UPPSC PCS Mains examination 20 September 2016 General student GS question paper Booklet Code SET D solved question paper answer key UP PCS main GK GS www.Upjob.in

1. 行 时间加	The Manual Control of the Control of	1			DOM: N
 निम्नलिखित में से कौ- सिद्धांत है? 	किष वित्त का प्रमुख	8.	सूची-1 को सूची-	II से समेति	नत क्वीक्रम स्थल
(a) उद्देश्य		12.0	नाथ । पए गए कूट	स सहा उत्तर	चनिए :
(b) व्यक्ति	all our and The	1,620	सूची -	Lateria	The state of the latest terms.
(c) उत्पादकता नियोज	and believes	1	(सस्था	7)	(स्थिति)
(d) उपरोक्त सभी	\$281 DH	7,24	A. वी.वी. गिरि लेबर इन्स्टीट	नशनल	1. आगरा
		3,000	B. सेन्ट्रल ड्रग	200	2. मेरठ
2. निम्नलिखित में से कहाँ	पर एक संरक्षित कच्छ -		इन्स्टीट्यूट		
वनस्पति क्षेत्र है ?		1986	C. नेशनल		ा 3. लखनक
(a) पूर्वी घाट	(b) पश्चिमी घाट	100	इन्स्टीट्यूट प		
(c) गोवा	(d) चन्द्र ताल	74	D. सेन्ट्रल इन्स् रिसर्च ऑन	टीट्यूट फॉ	र 4. नोयडा
3. निम्नलिखित में से कौ	न काशी विद्यापीठ का		कूट:		
संस्थापक है ?			A B	C I	
(a) पंडित मदन मोहन	मालवीय		(a) 3 4 (b) 1 2	2 1	1.60
(b) आचार्य नरेन्द्र देव			(b) 1 2 (c) 4 3	3 4	
(c) बाबू शिव प्रसाद ग्	प्त		(4) 4 3	1 2	
(d) महात्मा गांधी		9.	उत्तर प्रदेश के	क्रम जिले	में योनियम पा
4. उत्तर प्रदेश की निम्नलि	ਰਿਕ ਕੜਕਰਿਆਂ ਜੱ ਜੇ	"	जाता है ?		2
कौन बहु-विवाह व्यवस			(a) झाँसी में	(b) मिर्जापुर में
है ?	al an ollaisti astili		(c) लिलतपुर म	t (d) हमीरपुर में
(a) जौनसारी	(b) भोकक्षा	10.	उत्तर प्रदेश में के		
(c) राजी	(d) कोरवा		(a) तराई क्षेत्र ।(c) मैदानी क्षेत्र	में (b) पर्वतीय क्षेत्र में i) पठारी क्षेत्र में
					AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
 निम्नलिखित लोक नृत्यों 	में से कौन उत्तर प्रदेश	11.	उत्तर प्रदेश में पर्य में प्रथम ट्रैवेल मा	टन को बढ़ाव	वा देने के लिए 20
के बुन्देलखण्ड क्षेत्र का व	नोक नृत्य नहीं है ?		(a) लखनऊ मे		
(a) रवाला नृत्य			(c) आगरा में	· (e	d) वाराणसी में
(b) डांडिया नृत्य 🗸		12.	'लठमार होली'		
(c) बढ़इया नृत्य		12.	(a) वृन्दावन् म		b) बरसाना में
(d) राई नृत्य			(c) मथुरा में	(d) गोकुल में
 गुरु गोविन्दिसंह स्पोर्ट्स 	कॉलेज कहाँ अवस्थित	13,			मान्य केन्द्रीय वि
है ?			(a) एक	34	(b) दो
And II	(b) वाराणसी में		(c) तीन	- 1	(d) चार
(c) लखनऊ में	(d) मेरठ में		गालिक जिल्ल	के लिए	वैष्टिक अवलम्ब
		14.	प्राथानक रिक्स ग्राप्टीय कार्य	कम (नेश	नल प्रोग्राम
कस्तूरबा गांधी बालिका	विद्यालय योजना का	100	न्यटिशनल सप	गोर्ट टू प्राह	मरी एजूकेशन)
	न गया था /		आरम्भ हुआ थ	Π?	and the said
. 40/	(b) 7010 4 W		(a) 1995 H		(b) 2004 में
(a) 2004 中 (c) 2005 草	(4) 2012 H		(c) 2007 में		(d) 2010 में

	नीचे					त कीजिए तथा चुनिए :	20.	निम्नलिरि लाल होत	इत में से किर एडेट	सके कारण टमाटर का	रंग
		,	1 41-			संघी – ।।	. 7	(a) कैप	(Alexander)	(b) कैरोटीन	
	Α	रिकार	सस्या	न)	et any	(स्थिति)			गेसायनीन	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	
	۸.	ऑफ टेक्नोर	हन्डल्	स्टाट्यूट म		1. रायबरेली		33 79		(d) लाइकोपीन	
	B.	भातख	ण्डे सं	गीत सं		2. इलाहाबाद	21.	क्रिमनल अधिनिया	ट्राइब्स मेत हुआ था	एक्ट सर्वप्रथम ?	कब
		निराल				 লखनऊ 		(a) X19	52	(b) 1924	
		राजीव ऑफ	े गाध टेक्नो	ा इन्स्र नॉजी	यट्यूट	4. वाराणसी		(c) 18	71	(d) 1911	
