53.	भारत में सबसे बड़ा माने जाने वाले वैश्विक कौशल पार्क की		(a) एस. श्रीनाथ (b) के. श्रीकांत
	आधारशिला जुलाई, 2017 में रखी गई।		(c) एच.एस.प्रणय (d) पी.पादुकोण
	(a) लखनऊ में (b) बंगलूरु में	66.	
	(c) भोपाल में (d) जयपुर में		दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:
54.	जून, 2017 में मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा गठित		सूची-I (संस्थान) रू सूची-II (शहर)
	राष्ट्रीय शिक्षा नीति पैनल के अध्यक्ष हैं।		A. वन अनुसंधान संस्थान 1.जोधपुर
			B. भारतीय चारागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान 2. नई दिल्ली
	(a) के.जे. अल्फोंज (b) राम शंकर कुरील (c) के. केस्तूरी रंजन (d) एम.के. श्रीधर		C. केंद्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान 3. देहरादून
55.	मई, 2017 में उद्घाटित ढोला-सादिया पुल की लंबाई लगभग है		D. भारतीय कृषि अनुसं धान संस्थान 4. झांसी
	(a) 12.15 कि.मी. (b) 11.15 कि.मी.		कूट:
	(c) 10.15 कि.मी. (d) 9.15 कि.मी.		A B C D
56.	भारत की प्रथम सेमी हाई स्पीड ट्रेन "तेजस" चलेगी		(a) 2 4 1 3
	(a) दादर तथा कामथे के बीच (b) थाणे तथा कोलाड के बीच		(b) 3 4 1 2
	(c) मुम्बई तथा कर्माली के बीच(d) मुम्बई तथा पुणे के बीच		(c) 1 3 2 4
57.	शंघाई सहयोग संगठन का शिखर सम्मेलन जिसमें भारत को पूर्ण		(d) 6 4 2 3 1
	सदस्य के रूप में शामिल किया गया, संपन्न हुआ था।	67.	किस राज्य सरकार ने सरकार की उपलब्धियों को प्रदर्शित करने
	(a) उफा में (b) डुशान्बे में	. (के लिए वेब आधारित मंच प्रतिबिंब मार्च, 2017 में शुरू किया
	(c) ताशकंद में (d) अस्ताना में	<i>.</i>	(a) महाराष्ट्र (b) मध्य प्रदेश
58.	9वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन का मेजबान देश है		(c) कर्नाटक (d) तमिलनाडु
	(a) चीन (b) रूस	68.	यू.एन. सस्टेनेबल डेवलपमेंट नेटवर्क द्वारा 2017 में प्रकाशित
	(c) ब्राजील (d) दक्षिण-अफ्रीका		विश्व प्रसन्नता रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा
59.	शहरी विकास मंत्रालय द्वारा मई, 2017 में जारी की गई सूची के		देश विश्व में सर्वांग रूप से सर्वाधिक प्रसन्न है?
	अनुसार निम्नलिखित में से किस शहर को सर्वाधिक गंदा शहर		(a) आइसलैंड (b) डेनमार्क
	का दर्जा दिया गया?		(c) स्विट्जरलैंड (d) नॉर्वे
	(a) मेरठ (b) गाजियाबाद	69.	अधोलिखित में से कौन-सा जीव से जैव मंडल तक जैविक
	(c) गोंडा (d) शाहजहांपुर		संगठन का सही क्रम है?
60.	निम्नलिखित में से किसे 2016 के सरस्वती सम्मान से सम्मानित		(a) जनसंख्या-> पारिस्थितिक-> तंत्र समुदाय-> भू-दृश्य
	किया गया है?		(b) भू-दृश्य-> समुदाय-> पारिस्थितिक-> तंत्र जनसंख्या
	(a) पद्मा स <mark>चदेव</mark> (b) गोविन्द मिश्र		(c) जनसंख्या-> समुदाय-> पारिस्थितिक-> तंत्र भू-दृश्य
	(c) सुरजीत पा <mark>टर</mark> (d) महाबलेश्वर सैल		(d) जनसंख्या-> भू-दृश्य-> समुदाय-> पारिस्थितिक तंत्र
61.	विश्व जन संख्या दिवस- 2017 की विषय वस्तु है।	70.	निम्न में से कौन-सा तंत्र सही सुमेलित नहीं है?
	(a) बी. काउंटेडः से वाट् यू नीड		ग्रीनहाउस गैस स्रोत
	(b) इनवेस्टिंग इन टीनेज गर्ल		(a) कार्बन डाइऑक्साइड थर्मल पावर स्टेशन
	(C) वलनरेबल पॉपुलेशन इन इमरजेंसी		(b) क्लोरोफ्लोरो कार्बन आटोमोबाइल
	(d) फैमिली प्लैनिंगः इम्पावरिंग पीपुल, डेवलपिंग नेशंस		(c) नाइट्रस ऑक्साइड जलमग्न धान के खेत
62.	निम्नलिखित में से किस राज्य में जापानी इन्सेफेलाइटिस		(d) सल्फर डाइऑक्साइड ईंट के भट्टे
	अनुसंधान केंद्र स्थापित किया जाने वाला है?	71.	हवा में तैरते हुए श्वसनीय सूक्ष्म कणों का आकार होता है
	(a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश		(a) 7 माइक्रोन से अधिक (b) 6 माइक्रोन से अधिक
	(c) राजस्थान (d) पंजाब		(c) 5 माइक्रोन से अधिक (d) 5 माइक्रोन से क्म
63.	वित्त वर्ष 2017-18 में संघ सरकार के बजट की दस मुख्य	72.	उत्तर प्रदेश में कितने कृषि जलवायु क्षेत्र पाए जाते हैं?
	विषयवस्तुओं में से निम्नलिखित में से कौन सम्मिलित नहीं है?		(a) 3 (b) 6
	(a) निर्यात निष्पादन		(c) 9 (d)12
	(b) गरीब एवं अन्य सुविधा प्राप्त लोग	73.	नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं
	(c) युवा वर्ग		कथन (A): भारत में जलवायु परिवर्तन से सामाजिक तनाव बढ़ जाता

	है। कारण (R): मौसम की चरम दशा की बारम्बारता एवं तीव्रता से खाद्य सुरक्षा पर गंभीर प्रभाव पड़ेगा। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए। कूट: (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही कारण है। (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) सही कारण नहीं है। (c) (A) सही है किंतु (R) गलत है। (d) (A) गलत है किंतु (R) सही है।	83.	सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए तभा सही उत्तर सूचियों के नीचे दिए गए कूट से चुनिए: सूची-I A. उष्णकटिबंधीय वन B. शंकु वृक्ष वन C. कच्छ वनस्पति D. पतझड़ वन A B C D (a) 1 2 4 3 (b) 2 1 4 3
74.	निम्निलिखित में से कौन-सा भारत में स्थापित प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है? (a) चंदोली राष्ट्रीय उद्यान (b) जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान	84.	(c) 1 4 2 3 (d) 4 2 1 3
75.	(c) गिर वन राष्ट्रीय उद्यान (d) दुधवा राष्ट्रीय उद्यान वर्षा की मात्रा निर्भर करती है। (a) हवा के दबाव पर (b) वायुमंडल में नमी पर		(a) प्राकृतिक निवास एवं वनस्प ति यों के विनाश से (b) अनुपयुक्त कृषि क्रियाओं से (c) जलवायु परिवर्तन से
76.	(c) जल-चक्र पर (d) ताप क्रम पर निम्निलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है? (a) विश्व पर्यावरण दिवस 5 जून (b) पृथ्वी दिवस 22 अप्रैल	85.	(d) जल प्रदूषण से निम्निलिखित में से कौन-से जलवायु परिवर्तन के प्रमुख कारक हैं?
77.	(b) पृथ्वी दिवस 22 अप्रैल (c) तंबाकू निषेध दिवस 5 मई (d) ओजोन दिवस 16 सितंबर हरित गृह प्रभाव से वातावरण में निम्नलिखित में से कौन-सा	9	 जीवाशिमक ईंधन का अधिकाधिक प्रज्वलन तैल चालित स्वचालितों की संख्या विस्फोटन सौर-धधक में वृद्धि
	परिवर्तन होता है? (a) वायुमंडल में कार्बन डाईऑक्साइड की सांद्रता बढ़ जाती है। (b) वायुमंडल में आर्द्रता बढ़ जाती है। (c) जीवधारियों की संख्या बढ़ जाती है। (d) वायु की गति बढ़ जाती है।		4. अत्यधिक वनोन्मूलन नीचे दिए गए कूट द्वारा सही उत्तर चुनिए कूटः (a) केवल 2 तथा 3 (b) केवल 1, 2 तथा 3 (c) 1, 2, 3 तथा 4 (d) केवल 1 तथा 4
78. 79.	सबके लिए सतत ऊर्जा दशक पहल है। (a) संयुक्त राष्ट्र का (b) भारत का (c) जर्मनी का (d) विश्व बैंक का भोपाल गैस दुर्घटना का कारण था।	86.	निम्न में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है? नत्रजन स्थिरीकरण कारक फसल (a) नील हरित शैवाल धान (b) राङ्जोबियम लेग्यूमिनिसारम मटर
,,,	(a) मिथाईल आइसोसाइनेट का रिसाव (b) नाइट्रो <mark>जन डाइऑक्साइ</mark> ड का रिसाव (c) सल्फर <mark>डाइऑक्साइ</mark> ड का रिसाव (d) कार्बन मोनो <mark>ऑक्साइ</mark> ड का रिसाव	87.	(c) एजोटो बैक्टर गेहूं (d) अजोला मक्का निम्नित्यित में से किस पारिस्थितिकीय तंत्र में पौधों का जैविक पदार्थ अधिकतम है?
80.	निम्निलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है? प्रदूषक होने वाली बीमारी (a) पारा मिनिमाता बीमारी (b) कैडिमियम इटाई-इटाई बीमारी	88.	(a) उष्णकटिबंधीय पतझड़ वन (b) उष्णकटिबंधीय वर्षा वन (c) शीतोष्ण पतझड़ वन (d) रेगिस्तानी झाड़ियां भारत एवं अमेरिका की राजनीतिक व्यवस्थाओं के बीच निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषताएं समान हैं?
81.	(c) नाइट्रेट आयन ब्लू बेबी सिंड्रोम (d) फ्लोराइड आयन अपच निम्नलिखित में से किसे वायुमंडल के प्राकृतिक संतुलन के लिए		 अविशष्ट शिक्तयां केंद्र के पास हैं। अविशष्ट शिक्तयां राज्यों के पास हैं। राष्ट्रपित के पास पॉकेट वीटो की शिक्त है। उच्च सदन में कुछ मनोनीत सदन होते हैं।
82.	कार्बन डाइऑक्साइड की उपयुक्त सांद्रता माना जाता है? (a) 0.02 प्रतिशत (b) 0.03 प्रतिशत (c) 0.04 प्रतिशत (d) 0.05 प्रतिशत भारत सरकार ने वन संरक्षण अधिनियम किस वर्ष में	89.	(a) केवल 3 (b) केवल 3 तथा 4 (c) केवन 2, 3 तथा 4 (d) केवल 1, 3 तथा 4 भारतीय संविधान में 'राज्यों का संघ' की संकल्पना को प्राप्त किया गया है?
	अधिनियमित किया? (a) 1976 में (b) 1980 में (c) 1983 में (d) 1988 में		(a) अमेरिका के संविधान से (b) ऑस्ट्रेलिया के संविधान से (c) ब्रिटिश नार्थ अमेरिका अधिनियम से

	(d) स्विट्जरलैंड के संविधान से		कूट:	
90.	लोकसभा का अधिवेशन गठित करने हेतु गणपूर्ति कितनी होती है।	(कोरम)	(a) (A) तथा (R) दोनों स्पष्टीकरण है।	सत्य हैं और (R), (A) का सही
	(a) सदन के सदस्यों की कुल संख्या का छठवां भाग		(b) (A) तथा (R) दोनों	सत्य हैं लेकिन (R), (A) सही
	(b) सदन के सदस्यों की कुल संख्या का दसवां भाग		स्पष्टीकरण नहीं है।	
	(c) सदन के सदस्यों की कुल संख्या का चौथा भाग		(c)(A) सही है तथा (R) ग	
	(d) सदन के सदस्यों की कुल संख्या का तीसरा भाग	* ` ^ `	(d) (A) गलत है तथा (R)	
91.	सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए तभा सूचिय	र्गों के नीचे 95.	निम्नलिखित में से कौन सरक	
	दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:	Δ	(a) वी. शंकर	(b) के. हनुमन्तैय्या
	67	îl-II	(c) डॉ. एस. आर. सेन	
		त्रां संशोधन 96. वां संशोधन	प्रोटेम स्पीकर सामान्यतः किर (a) पिछली लोक सभा के अध	
	b. सपात के आवकार का मालिक आवकारा स 42° हटाया जाना	વા સંશાવન	(a) पिछली लोक सभा के उप	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	वां संशोधन		ज्या पा जिल्हाम सदस्यों में से एक को
	घटाया जाना	41 (1(1141)	(d) पिछली लोक सभा के विष	
	D. उद्देशिका में पंथ निरपेक्ष शब्द का जोड़ा जाना 44व	वां संशोधन 97.	"बलक कैपिटलिस्ट" (बैल-प	र्जापति) किसे कहा जाता है?
	कूट:		(a) गरीब किसानों को	
	A B C D		(b) धनाढ्य किसानों को	311
	(a) 1 2 4 3			स कुछ साधन तो हैं पर धनाढ्य नहीं
	(b) 2 4 1 3		हैं।	
	(c) 3 4 1 2		(d) उन किसानों को जो बड़े र	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	98.	राज्यस <mark>भा</mark> का सर्वप्रथम गठन	
92.	सूची-1 और सूची-2 को सुमेलित कीजिए तभा नीचे कूट से सही उत्तर चुनिए:	ાં વર્ષ માપ	(a) 1950 में (c) 1952 में	(b) 1951 में (d) 1953 में
	कूट स सहा उत्तर चुनिए: सूची-1 सूची-2	9 9.		(tt) 1955 म रराज्य परिषद गठन करने के लिए
	(राज्य) (राज्य सभा के सदस्यों ब		अधिकृत है?	राज्य पारपद गठन पारन पारन
	A गुजरात 1. 9	7	(a) संसद	(b) राष्ट्रपति
	B कर्नाटक 2. 11		(c) लोकसभा के अध्यक्ष	(d) प्रधानमंत्री
	C केरल 3. 12	100.	निम्नलिखित में से कौन सही	
	D ओडिशा 4. 10	,	(a) नीति निनुमोदन प्रस्ताव	बजट की मांग को घटाकर 1 रुपया
	कूट:		4 . 6 . 6	कर दिया जाए
	A B C D		(b) मितव्ययिता प्रस्ताव	बजट की मांग में से एक निर्दिष्ट
	(a) 1 4 3 2		(-) 	राशि घटा दी जाए
	(b) 3 2 4 1 (c) 2 3 1 4		(c) सांकेतिक प्रस्ताव	बजट की मांग में से एक सौ रुपया कम कर दिया जाए
	(d) 1 2 3 4		(d) लेखानुदान	बजट मांगों को पूर्ण रूप से वित्तीय
93.	नीचे दो वक्तव्य <mark>दिए गए</mark> हैं।		(a) transfer	वर्ष के लिए पारित करना
,	अभिकथन (A) चुनाव की घोषणा होते ही राजनीतिक	त दलों को 101.	भारतीय संविधान की तृतीय	र अनुसूची में निम्न में से क्या
	आदर्श आचार संहिता का पालन करना होता है।		उपबंधित है?	3.6
	कारण (R) आदर्श आचार संहिता को संसद ने अधिनियमित	न किया था।	1. संघ के मंत्री के लिए पद की	
	नीचे दिए गए सही कूट से उत्तर का चयन कीजिए		2. उच्चतम न्यायालय के मुख्य न	यायाधीश द्वारा ली जाने वाली शपथ का
	(a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R) कथन	(A) सही	प्रारूप	
	स्पष्टीकरण है।		3. भारत के राष्ट्रपति के लिए प	
	(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परंतु (R) कथन	(A) सहा	4. संसद के सदस्य द्वारा ली जा	
	स्पष्टीकरण नहीं है।		नीचे दिए गए कूट का प्रयोग	कर सहा उत्तर चुानए:
	(c) (A) सत्य है, पर (R) असत्य है। (d) (A) असत्य है, पर (R) सत्य है।		कूट:	(b) 2.3.4
94.	(a) (A) असल्य हे, पर (R) सत्य है। नीचे दो कथन दिए गए हैं।		(a) 1,2,3 (c) 1,2,4	(b) 2,3,4 (d) 1,2,3,4
<i>γ</i> - τ.	अभिकथन (A) भारत में न्यायिक पुनरीक्षण का क्षेत्र सीमि	मत है। 102		संसद सदस्यों का सामूहिक
	कारण (R) भारतीय संविधान में कुछ उधार की वस्तुएं हैं		विशेषाधिकार नहीं है?	
	सही उत्तर का चयन नीचे दिए गए कूट की सहायता से		(a) चर्चा एवं प्रक्रिया की स्वतं	त्रता