	कूट						22.	Cu Sel	- + + -	हौन सा उत्तर प्रदेश	
	(a)	A l	B 2	C 3	D 4		22.	राजकीय [*]		धन सा उत्तर प्रदश	का
	(b)	4	3	2	1			(a) टेसृ		(b) गुलाब	
	(c)		1	4	3			(c) नीत	न कमल	(d) चम्पा	
	(d)	3	4	1	2						
				65		100	23.	उत्तर प्रदेश	त में परम्पराग	ात भूमिमापन इकाई	है ?
6.				77.00	-	भारत की सकल		(a) कन		(b) मार्ला	
	प्रजन	नता द	₹ (TF	R) है :				(c)्रवीष	ग	(d) धुर	
	(a)	3.2			(b)						
	100	2.6			(d)		24.			किस्मों में से कौन द वे विकसित की गई है	100
7.	इस	समय (2015	से) भा	रत की	राष्ट्रीय आय के		(a) चौ	सा	(b) मल्लिका	/
						से कौन सा वर्ष		(c) अत	न्फान्सो	(d) आम्रपाली	
	आध	ार वर्ष	के रू	र में प्रय्	-	रहा है ?					
	(a)	2004	-05		(b)	2001-02	25.	निम्नलिवि	वत राज्यों म	में से किसमें दलहन	ों क
	(c)	2011	-12		(d)	2007-08		उत्पादन	सर्वाधिक है ?		
								(a) 37	ार प्रदेश	(b) मध्य प्रदेश	ĺ
8.				नयों में,	सर्वाधि	वक विटामिन सी		(c) बि	हार	(d) राजस्थान	
	पाया	जाता	है :								
	(a),	मिर्च ।	में		(b)	कुम्हड़े में	26.	निम्नलि	खत कोयल	ा उत्पादक राज्यों	क
	(c)	मटर र	में		(d)	मूली में		उत्पादन	(2014) की	दृष्टि से सही अवरोह	क्रि
				gok.		(dr , et		है : 5	11 644 35	का इतीर मह	1000
9.		वेन म		गंभीर	बीमार्र	है:		(a) 평	तीसगढ़, झार	खण्ड, ओडीशा, महार	गष्ट्र
930	(a)	बैंगन	की					(h) 3 1	डीशा, झारख	ाण्ड, छत्तीसगढ़, महार	राष्ट्र
	(b)	भिण्डी	की	10				(०) द्या	रखण्ड. छत्ती	सगढ़, महाराष्ट्र, ओर्ड	ोशा
	(c)	मटर	की				14	(d) sl	रखण्ड, ओर्ड	ोशा, छत्तीसगढ़, महा	राष्ट्र
	(4)	पत्ताग	भी क	1				0	residen		

27. निम्नलिखित सासकों में से किसने हर्षवर्षन को पराजित किया था? (a) वीर्तिवर्षन हितीय (b) विक्रमादित्य हितीय (c) पुलकेशिन प्रथम (d) पुलकेशिन प्रथम (d) पुलकेशिन प्रथम (d) पुलकेशिन हितीय (e) पुलकेशिन प्रथम (d) पुलकेशिन हितीय (e) पुलकेशिन हितीय (f) मंगस्वनीज (f) अल वरली (g) मंगस्वन विक्रित मंग 29. निम्नलिखित में से किस स्थल से हि-शव संस्कार (इबल बरियल) का प्रमाण मिला है? (a) कुन्तासो (b) धोलायौरा (c) लोचल (d) कालायैगन 30. जैन 'तीर्थकर' पार्थनाथ निम्नलिखित स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थे? (a) वाराणसी (b) कोशाम्वी (c) गिरिव्रज (d) चम्मा 31. अशोक के निम्नलिखित अधिलोखों में से किसमें हिल्लो के प्राणा मिल के थे? (a) वृत्तीय मुख्य शिलालेख (c) नवीं मुख्य शिलालेख (d) प्रमा स्तंभ अधिलेख (d) प्रमा स्वाक के प्रमान किला के वर्तमान स्वरूप का निर्मालिखित में से किसमें करवाया था? (a) शेरशाह स्ते (b) अक्रवर (c) वावर (d) शाकरकर्ष/ 32. निम्नलिखित अधिलोखों में से किसमें अशोक का अधिलेख पी पाया गया है? (a) महाक्षत्रप रुद्रमन का जूनागढ़ अधिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्ति (b) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्ति (c) खारवेल का हाथोगुम्का अधिलेख (d) उपरोक्त में से किसमें में हि	27. निम्नलिखित आयार्च र ५ ६	
(a) कीर्तिवर्मन द्वितीय (b) विक्रमादित्य द्वितीय (c) पुलकेशिन प्रथम (d) पुलकेशिन प्रथम (d) पुलकेशिन प्रथम (d) पुलकेशिन द्वितीय 28. 'सी.यू.की' नामक यात्रा विवरण निम्नलिवित में से किससे जुड़ा है ? (a) फाहियान (b) अल बरनी (c) मेगस्थनीत (d) ह्यंन सीग 29. निम्नलिवित में से किस स्थल से द्वि.शव संस्कार (डबल बरियल) का प्रमाण मिला है ? (a) कुन्तासी (b) धोलावारा (c) लोघल (d) कालांबंगन 30. जैन 'तीर्थकर' पार्थवाथ निम्नलिवित स्थानी में से मुख्यत: किससे संबंधित थे ? (a) वाराणसी (b) कीशाम्बी (c) गिरिव्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्नलिवित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है ? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख (c) नवां मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) गीरतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्ति (c) खारबेल का हाथीगुम्का अभिलेख (d) ग्राराम शाह (e) खारबेल का हाथीगुम्का अभिलेख (f) ग्राराम शाह (g) बलबन (g) प्रयोचात्र किया वा वृ (व) श्राक्र व्वावधित के क्य में औपवारिक राज्यां दिव हुवा है ? (a) वित्वी सरी ई. में (b) अंक्रमर-गर 35. विम्नलिवित सर्वा ई. में (c) डांचो सरी ई. में (d) 16वी सरी ई. में	पराजित किया था ?	33. निम्नलिखित में से किएले
(b) विक्रमादित्य हितीय (c) पुलकेशिन प्रथम (d) पुलकेशिन हितीय 28. 'सी-यू-की' नामक यात्रा विवरण निम्निलिखित में से किससे जुड़ा है? (a) फाहियान (b) अल बरुनी (c) मेगस्थनीज़ (d) ह्येन सीग 29. निम्निलिखित में से किस स्थल से हि.शव संस्कार (डबल बॉरयल) का प्रमाण मिला है? (a) कुन्तासी (b) धोलाबीय (c) लोघल (d) कालांबंगन 30. जैन 'तीर्थकर' पार्थनाथ निम्निलिखत स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थं? (a) वाराणसी (b) कोशाग्वी (c) गिरिव्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) गीतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त के निम्निलिखत सुल्तानों में से किसमें संबंधित नासिक प्रशस्त के हाथौगुम्फा अभिलेख (b) गीतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त के हाथौगुम्फा अभिलेख (c) खारवेल का हाथौगुम्फा अभिलेख (d) आराम शाह (e) खारवेल का हाथौगुम्फा अभिलेख (e) खारवेल का हाथौगुम्फा अभिलेख		अस्त नम् नरामित किया था १
(c) पुलकेशिन प्रथम (d) पुलकेशिन प्रथम से किससे जुड़ा है? (a) फाहियान (b) अल बरुली (c) मेगस्थनीज़ (d) स्थेन सीग 29. निम्नलिखित में से किस स्थल से डि.शव संस्कार (डबल बरियल) का प्रमाण मिला है? (a) कुन्लासी (b) धोलाबीय (c) लीयल (d) कालोबंगन 30. जैन 'लीथंकर' पार्थवंनाथ निम्नलिखित स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थे? (a) वाराणसी (b) कौशाम्बी (c) गिरिव्रज (d) प्रथम 31. अशोक के निम्नलिखित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख (c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त (c) खारबेल का हाथोगुम्फा अभिलेख (c) खारबेल का हाथोगुम्फा अभिलेख (d) प्रथमकरवर्धन 34. शिवाओं का छ्यपित के स्थ में औपबारिक राज्याभिषेक कठी पर हुआ था: (3) प्रथम स्वाध स्थाप हुआ था: (3) प्रथम स्वाध स्थाप हुआ था: (3) प्रथम स्वाध से से हैं। (4) प्रथम स्वाध स्थाप हुआ था: (3) प्रथम स्वाध स्थाप हुआ था: (3) प्रथम स्वाध से से हैं। (4) प्रथम स्वाध से आधारिक राज्याभिषेक कठी पर हुआ था: (3) प्रथम स्वाध से से हैं। (4) प्रथम स्वाध से से किसमें औपवारिक राज्याभिषक कठी पर हुआ था: (3) प्रथम स्वाध से से हैं। (4) प्रथम स्वाध से से हैं। (5) प्रथम स्वाध से से हैं। (6) प्रथम से से किसमें औपवारिक राज्याभिक कठी पर हुआ था: (3) व्यव्य स्वाध से से हैं। (4) प्रथम स्वाध से से किसमें औपवारिक राज्याभिक कठी पर हुआ था: (3) प्रथम से से हैं। (4) प्रथम से से किसमें