	(b) संसद के आंतरिक विषयों के संचालन का अधिकार		(c) (A) सही है, पर (R) गलत है।
	(c) साक्षी के रूप में उपस्थिति से स्वतंत्रता		(d)(A) गलत है, पर(R) सही है।
	(d) अपरिचितों को सदन से बाहर रखने का विशेषाधिकार	109.	ऋग्वेद में कई परिच्छेदों में प्रयुक्त 'अघन्य' शब्द संदर्भित है।
103.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट		(a) पुजारी के लिए (b) स्त्री के लिए
	से अपना उत्तर चुनिए:		(c) गाय के लिए (d) ब्राह्रण के लिए
	1. राज्यपाल को उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की नियुक्ति का अधिकार	110.	निम्नलिखित में से किस शैलकृत गुफा में ग्यारह सिरों के
	नहीं है।		बोधिसत्व का अंकन मिलता है?
	2. वह विधानमंडल का हिस्सा नहीं है।		(a) अजंता (b) एलोरा
	3. उन्हें विधान परिषद में कुछ सदस्यों को मनोनीत करने का अधिकार है।		(c) कन्हेरी (d) कार्ले
	4. उनके पास कोई न्यायिक शक्ति नहीं है।	111.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
	कूट: (a) 1 और 2 सही हैं। (b) 1 और 3 सही हैं।		1. पश्चिमी गोदावरी जिले के गुन्टुफल्ली में प्रारंभिक चैत्यगृह और
	(a) । आर 2 सहा है। (b) । आर 3 सहा है। (c) 2 और 4 सही हैं। (d) सभी सही हैं।		विहार चट्टानों को काटकर बनाए गए हैं। 2. पूर्वी दक्कन के चैत्य औ र विहार सा धारणतया चट्टानों को काटकर
104	निम्निलिखित में से कौन संविधान के अनुच्छेद 21 के दायरे में		बनाए गए हैं।
104.	नहीं आता है?		इन कथनों में से
	(a) एक चिकित्सक द्वारा घायल को चिकित्सकीय सहायता		(a) केवल 1 सही है।
	(b) कार्यस्थल पर महिलाओं का लैंगिक उत्पीड़न		(b) केवल 2 सही है।
	(c) पानी की गुणवत्ता को दूषित करना		(c) 1 तथा 2 दो नों सही हैं।
	(d) मृत्युदंड		(d) न तो 1 सही है और न ही 2 सही है।
105.	निम्नांकित में से कौन सा एक क्षेत्रीय परिषदों का लक्षण नहीं है?	112.	राज्य सभा द्वारा संविधान के अनुच्छेद-249 के अन्तर्गत पारित
	(a) यह एक संवैधानिक संस्था है।	-	संकल्प जिसके द्वारा संसद को राज्य सूची के विषय पर राष्ट्रीय हित
	(b) पांच क्षेत्रीय परिषदों की स्थापना राज्यों के पुनर्गठन अधिनियम		में विधि निर्मित करने का अधिकार दिया गया हो, प्रवृत्त रहेगा।
	1956 के अंतर्गत की गई है।	7/	(a) छह मास से अधिकार नहीं (b) दो वर्ष से अधिक नहीं
	(C) यद्यपि चंडीगढ़ राज्य नहीं है फिर भी उसे एक क्षेत्रीय परिषद में	110	(c) एक वर्ष से अधिक नहीं (d) असीमित काल
	शामिल किया गया है।	113.	
106	(d) यह एक परामर्शदात्री संस्था है। निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए कूट से		सा भू-राजस्व वसूली का प्रचलित आधार है? (a) कनकूट (b) हल की संख्या
100.	सही उत्तर को चुनिए।		(c) जन्त (d) गल्लाबख्शी
	कथन (A): भारत एक लोकतांत्रिक देश है।	114.	छठी शताब्दी ई.पू. का मत्स्य महाजनपद स्थित था।
	कारण (R): भारत का अपना एक संविधान है।		(a) पश्चिमी उत्तर प्रदेश में (b) राजस्थान में
	कृट:		(c) बुंदेलखंड में (d) रुहेलखंड में
	(a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या	115.	सूची-1 तथा सूची-2 को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे
	है।		दिए गए कूट में सही उत्तर चुनिए:
	(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही		सूची-1 सूची-2
	व्याख्या नहीं है।		A. गांधार कला 1. मिनेंडर
	(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।		B. जूनागढ़ शिलालेख 2. पतिक
407	(d) (A) तथा (R) दोनों गलत है।		C. मिलिंदपन्हो 3. कुषाण
107.	निम्न विदेशी यात्रियों में से किसने जहांगीर के शासनकाल में		D. तक्षशिला लेख 4. रुद्रदमन 1
	भारत की यात्रा की थी ? (a) फादर एंथोनी मांसरेट (b) फ्रांसिस्को पल्सर्ट		कूटः
	(a) फादर एयाना मासरट (b) फ्रांसिस्का परसट (c) निकोलो मनुक्की (d) फ्रंक्वायस वर्नियर		A B C D (a) 1 3 4 2
108	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा उनके नीचे दिए गए		(B) 2 4 3 1
100.	कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।		(c) 3 4 1 2
	कथन (A): ब्रिटिश काल में सामान्यतः भारत का व्यापार संतुलन		(d) 2 1 3 4
	अनुकूल था।	116.	जौनपुर राज्य का अन्तिम शासक कौन था?
	कारण (R): धन की निकासी का स्वरूप अप्रतिफलित निर्यात था।		(a) मुहम्मद शाह (b) हुसैन शाह
	कूट:		(c) मुबारक शाह (d) इब्राहिम शाह
	(a)(A) तथा(R) दोनों सही हैं तथा(R),(A) की सही व्याख्या	117.	निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?
	है।		(a) हेक्टर मुनरो - बक्सर का युद्ध
	(b)(A) तथा(R) दोनों सही हैं परंतु(R),(A) की सही व्याख्या		(b) लॉर्ड हेस्टिंग्स - आंग्ल-नेपाल युद्ध
	नहीं है।		(C) लॉर्ड वेलेजली - चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध

118.	(d) लार्ड कार्नवालिस - तृतीय आंग्ल-मराठा युद्ध सूची-1 को सूची-2 से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट	126.	(c) डॉ. राजेंद्र प्रसाद (d) जवाहरलाल नेहरू गोपाल कृष्ण गोंखले ने किस वर्ष भारत सेवक मंडल (सर्वेंट
	से सही उत्तर चुनिएः सूची-1 सूची-2		ऑफ इंडिया सोसाइटी) की स्थापना की?
	मूची-1 मूची-2 (प्रतिमा लक्षण)		(a) 1902 (b) 1903 (c) 1904 (d) 1905
	A. आदिनाथ 1. वृषभ	127	निम्नलिखित में से किस वर्ष बंगाल के मिदनापुर जिले में जातिया
	B. मिल्लिनाथ 2. अश्व	127.	सरकार की स्थापना हुई थी?
	C. पार्श्वनाथ 3. सर्प		(a) 1939 (b) 1940
	D. सम्भवनाथ 4. जल-कलश		(c) 1941 (d) 1942
	कूट:	128.	भारत का सर्वाधिक गहराई वाला बंदरगाह है।
	A B C D		(a) कांडला (b) कोचीन
	(a) 1 4 3 2		(c) पारादीप <u>(d</u>) मार्मागोवा
	(a) 1 4 3 2 (b) 1 3 2 4 (c) 2 4 3 1	129.	निम्न में से कौन सा विशालतम हिमनद है।
	(c) 2 4 3 1		(a) सासाइनी (b) गंगोत्री
	(d) 3 1 4 2		(c) जेमू (d) सियाचिन
119.	बराबर पहाड़ी की गुफाओं के विषय में निम्न में से कौन एक सही	130.	2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित राज्यों में किसमें
	नहीं है?		अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या का प्रतिशत उसके कुल
	(a) बराबर पहाड़ी पर कुल चार गुफाएं हैं।		जनसंख्या के प्रतिशत के हिसाब से न्यूनतम है?
	(b) तीन गुफाओं की दीवार पर अशोक के अभिलेख उत्कीर्ण हैं।		(a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार
	(c) ये अभिलेख इन गुफाओं को आजीविकाओं को समर्पित होने का उल्लेख करते हैं।	121	(c) तमिलनाडु (d) केरल अधोलिखित में से कौन शीत महासागर धारा नहीं है?
	उल्लेख करत है। (d) ये अभिलेख ईसा पूर्व छठी शताब्दी के हैं।	151.	(a) क <mark>ना</mark> रीज (b) हम्बोल्ट
120	निम्निलिखित में से किस केस की समस्त संसार में चर्चा हुई और	6/	(c) ओयाशीओ (d) अगुलहास
120.	अभियुक्तों के समर्थन में अल्बर्ट आइन्सटीन, एच:जी.वेल्स,	132	निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?
	हैराल्ड लॉस्की तथा रूजवेल्ट ने सहानुभूतिपूर्ण टिप्पणियां कीं?		पर्वत दर्रा राज्य
	(a) आई.एन.ए मुकदमा (b) लाहौर षड्यंत्र मुक दमा		(a) शिपकी ला हिमाचल प्रदेश
	(c) मेरठ षड्यंत्र मुकदमा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं	-	(b) बामडीला अरुणाचल प्रदेश
121.	किसने ईस्ट इंडिया के बारे में यह टिप्पणी की कि "कंपनी एक		(c) नाथु ला मेघालय
	असंगति है परन्तु यह उस व्यवस्था का भाग है जहां सब कुछ ही		(d) जोजिला जम्मू एवं कश्मीर
	असंगत है।"	133.	निम्नलिखित में से किसे 'यूरोप की तेल राजधानी' कहा जाता है?
	(a) वॉरेन हेस्टिंग्स (b) जी.बी. मेकाले		(a) बेलफास्ट (b) एबरडीन
	(c) लॉर्ड क्लाईव (d) हेनरी डुंडासन		(c) लीड्स (d) लिवरपूल
122.	निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है?	134.	निम्नलिखित में से किस देश समूह की सीमा इजरायल से लगी
	विद्रोह वर्ष		हुई है?
	(a) पाबन <mark>ा बिद्रोह</mark> 1873 (b) दक्कन <mark>किसान</mark> विद्रोह 1875		(a) लेबनान, सीरिया, जोर्डन, मिस्त्र (b) मिस्त्र, टर्की, जोर्डन, साइप्रस
	(b) दक्कन <mark>किसान विद्रोह</mark> 1875 (c) संन्यासी विद्रोह 1894		(C) लेबनान, सीरिया, टर्की, जोर्डन
	(d) कोल विद्रोह 1870		(d) टर्की, सीरिया, इराक यमन
123.	निम्निलिखित में से किस समाज सुधारक ने 1826 के जूरी	135.	निम्न में से कौन सा सबसे बड़ा पठार है?
	अधिनियम का घोर विरोध किया?		(a) कोकोनिनो (b) इक्वेरियस
	(a) ईश्वरचंद्र विद्यासागर (b) राजा राममोहन राय		(c) कोलोराडो (d) कोलम्बिया
	(c) महादेव गोविंद रानाडे (d) राजनरायण बसु	136.	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित घटनाओं को
124.	निम्नलिखित में से किन स्थानों पर डचों ने अपने व्यापारिक		सही कालानुक्रम से निर्दिष्ट कीजिए:
	अड्डे स्थापित किए?		1. रॉलेट एक्ट के विरुद्ध सत्याग्रह
	(a) नागपट्टनम, चिनसुरा, मछलीपट्टम		2. चम्पारण सत्याग्रह
	(b) सुरत, भरूच, आगरा		3. खेड़ा किसान् आंदोलन
	(C) कोचीन अहमदाबाद, पटना		4. अहमदाबाद मिल हड़ताल
45-	(d) उपरोक्त सभी		कूट:
125.	स्वतंत्रता पूर्व भारत में निम्नलिखित में से किसने केंद्रीय		(a) 2,4,3,1 (b) 1,2,3,4
	विधानसभा में स्वराज दल का समर्थन किया था?	127	(c) 2,1,4,3 (d) 3,2,4,1
	(a) एम.ए.जिन्ना (b) मौलाना अबुल कलाम आजाद	137.	1303 ई. में काकतीय शासकों की सेना ने निम्न में से किसकी