औपवारिक राज्याभिक कठी पर हुआ था? (3) प्रथम से से किसमें अधारिक राज्याभिक कठी पर हुआ था? (4) अहमदनगर (5) राव्यास से से किस स्थ में औपवारिक राज्याभिक कठी पर हुआ था? (5) राव्यास से से किस स्थ में औपवारिक राज्याभिक कठी पर हुआ था? (6) राव्यास से से से किस से में किसमें अधारिक राज्याभिक कठी पर हुआ था? (6) राव्यास से से किस से में औपवारिक राज्याभिक कठी पर हुआ था? (6) प्रथम से से किस स्वाध से से किसमें अधारिक राज्याभिक कठी पर हुआ था? (6) प्रथम से से किस स्वाध से से किसमें अधारिक राज्याभिक कठी पर हुआ था? (6) प्रथम से से किसमें अधारिक राज्यास के से प्रथम से से किसमें अधारिक राज्यास के से प्रथम से से किसमें अधारिक राज्यास के से प्रथम से	(b) Gapus 6-2-	(a) बुद्धगुप्त
(d) प्रमाकरवर्धन 28. 'सी-यू-की' नामक यात्रा विवरण निम्निलिखित में से किससे जुड़ा है ? (a) फाहियान (b) अल वरुनी (c) मेगस्थनीज (d) ह्येन सौग 29. निम्निलिखित में से किस स्थल से द्वि-शव संस्कार (डबल बरियल) का प्रमाण मिला है ? (a) कुन्तासो (b) धोलाबीरा (c) लोधल (d) कालोबंगन 30. जैन 'तीर्थंकर' पार्श्वनाथ निम्निलिखित स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थे ? (a) वाराणसी (b) कोशाम्बी (c) गिरिव्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण मारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है ? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) महाक्षत्रप रुद्रमन का जूनागढ़ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त (c) खारवेल का हायीगुम्फा अभिलेख (e) खारवेल का हायीगुम्फा अभिलेख (f) खारवेल (c) खारवेल का हायीगुम्फा अभिलेख (f) खारवेल (f) आधरवेल (f) खारवेल (f) खारव	(c) एक्टोफ्ल	
 28. 'सी-यु-की' नामक यात्रा विवरण निम्नलिखित में से किससे जुड़ा है ? (a) फाहियान (b) अल बरुनी (c) मेगस्थनीज़ (d) ह्यंत्र साँग 29. निम्नलिखित में से किस स्थल से द्वि.शव संस्कार (डबल बरियल) का प्रमाण मिला है ? (a) कुन्तासी (b) धोलाबीर। (c) लोथल (d) कालोबंगन 30. जैन 'तीर्थंकर' पार्श्वनाथ निम्नलिखित स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थे ? (a) वाराणसी (b) कोशाम्यी (c) गिरिव्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्नलिखित अभिलेखों में से किसमें इक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख (c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) महाक्षत्रप रहदमन का जूनागढ़ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त (c) खारवेल का हायीगुम्फा अभिलेख (d) खारवेल का हायीगुम्फा अभिलेख (e) खारवेल का हायीगुम्फा अभिलेख 34. शिवाबी का खत्रपति के रूप में औपवारिक राज्यापिक का कार्यापिक का कार्यापिक हुआ वा? (a) पृणे (b) केल्लापुर (c) रायगद्ध त्यापिक हुआ वा : (3,4) (a) 15वी सरी ई. में (b) 14वी सरी ई. में (d) 16वी सरी ई. में (d		
से किससे जुड़ा है ? (a) फाहियान (b) अल बरुनी (c) मेगस्थनीज़ (d) ह्वेन सौंग 29. निम्निलिखित में से किस स्थल से डि.शव संस्कार (डबल बरियल) का प्रमाण मिला है ? (a) कुन्तासो (b) धोलावीरा (c) लोथल (d) कालांबंगन 30. जैन 'तीर्थंकर' पार्थ्वनाथ निम्निलिखित स्थानों में से मुख्यतः किससे संबंधित थे ? (a) बाराणसी (b) कोशाम्बी (c) गिरिव्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है ? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) नवों मुख्य शिलालेख (f) प्रथम स्तंभ अभिलेख (f) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नांसिक प्रशस्त (e) खारबेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (f) बल्बन (ट) इल्तुतिमश्रा (c) खारबेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (f) इल्लुतिमश्रा (f)	(प्र) पुलकाशन द्वितीय	(व) प्रमाकस्वधन