	सेना को वारंगल में परास्त किया?		(b) ताईवान - ताइपेई
	(a) इल्तुतमिश (b) बलबन की		(c) निकारागुआ - मानागुआ
	(c) अलाउद्दीन खिलजी की (d) मुहम्मद तुगलक की		(d) मालदीव - मालाबो
138.	सूची-1 और सूची-2 को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए	147.	सूची-1 को सूची-2 से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट
	कूट से सही उत्तर चुनिए।		से सही उत्तर चुनिए।
	सूची-1 सूची-2		सूची-1 सूची-2
	(जल प्रपात) (नदी)		A. पश्चिमी घाट 1. डाहिया
	A. दूधसागर 1. घाटप्रभा		B. दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान 2. वाल्तरे
	B. डुडुमा 2. मच्छकुंड		C. उत्तरी-पूर्वी भारत 3. झूम
	C. गोकाक 3. शरावती		D. मध्य प्रदेश तथा छत्तीसगढ़ 4. कुमारी
	D. जोग 4. मांडवी		कूट:
	कूट:		A B C D
	A B C D		(a) 4 2 3 1
	(a) 4 2 1 3 (b) 4 2 2 3 4		(b) 4 3 2 1
	(b) 4 2 3 1 (c) 2 4 1 3		(c) 3 4 1 2 (d) 3 3 1 4
	(c) 2 4 1 3 (d) 2 3 4 1	1/10	(d) 3 2 1 4 सूची-1 और सूची-2 को सुमेलित कीजिए एवं नीचे दिए गए कूट
120	(u) 2 3 4 । निम्नलिखित शैलक्रमों में से कौन भारत का 90% से अधिक	140.	सूचा- । आर सूचा- 2 का सुमालत कार्रिए एवं नाच दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए
137.	कोयला प्रदान करता है?		का उपयोग कर सहा उत्तर चुानर सूची-1 सूची-2
	(a) विन्ध्य क्रम (b) धारवाड़ क्रम		रूजा 2 (एल्यूमिनियम कं पनी) (स्थित)
	(c) टर्शियरी क्रम (d) गोंडवाना क्रम		A. बाल्को 1. हीराकुंड
140.	निम्निलिखित लोहा एवं इस्पात कारखानों में से कौन कच्चे माल		B. हिन् <mark>डाल्</mark> को 2. कोरबा
	क्षेत्र के समीप नहीं है?	6/	C. इंडियन एल्युमिनियम कंपनी 3. कोरापुट
	(a) जमशेदपुर (b) राऊरकेला		D. नाल्को 4. रेनुकूट
	(c) दुर्गापुर (d) सेलम		कूट:
141.	लाल सागर एक उदाहरण है।		A B C D
	(a) ज्वालामुखी घाटी का (b) अपरदित घाटी का	-	(a) 3 1 4 2
	(c) अक्षीय द्रोणी का (d) 'U' आ कार घाटी का		(b) 2 4 1 3
142.	कर्क रेखा निम्नलिखित में से किन राज्यों से होकर गुजरती है?		(c) 3 4 1 2
	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:		(d) 2 1 4 3
	1 गुजरात 2 छत्तीसगढ़	1.10	
	3 उत्तर प्रदेश 4 झारखंड	149.	सूची-1 और सूची-2 को सुमेलित कीजिए एवं नीचे दिए गए कूट
	कूटः (a) 1,2 और 4 (b) 1,2,3 और 4		से सही उत्तर चुनिए:
	(a) 1,2 और 4 (b) 1,2,3 और 4 (c) 1,3 <mark>और 4</mark> (d) 2,3 और 4		सूची-1 (नगर) सूची-2 (नदी) A. खारतम 1. जैरे
143	निम्निलिखित पहाड़ी जातियों का पश्चिम से पूर्व सही क्रम		A. खारतुम 1. जैरे B. ब्राजावेल 2. नील
175.	पहचानिए:		C. रॉटर्डम 3. सेन
	(a) खासी-गारो-नागा-जैन्तिया (b) नागा-जैन्तिया-खासी-गारो		D. पेरिस 4. राइन
	(c) गारो-खासी-जैन्तिया-नागा (d) जैन्तिया-नागा-गारो-खासी		क्टः
144.	निम्नलिखित में से कौन से युग्म सही सुमेलित हैं।		A B C D
	1. इडुक्की : तापीय शक्ति गृह		(a) 2 1 4 3
	2. सबरीगिरी : जल विद्युत परियोजना		(b) 1 2 3 4
	3. घाट प्रभा : सिंचाई परियोजना		(c) 4 3 2 1
	4. रामगंगा : बहुद्देशीय परियोजना		(d) 3 4 1 2
	(a) 2,3 और 4 (b) 1,2,3 और 4		
	(c) 3 और 4 (d) 1 और 2	150.	निम्नलिखित में से कौन-सी नहर दक्षिण जर्मनी के आंतरिक
145.	ब्राजील में विशाल कहवा बागानों को कहा जाता है।		जलमार्ग के रूप में प्रयोग की जाती है?
	(a) इस्टेट (b) इस्टेंसियाज		(a) बोल्गादोना नहर
441	(c) कलखोजेस (d) फजेंडा		(b) साल्ट सेंटी मारी नहर
146.	निम्नलिखित युग्मों में कौन सही सुमेलित नहीं है?		(c) लुडविग्स नहर
	(a) गिनी-बिसाऊ - बिसाऊ		(d) सफेद सागर नहर

जवाब:

(b) स्पष्टीकरणः मानव शरीर अन्य शाकाहारी जीवों जैसें गाय, भैस, बकरी आदि से भिन्न सेलुलोज का पाचन नहीं कर पाता। मानव शरीर में स्टार्च को अपघटित करने वाला आवश्यक एन्जाइम डायस्टेस उपस्थित रहता है। अतः दोनों ही कथन सत्य हैं परन्तु सेलुलोज के

पाचन तथा स्टार्च के अपघटन में कोई सीधा संबंध नहीं है अतः कारण (R), कथन (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

(b) स्पष्टीकरणः यद्यपि यह विचित्र सा प्रतित होता है किन्तु यह सत्य है कि मस्तिष्क को दर्द का अहसास नहीं होता। यद्यपि ऊतक दर्द के प्रति संवेदनशील होते हैं अतः मस्तिष्क को नसों में होने वाले परिवर्तनों से सकेत मिल जाता है कि शरीर के किसी अंग में दर्द है।

(b) स्पष्टीकरण: हिरण, जेबरा, घोड़ा, गाय, व भैंस आदि के खुर पाए जाते हैं जबिक गीदड़ के ख़ुर नहीं होते हैं।

(d) फ्रक्टोज (b) रेशम 5. (d) स्पष्टीकरणः गैस्ट्रिन पर्नासिक एनीमिया और जोलिगंर एलिसन

सिंड्रोम के रोगियों की जांच के लिए किया जाता है। बाकी सब विकल्प सही सुमेलित हैं।

7.

(c) 1946 में

(a) रतौंधी तीनों विकल्प आनुवंशिक रोगों से संबंधित हैं।

12.

में ऑस्टियोमलोशिया नामक रोग हो जाता है। (c) स्पष्टीकरणः आयोडीन की कमी से थायराइड ग्रन्थि में सूजन आ जाती है। इसी को ही घेंघा रोग कहा जाता है। (d) टार्टरिक अम्ल 13.

14. (a) हाइड्रोजन

में बहुत कम प्रदूषण करते हैं। (c) डॉल्फिन

(a) डॉब्लर प्रभाव द्वारा 16.

स्पष्टीकरणः कृत्रिम उपग्रह डॉव्लर प्रभाव द्वारा सुस्पष्टता से ट्रैक किये

जाते हैं, इसके लिए 'डॉप्लर वक' का प्रयोग करते हैं। (c) यूनिट 17. (d) आयतन स्पष्टीकरणः चूंकि जो घोल तैयार हुआ है वह असंतृप्त है अर्थात चीनी

(a) स्पष्टीकरणः यूरिया का रासायनिक सूत्र NH2CONH2 है अतः यह नाइट्रोजन मुक्त कार्बनिक यौगिक है। (d) स्पष्टीकरणः इथारलकरकैप्टन (C₂H₅SH) एक अत्यन्त दुर्गन्ध वाली रंगहीन गैस है अतः एलजीजी सिलेंडर के रिसाव का पता लगाने के लिए एलपीजी सिलेंडर में इसका प्रयोग किया जाता है।

स्पष्टीकरणः रतौंधी विटामिन A की कमी से होने वाला रोग है बाकी (c) स्पष्टीकरणः बन्हयतारोधी नामक रोग विटामिन E की कमी से होता है जबिक विटामिन D की कमी से बच्चों में रिकेट्स तथा व्यस्कों

स्पष्टीकरणः हाइड्रोजन जीवाश्म (fossil fuel) ईंधनों की तुलना

स्पष्टीकरणः सभी जीव जन्तुओं में शरीर की तुलना में मस्तिष्क के आकार का सर्वाधिक अनुपात डाल्फिन में होता है। चीरी में यह अनुपात

7:1, हाथी में 560:1, डिल्फिन में 1000:1 तथा मानव में 50:1 होता

पूरी तरह से पानी में घुल चुकी है अतः विलयन का आयतन नहीं

(d) 19. स्पष्टीकरणः मोबाइल चार्जर एक स्टेपडाउन ट्रांसफार्मर होता है जो गंल्टेज की कम करने के लिए किया जाता है। (d) वसा का

बदलेगा बाकी द्रव्यमान, घनव्य व सान्द्रता तीनों बढ़ जाएगी।

स्पष्टीकरणः पित्ताशय में पाये जाने वाला पित्त रस वसा को तोड़ने के काम आता है। अतः यदि पित्ताशय की थैली में पथरी हो तो वसा का पाचन प्रभावित होता है। 21. (c) केवल 2 और 3

(a) नगालैंड स्पष्टीकरणः नगालैंड में जनसंख्या में कमी दर्ज की गई है जो -0.6 रही। 23. (a) 24.

(b) पूर्ण आतंरिक परावर्तन के कारण

27.

28.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

38.

स्पष्टीकरणः जब भी किसी प्रकाश किरण के लिए आपतन कोण का मान आंतिक कोण से अधिक हो जाता है तो वह उसी साधन माध्यम में ही लौट जाती है जिसे पूर्ण आंतरिक परावर्तन कहते हैं। एक तराशे हुए हीरे में भी पूर्ण मोतरिक परिवर्तन की घटना घटित होती है यही कारण है कि प्रकाश पड़ने पर हीरा जगमगाने लगता है। (b) स्पष्टीकरणः अफीम एक फल है जिसे जोडे में लगे चीरे से

निकलने वाले दुध से निकाला जाता है। इसी प्रकार हींग इसके पौधों की भ्रमिगत जड़ों से रिसने वाले दुध से बनाई जाती है। जबकि खर लेक्टर नामन पौधे के तने से बनाई जाती है। 26. (d) उपरोक्त सभी से

(c) स्पष्टीकरणः वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा 6 जनवरी 2017 को SEZ इंडिया नामक मोबाइल एप लॉन्च किया गया। (C) स्पष्टीकरणः ब्रिक्स देशों ने चीन के संघाई में न्यू डेवलपमेंट बैंक

(ADB) की स्थापना की है। (*) कोई सही विकल्प नहीं है। स्पष्टीकरणः सुकन्या समृद्धि योजना- 22 जनवरी 2015, अटल पेंशन योजना -1 जून, 2015, मेक इन इंडिया -25 सितंबर, 2014, प्रधानमंत्री जन धन योजना- 28 अगस्त 2014 अतः सही क्रम है- IV,

III, I, II (c) केवल असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों के लिए (b) 28 प्रति 1000 लाइव वर्थ (c) नवीन अप्रत्यक्ष कर नेटवर्क से

(b) 1995 (d) आराम स्पष्टीकरणः ग्लोबल जैंडर गैंप इन्डेक्स के पैरामीटर के रूप में स्वास्थ्य शिक्षा, आर्थिक स्थिति व राजनीतिक सशक्तीकरण प्रयुंक्त होते

हैं; आराम इसमें सम्मिलित नहीं है।

(b) सुफी चक्र (b) 7400 प्रतिमाह (b) हरियाणा

(c) स्पष्टीकरणः शहरी क्षेत्र के 70% कुटुम्ब (b) स्पष्टीकरणः प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 24 अक्टूबर 2016 को वाराणसी से शुरू 'ऊर्जा गंगा' परियोजना का शुभारम्भ किया। यह परियोजना ७ शहरों - वाराणसी, रांची, कटक, पटना, जमशेदपुर, भुवनेश्वर व कोलकत्ता के लिए गैस वितरण से संबंधित है।