(a) फाहियान (b) अल बरुनी (c) मेगस्थानेज़ (d) ह्वेन सौंग 29. निम्नलिखित में से किस स्थल से डि.शव संस्कार (डबल बरियल) का प्रमाण मिला है? (a) कुन्तासी (b) धोलावीरा (c) लोथल (d) कालांबंगन 30. जैन 'तीर्थंकर' पाश्वंनाथ निम्नलिखित स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थे? (a) वाराणसी (b) कीशाम्बी (c) गिरिव्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्नलिखित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख भी पाया गया है? (a) महाक्षत्रय फ्रास्ति (e) खारबेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (c) खारबेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (b) वाराण अभिलेख (c) खारबेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (b) बलबन (c) इल्तुतिमश	28. 'सी-यू-की' नामक यात्रा विवरण निम्नलिखित में	34. शिवाजी का छत्रपति के रूप में औपचारिक राज्याभिषेक कहाँ पर हुआ था ?
(c) मेगस्यनीज (d) इत्येन सौंग 29. निम्निलिखित में से किस स्थल से हि.शव संस्कार (डबल वरियल) का प्रमाण मिला है? (a) कुन्तासी (b) धोलावीरा (c) लोधल (d) कालोबीरान 30. जैन 'तीर्थंकर' पार्थनाथ निम्निलिखित स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थं? (a) वाराणसी (b) कोशाम्बी (c) गिरिव्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (b) हितीय मुख्य शिलालेख (c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त (e) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (f) खाराम्ल का हाथीगुम्फा अभिलेख (g) खाराम्ल का हाथीगुम्फा अभिलेख (h) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त (g) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (h) बलबन (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख		
29. निम्निलिखित में से किस स्थल से डि-शव संस्कार (डबल बरियल) का प्रमाण मिला है? (a) कुन्तासी (b) धोलाबारा (c) लोथल (d) कालोबंगन 30. जैन 'तीर्थंकर' पार्थवंनाथ निम्निलिखित स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थं? (a) बाराणसी (b) कोशाम्बो (c) गिरिब्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्निलिखित अधिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख (c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) नवाँ मुख्य शिलालेख (e) नवाँ मुख्य शिलालेख (f) में से किसमें अशोक का अभिलेख भी पाया गया है ? (a) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख (f) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त (e) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (f) बलबन (c) बल्बन (c) बल्बन (c) विकास का हाथीगुम्फा अभिलेख (f) बलबन (c) बल्वन (व) विकास का हाथीगुमफा अभिलेख (f) बलबन (c) विकास का हाथीगुमफा अभिलेख (f) वाचारवेल स्थानांतरित का विकास के बल्वन (c) बल्वन (c) वाचारवेल संस्कारवेल हुमारवेल स्थानांतरित का विकास के बल्वन (c) वाचारवेल संस्कारवेल हुमारवेल संस्कारवेल हुमारवेल संस्कारवेल हुमारवेल संस्कारवेल संस्कारवेल हुमारवेल संस्कारवेल हुमारवेल	(0) जारा बुरुना	
29. निम्नलिखित में से किस स्थल से हि-शब संस्कार (इबल बरियल) का प्रमाण मिला है? (a) कुन्तासी (b) धोलाबारा (c) लोयल (d) कालोबंगन 30. जैन 'तीर्थंकर' पार्थनाथ निम्नलिखित स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थे? (a) बाराणसी (b) कौशाम्बी (c) गिरिब्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्नलिखित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्ति (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (e) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (f) इल्तुतिमशा (f) इल्लुतिमशा (f) इल्तुतिमशा (f) इल्लुतिमशा (f) इल्लुतिमश	(c) मेगस्थनीज़ (d) ह्वेन साँग	25 - 2 - 2
संस्कार (डबल बरियल) का प्रमाण मिला है? (a) कुन्तासो (b) धोलावोरा (c) लोयल (d) कालोबंगन 30. जैन 'तीर्थंकर' पार्श्वनाथ निम्निलिखत स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थे? (a) वाराणसी (b) कोशाम्बी (c) गिरिब्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्निलिखत अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख भी पाया गया है? (a) महाक्षत्रप रहदमन का जूनागढ़ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकर्णी से संबंधित नासिक प्रशस्ति (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (e) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (f) इल्तुतिमशा (f) इल्लुतिमशा (35. बहमना राज्य स्थापित हुआ था : (३५)
(c) विश्वल बारयेल) का प्रमाण मिला है ? (a) कुन्तासी (b) धोलाबारा (c) लोधल (d) कालोबंगन 30. जैन 'तीर्थंकर' पार्श्वनाथ निम्निलिखित स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थे ? (a) बाराणसी (b) कोशाम्बी (c) गिरिब्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है ? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख (e) बारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (f) बलबन (c) इल्तुतिमश्रा	29. निम्नलिखित में से किस स्थल से द्वि-शव	
(a) कुन्तासा (b) धोलावांरा (c) लोथल (d) कालोवंगन 30. जैन 'तीर्थंकर' पार्थ्वनाथ निम्निलिखित स्थानों में से मुख्यत; किससे संबंधित थे? (a) बाराणसी (b) कोशाम्बी (c) गिरिब्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें दिश्यण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख (c) नवों मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) नम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें अशोक का अभिलेख भी पाया गया है? (a) महाक्षत्रप रुद्रमन का जूनाण्ढ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (d) 16वीं सदी ई. में 36. निम्निलिखित सासकों में से कीन अफगान मूल के थे? (a) खिलाजीं (b) तुगलक (c) संव्यद (d) लोदी 37. निम्निलिखित में से किस चेल शासक को चोल गंगम नामक वृहद कृत्रिम झील बनवाने का श्रेय विया जाता है? (a) राज राज प्रथम (b) राजेन्द्र (c) राजिधराज (d) राजराज द्वितीय 38. दिल्ली के पुराना किला के वर्तमान स्वरूप का निर्माण निम्निलिखित में से किसने करवाया था? (a) शेरशाह सूरी (b) अकबर (c) बाबर (d) शाहजहाँ/ 39. सल्तनत के निम्निलिखित सुल्तानों में से किसने सर्वप्रथम अपनी राजधानी दिल्ली स्थानांतरित की थी? (a) आराम शाह (b) बलबन (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख	संस्कार (डबल बरियल) का प्रमाण मिला है ?	