(b) स्पष्टीकरणः खेल के सामान के लिए मेरठ, दियासलाई के लिए

	बरेली, पीतल के सामान के लिए मुरादाबाद व लकड़ी पर नक्काशी के	58.	(a)
	लिए सहारनपुर प्रसिद्ध हैं।		स्पष्टीकरणः 4 सितंबर, 2017 को ब्रिक्स की 9वीं वार्षिक बैठक
41.	(c)		चीन के जियामेन शहर में आयोजित की गई।
42.	(a) स्पष्टीकरणः	59.	(c)
	1. प्रधानमंत्री जन-धन योजना - 28 अगस्त 2014		स्पष्टीकरणः शहरी विकास मंत्रालय द्वारा जारी सूची में गोंडा शहर
	2. डिजिटल जेंडर एटलस फॉर एडवान्सिंग गर्ल्स		सर्वाधिक गंदा शहर है। उसका सूची में 434वां स्थान है।
	3. मुद्रा बैंक योजना- 8 अप्रैल 2015	60.	(d)
	4. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना- 9 मई 2015		स्पष्टीकरणः वर्ष 2016 का सरस्वती सम्मान प्रसिद्ध कोंकणी लेखक
43.	(d)		महाबलेश्वर सैल को उनके उपन्यास 'हावथान' के लिए दिया गया।
	स्पष्टीकरणः सामाजिक विकास पर प्रथम विश्व शिखर सम्मेलन	61.	(d)
	कोपेनहेगेन में मार्च 1995 में आयोजित किया गया।		स्पष्टीकरणः विश्व जनसंख्या दिवस 2017, 11 जुलाई को मनाया
44.	(c)		गया, जिसकी थीम थी- फैमिली प्लानिंगः इम्पावरिंग पीपुल, डेवलपिंग
	स्पष्टीकरणः समन्वित बाल विकास सेना (ICDS) योजना, महिला		नेशन।
	और बाल विकास मंत्रालय द्वारा 1975 में 6 वर्ष तक के उम्र के बच्चों,	62.	(b)
	गर्भवती महिलाओं तथा स्तनपान कराने वाली महिलाओं को स्वास्थ्य		स्पष्टीकरणः जापानी इन्सेफलाइटिस अनुसंधान केंद्र की स्थापना
	पोषण एवं शैक्षिणिक सेवा देने हेतु इसका प्रारम्भ किया गया।		गोरखपुर में की गई है।
45.	(d)	63.	(a)
	स्पष्टीकरणः स्वच्छ भारत मिशन का उद्देश्य अघोसंरचना, गली व		स्पष्टीकरणः बजट 2017-18 में 10 विषय शामिल थे जिसमें निर्यात
	सड़कों को साफ-सुथरा रखना है ना कि शुद्ध पेय जल उपलब्ध कराना।		निस्पादन शामिल न हीं था ।
46.	(b)	64.	(c)
	स्पष्टीकरणः G-20 का 12वां शिखर सम्मेलन 7-8 जुलाई, 2017		स्पष्टीकरणः इजराइल एवं फिलिस्तीन के मध्य शांति वार्ता हेतु
	को हेमबर्ग (जर्मनी) में हुआ जबिक 13वां ब्यूनस आयर्स (अर्जेंटिना)		अंतरराष्ट्रीय सम्मेल 15 जनवरी, 2017 को पेरिस में सम्पन्न हुआ।
	तथा 14वां शिखर 2019 में जापान में होगा।		(b)
47.	(a)	66.	(b)
	स्पष्टीकरणः सबसे ज्यादा शतक ऑस्ट्रेलियाई कप्तान मेग लेनिंग के		स्पष्टीकरणः
	नाम हैं। बाकी तीनों कथन सत्य है।		वन अनुसंधान संस्थान- देहरादून
48.	(a)	•	भारतीय चारागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान- झांसी
49.	(a)		केंद्रीय क्षेत्र अनुसंधान संस्थान- जोधपुर
	स्पष्टीकरणः 157 देशों के सतत् विकास लक्ष्य सूचकांक में भारत का		भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान- नई दिल्ली
	116वां स्थान है।	67.	(c)
50.	(c)		स्पष्टीकरणः कर्नाटक के मुख्यमंत्री ने 6 मार्च, 2017 को सरकार की
	स्पष्टीकरणः 14 जुलाई, 2017 को सफदरजंग रेलवे स्टेशन से देश		उपलब्धियों को प्रदर्शित करने के लिए वेब आधारित मंच प्रतिबिंब लॉन्च
	की प्रथम सौर्य ऊर्जा युक्त डिब्बों वाली डेमू (डीजल इलेक्ट्रिक)		किया जो अंग्रेजी व कन्नड़ भाषा में उपलब्ध होगा।
	मल्टीपल यूनिट चलाई गई।	68.	(d)
51.	(d)		स्पष्टीकरणः संबंधित रिपोर्ट में पहला स्थान नॉर्वे, दूसरा डेनमार्क,
	स्पष्टीकरणः वर्ष 2017 में कैलिफोर्निया यूनिवर्सिटी में प्रो. श्रीनिवास		तीसरा आइसलैंड व चौथा स्विट्जरलैंड का है।
	कुलकर्णी को खगोलशास्त्र के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान हेतु प्रसिद्ध डैन		(c)
	डेविड पुरस्कार प्रदा <mark>न कि</mark> या गया।	70.	(C)
	(b)		स्पष्टीकरणः जलमग्न धान के खेतों से नाइट्स ऑक्साइड नहीं बल्कि
53.			मीथेन (CH4) नामक गैस निकलती है।
54.		/1.	(d)
	स्पष्टीकरणः नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति के फाइनल ड्राफ्ट के निर्माण हेतु		स्पष्टीकरणः हवा में तैरते हुए श्वसनीय सूक्ष्म कणों का आकार 4-5
	9 सदस्यीय समीति बनाई गई है, जिसकी अध्यक्ष के कस्तूरी रंजन को		माइक्रोन के मध्य होता है जो श्वास लेने पर सीधे फेफड़ों में चले जाते *.
	बनाया गया है।	70	₹1
55.	(d)		(c)
	स्पष्टीकरणः 'ढोला-सादिया' पुल ऊपरी असम क्षेत्र एवं पूर्वी		(b)
E 4	अरुणाचल को जोड़ने वाला 9.15 किमी. लंबा पुल है।	/4.	(b)
56.	(d)		स्पष्टीकरणः: भारत में पहला राष्ट्रीय उद्यान जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान, 1936 में नैनीताल में स्थापित किया गया।
5/.	(<i>u)</i> स्पष्टीकरणः	75	
	स्पष्टाकरणः ५ जून, २०१७ को शिवाई सहयोग सगठन की शिखर सम्मेलन कर्जाकिस्तान के अस्ताना में सम्पन्न हुआ था।	15.	(b) <u>स्पष्टीकरणः</u> वर्षा की मात्रा वायुमंडल में नमी (या आर्द्रता) पर निर्भर
	त्तम्मराच क्रजाकिस्ताच क अस्ताचा म सम्पन्न हुआ था।		स्यन्द्राकरणः प्रथा का मात्रा पायुमङल म नमा (या आद्रता) पर निमर