30. जैन 'तीर्थंकर' पार्श्वनाथ निम्नलिखित स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थे ? (a) वाराणसी (b) कौशाम्बो (c) गिरिब्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्नलिखित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है ? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख (c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) नम्नलिखित अभिलेखों में से किसमें अशोक का अभिलेख भी पाया गया है ? (a) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (d) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख	(a) कुन्तासी (b) धोलावीरा	
30. जैन 'तीर्थंकर' पार्श्वनाथ निम्नलिखित स्थानों में से मुख्यत: किससे संबंधित थे ? (a) वाराणसी (b) कौशाम्बी (c) गिरिन्नज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्नलिखित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है ? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) महाक्षत्रप रुद्रमन का जूनागढ़ अभिलेख (f) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (f) बल्बन (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (f) इल्लुतिमिशा (f) इल्लुतिमिला सल्लुति के थे हिल्ली हिल	(c) लोथल (d) कालोबंगन	(७) १०वा सवा इ. व
(a) वाराणसी (b) कांशाम्बी (c) गिरिब्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख (c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) महाक्षत्रप रुद्रमन का जूनागढ़ अभिलेख (f) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त (g) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (h) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (a) खिलजी (b) तृगलक (c) संव्यद (d) लोदो 37. निम्निलिखित में से किस चोल शासक को चोल गंगम नामक वृहद कृत्रिम झील बनवाने का श्रेय दिया जाता है? (a) राज राज प्रथम (b) राजेन्द्र (c) राजिथराज (d) राजराज द्वितीय 38. दिल्ली के पुराना किला के वर्तमान स्वरूप का निमाण निम्निलिखित में से किसने करवाया था? (a) शेरशाह सूरी (b) अकवर (c) बाबर (d) शाहजहाँ√ 39. सल्तनत के निम्निलिखित सुल्तानों में से किसने सर्वप्रथम अपनी राजधानी दिल्ली स्थानांतरित की थी? (a) आराम शाह (b) बलबन (c) इल्तुतिमिश		
(a) बाराणसी (b) कांशाम्बी (c) गिरिब्रज (d) चम्पा 31. अशोक के निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें दिक्षण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख (c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्त (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (d) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (e) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख		
(a) पारागसा (b) काशाम्बा (c) गिरिब्रज . (d) चम्पा 37. निम्निलिखित में से किस चोल शासक को चोल गंगम नामक वृहद कृत्रिम झील बनवाने का श्रेय दिया जाता है ? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख . (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख . (c) नवाँ मुख्य शिलालेख . (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख . (e) नवाँ मुख्य शिलालेख . (f) प्रथम स्तंभ अभिलेख . (e) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख . (f) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशास्त . (g) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख . (g) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख . (h) बलबन . (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख . (d) चम्पा अभिलेख . (e) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख . (e) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख . (f) इल्तुतिमश्र	and the second s	
31. अशोक के निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें दिया जाता है ? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख / (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख / (c) नवाँ मुख्य शिलालेख / (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख / 38. दिल्ली के पुराना किला के वर्तमान स्वरूप का निर्माण निम्निलिखित में से किसने करवाया था ? (a) शेरशाह सूरी (b) अकबर (c) बाबर (d) शाहजहाँ ✓ 32. निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें अशोक का अभिलेख भी पाया गया है ? (a) सहाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख / (b) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्ति (b) बलबन (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख / (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख / (d) शाहजहाँ ✓ 39. सल्तनत के निम्निलिखित सुल्तानों में से किसने सर्वप्रथम अपनी राजधानी दिल्ली स्थानांतरित की थी ? (a) आराम शाह (b) बलबन (c) इल्तुतिमिश		
31. अशोक के निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें दिया जाता है ? (a) तृतीय मुख्य शिलालेख / (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख / (c) नवाँ मुख्य शिलालेख / (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख / (e) मट्टालिखित अभिलेखों में से किसमें अशोक का अभिलेख भी पाया गया है ? (a) राज राज प्रथम (b) राजेन्द्र / (c) राजिधराज (d) राजराज द्वितीय / राजर	(c) ागारब्रज (d) चम्पा	