	कती है। आर्द्रता के कम या ज्यादा होने पर वर्षा की संभावना एवं मात्रा	<u>स्पष्टीकरणः</u>	
_,	पर प्रभाव पड़ता है।	राज्य	राज्यसभा में सदस्यों की संख्या
/6.	(C)	गुजरात	11
77	स्पष्टीकरणः तंबाकू निषेध दिवस 31 मई को होता है।	कर्नाटक केरल	12
	(a) (a)	करल ओडिशा	09 10
/0.	स्पष्टीकरणः संयुक्त राष्ट्र संघ ने 2014-2024 को सबके लिए सतत्	93. (C)	10
	<u>कर्जा दशक घोषित किया है।</u>	, ,	सत्य है पर (R) असत्य है, क्योंकि आदर्श
79	(a)		सद ने नहीं अपितु चुनाव आयोग ने बनाया है।
, ,.	स्पष्टीकरणः 2 दिसंबर की मध्य रात्रि को यूनियन कार्बाइड इंडिया	94. (b)	राय । विव आराषु यु । य आसार । यासार व
	लिमिटेड के स्टोरेज टैंक से मिथाईन आइसोसाइनेट के रिसाव से	95. (c)	
	भोपाल गैस दुर्घटना घटी।	96. (c)	
80.	(d)	97. (c)	2ette
	स्पष्टीकरणः फ्लोराइड आयन की कमी से फ्लोरोसिस रोग होता है।	98. (c)	V
81.	$\overline{(c)}$	99. (b)	
	स्पष्टीकरणः वायुमंडल के प्राकृतिक संतुलन के लिए कार्बन डाई	स्पष्टीकरणः राष्ट्रपति	त लोकहित हेतु अनुच्छेद 263 के तहत अंतर्राज्य
	ऑक्साइड की उपयुक्त सांद्रता 0.04% या 400 ppm मानी जाती	परिषद का गठन कर	
	है।	100. (d)	
82.	(b)	101. (c)	1,160
83.	(d)		अनुसूची में राष्ट्रपति के लिए पद की शपथ का
	स्पष्टीकरण:	प्रारूप नहीं है।	
	उष्णकिटबंधीय वन साइलेंट वैली	102. (c)	
	शंकुवृक्ष वन हिमाचल प्रदेश		के रूप में उपस्थिति से स्वतंत्रता व्यक्तिगत
	कच्छ वनस्पति सुंदरबन	विशेषाधिकार है।	
0.4	पतझड़ वन राजस्थान	103. (b)	
84.		स्प ध्टाकरणः राज्यः उसके पास न्यायिक र	पाल राज्य विधानमंडल का हिस्सा होता है तथा
0 E	स्पष्टीकरणः प्राकृतिक निवास और वनस्पतियों के विनाश से (b)	104. (C)	राक्तिया मा हाता है।
	(d)	104. (C) 105. (a)	
	(b)		। परिषदें संविधिक निकाय है न कि संवैधानिक
07.	स्पष्टीकरणः उष्णकटिबंधीय वर्षा वन में पौधों का जैविक पदार्थ	निकाय।	
	(बॉयोमास) अधिकतम होता है।	106. (b)	
88.	(a)	107. (b)	
	स्पष्टीकरणः राष्ट्रपति के पास पॉकेट वीटो की शक्ति भारत एवं		को पल्सर्ट 'डच' यात्री था जो जहांगीर के समय
	अमेरिका क <mark>ी राजनीतिक व्यवस्था</mark> की समान विशेषता है।		ने 'जहांगीर का भारत' पुस्तक भी लिखी थी।
89.	(c)	108. (d)	
	स्पष्टीकरणः कनाडा का पुराना नाम ब्रिटिश नॉर्थ अमेरिका है। चूंकि	109. (c)	
	भारत ने 'राज्यों के सं <mark>घ'</mark> की अवधारणा कनाडा के संविधान से ली है	स्पष्टीकरणः ऋगवे	द में गाय को अघन्या (अर्थात् जिसका वध न
	अतः सही जवा ब C है।	किया जा सके) कहा	गया है।
90.	(b)	110. (c)	
	स्पष्टीकरणः गणपूर्ति हेतु सदन के सदस्यों की कुल संख्या का दसवां	111. (c)	
	भाग अनिवार्य है। चूंकि लोकसभा में सदस्यों की कुल संख्या 545 है।		गोदावरी के गुंदुपल्ली जिले के कामावरपुकोटा
	अतः इसका दसवां भाग अर्थात् कम से कम 55 सदस्य आवश्य होने		नको काटकर चैत्यगृह एवं विहार का निर्माण किया
	चाहिए।		के चैत्यगृह व विहार वहीं की चट्टानों को काटकर
91.	(c)	बनाया गया है। अतः	दाना कथन सत्य है।
	स्पष्टीकरणः न्यायिक पुनरीक्षण शक्ति का परिसीमन- 38वां संशोधन,	112. (c)	
	सम्पति के अधिकार को मौलिक अधिकारों से हटाया जाना- 44वां		छेद- 249 के तहत राज्यसभा को राज्य सूची के
	संशोधन, मताधिकार की आयु 21 वर्ष से 18 वर्ष घटाया जाना- 61वां		ष्ट्रीय हित में विधि बनाने हेतु संकल्प पारित करने
	संशोधन, उद्देशिका में पंथ निरपेक्ष शब्द का जोड़ा जाना- 42वां संशोधन		सद द्वारा पास होने पर एक वर्ष से अनाधिक समय से प्रत्येक वर्ष एक वर्ष से अनाधिक अंतर बार
92	લશાધન (C)	तक प्रवृत रहगा, ।ज बढ़ाया जा सकता है।	
72.		अंशिया जा सकती है।	

113.	(c)		जलधारा है।		
114.	(b)		132. (c)		
		रू. में जयपुर, भरतपुर और अलवर का	स्पष्टीकरणः नाथुलॉ, सिक्किम में अवस्थित है।		
	क्षेत्र मत्स्य महाजनपद में सिम्मिलित था।		133. (b)		
115.			134. (a)		
	<u>स्पष्टीकरणः</u>		135. (C)		
	गांधार कला	कुषाण	136. (a)		
	जूनागढ़ अभिलेख	रुद्रदामन I		सही कालानुक्रम	है-
	मिलिंदपन्हो	मिनेंडर	1. चंपारण सत		
	तक्षशिला अभिलेख	पतिक	2. अहमदाबार		
116.			3. खेड़ा किसा		
117.				के विरुद्ध सत्या	ग्रह
		ाठा युद्ध (1817-18) लॉर्ड हेस्टिंग्स	137. (C)	D.	
	के कार्यकाल में हुआ था।		138. (a)		
118.			<u>स्पष्टीकरणः</u>		
	स्पष्टीकरणः तीर्थंकर	मनिमा न्न्याम	जल प्रपात		नदी - पांडरी
		प्रतिमा लक्षण	दूध सागर		मांडनी
	आदिनाथ मल्लिनाथ	वृषभ जल-कलश	डुडुमा गोकाक		मच्छकुंड घाटप्रथा
	मार्ल्लनाथ पार्श्वनाथ	जल-कलरा सर्प	गाकाक ज्ञोग	1 /2	शरावती
	सम्भवनाथ	अश्व	139. (d)		रारावता
110	(d)	जरभ	140. (d)		
117.		पूर्व तीसरी सदी के हैं। अन्य विकल्प	140. (d)		
	सही हैं।	रूप वाराव विवास के जान निवर	141. (c) 142. (a)		
120.				कर्क रेखा ८ राज्य	ों यथा- गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश,
120.		ासमें 3 अंग्रेज भी शामिल थे, के ऊपर			मेजोरम से होकर जाती है।
		33) चलाया गया। इन विद्रोहियों के	143. (C)		
		वेल्स हैराल्ड लास्की ने टिप्पणी की।	144. (a)		
121.			145. (d)		
122.	(c) या (d)		146. (d)		
		763-1800 के मध्य बंगाल, बिहार में	स्पष्टीकरण:	मालदीव की राज	धानी माले है।
	हुआ था ज <mark>बकि कोल</mark> विद्रोह 18	331 में अतः दोनों ही उत्तर सही हैं।	147. (a)		
123.	(b)		स्पष्टीकरणः		
124.	(d)		पश्चिम घाट		कुमारी
125.	(a) तथा (b)		दक्षिणी-पूर्वी रा	जस्थान	वाल्तरे
		त में केंद्रीय विधानसभा में स्वराज दल	उत्तरी-पूर्वी भा	रत	झूम
	का सम र्थ न मुहम्मद <mark>अली</mark> जिन्ना	व अबुल कलाम ने किया था।	मध्य प्रदेश एवं	ां छत्तीसगढ़	डाहिया
126.	(d)		148. (b)		
		जून, 1905 को पुणे में भारत सेवक	<u>स्पष्टीकरणः</u>		
	मंडल की स्थापना की थी।		बाल्को		कोखा
127.		0))	हिंडाल्को		रेनूकूट
		पुर जिले के तामलुक स्थान पर 17	इंडियन एल्युमि	गनयम कपनी	हीराकुंड
400	सितंबर, 1942 को 'जातिया सर	कार का गठन किया गया था।	नाल्को		कोरापुर
128.			149. (a)		
129.			<u>स्पष्टीकरणः</u>		-1
130.		aniem utama c 4 mm d d	खारतुम		नील जैरे
		जनसंख्या प्रतिशत 0.1 प्रतिशत है जो	ब्राजावेल <u>े</u> सर्मा		
124	न्यूनतम है। (d)		राटर्डम पेरिस		राइन
131.		नधारा हिंद महासागर की गर्म एवं स्थायी			सेन
	<u>त्यन्टाकरणः</u> अगुलहास का जल	।पारा १६५ महासागर का गम एवं स्थाया	150. (c)		