(a) तृतीय मुख्य शिलालेख (b) राजेन्द्र (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख (c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) महाक्षत्रप रुद्रमन का जूनागढ़ अभिलेख (f) गौतमीपुत्र सातकर्णी से संबंधित नासिक प्रशस्ति (g) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (h) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख		गंगम नामक वृहद कृत्रिम झील बनवाने का श्रेय
(a) तृतीय मुख्य शिलालेख (b) द्वितीय मुख्य शिलालेख (c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख (f) गौतमीपुत्र सातकर्णी से संबंधित नासिक प्रशस्त (g) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (h) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (c) राजधिराज (d) राजराज द्वितीय (e) राजधिराज (d) राजराज द्वितीय (e) राजधिराज (d) राजराज द्वितीय (व) शेरशाह सूरी (b) अकबर (c) बाबर (d) राजराज द्वितीय (व) शेरशाह सूरी (b) अकबर (c) बाबर (d) राजराज द्वितीय (व) शेरशाह सूरी (b) अकबर (c) बाबर (d) राजराज द्वितीय (व) शेरशाह सूरी (b) अकबर (c) बाबर (d) राजराज द्वितीय (व) शेरशाह सूरी (b) अकबर (c) बाबर (d) राजराज द्वितीय		
(a) दिल्ली के पुराना किला के वर्तमान स्वरूप का निर्माण निम्नलिखित में से किसने करवाया था? (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेखों में से किसमें अशोक का अभिलेख भी पाया गया है? (a) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकर्णी से संबंधित नासिक प्रशस्त (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (d) शाहजहाँ (e) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (d) शाहजहाँ (e) बारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (d) शाहजहाँ (e) बारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (d) शाहजहाँ (e) बारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख	,	
(c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) वावर (d) शाहजहाँ (e) बावर (d) शाहजहाँ (f) अकबर (f) वावर (d) शाहजहाँ (f) अकबर (g) वावर (d) शाहजहाँ (f) अवलावन संवाधवा था ? (g) वावर (d) शाहजहाँ (f) वावर (f	(a) तृतीय मुख्य शिलालेख	(c) राजाधराज (d) राजराज द्वितीय
(c) नवाँ मुख्य शिलालेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (e) वावर (d) शाहजहाँ (e) बावर (d) शाहजहाँ (f) अकबर (f) वावर (d) शाहजहाँ (f) अकबर (g) वावर (d) शाहजहाँ (f) अवलावन संवाधवा था ? (g) वावर (d) शाहजहाँ (f) वावर (f	(b) द्वितीय मुख्य शिलालेख	20 6 3 3 6 3 7
(d) प्रथम स्तंभ अभिलेख (a) शेरशाह सूरी (b) अकबर (c) बाबर (d) शाहजहाँ र् (d) शाहजहाँ र् (d) शाहजहाँ र् (व) मन्निलिखित अभिलेखों में से किसमें अशोक का अभिलेख भी पाया गया है ? (a) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकर्णी से संबंधित नासिक प्रशस्ति (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (d) शाहजहाँ रू (d) शाहजहाँ रू (व) सल्तनत के निम्निलिखित सुल्तानों में से किसने सर्वप्रथम अपनी राजधानी दिल्ली स्थानांतरित की थी ? (a) आराम शाह (b) बलबन (c) इल्तुतिमिश		
32. निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें अशोक का अभिलेख भी पाया गया है ? (a) महाक्षत्रप रुद्रमन का जूनागढ़ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकर्णी से संबंधित नासिक प्रशस्ति (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (d) शाहजहाँ (त) बावर (d) शाहजहाँ (त) विस्ति स्थानंति स्थानंति स्थानंति स्थानंति स्थानंति स्थानंति स्थानंति (क) थी ? (a) आराम शाह (b) बलबन (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख	AND	
32. निम्निलिखित अभिलेखों में से किसमें अशोक का अभिलेख भी पाया गया है ? (a) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकणीं से संबंधित नासिक प्रशस्ति (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख	(a) प्रथम स्तम आमलख	
अभिलेख भी पाया गया है ? (a) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकर्णी से संबंधित नासिक प्रशस्ति (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख	5 55 57 77 75 7	(C) वावर (d) सावगढा
(a) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख (b) गौतमीपुत्र सातकर्णी से संबंधित नासिक प्रशस्ति (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (d) सर्वप्रथम अपनी राजधानी दिल्ली स्थानांतरित की थी? (a) आराम शाह (b) बलबन (c) इल्तुतिमिश	52.	39. सल्तनत के निम्नलिखित सुल्तानों में से किसने
(b) गौतमीपुत्र सातकर्णी से संबंधित नासिक (a) आराम शाह (b) बलबन (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (c) इल्तुतिमश	-11 111-41 11 11 11 11 11 11	सर्वप्रथम अपनी राजधानी दिल्ली स्थानांतरित
प्रशस्ति (b) बलबन (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (c) इल्तुतमिश		की थी ?
प्रशस्ति (b) बलबन (c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (c) इल्तुतमिश	(b) गौतमीपुत्र सातकर्णी से संबंधित नासिक	(a) आराम शाह
(c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख (c) इल्तुतिमश	प्रशस्ति	
	(c) खारवेल का हाथीगम्फा अभिलेख	
[II] 24740 4 4 14470 2 W		(d) कृत्ब-उद्-दीन- ऐबक
	(व) उपरापत म स प्रकृता न गर्ग	(-/ 00

- भारतीय राज्यों पर अंग्रेजी प्रभुत्व स्थापित करने के लिए किसने प्रशासन में सहायक संधि प्रणाली का सूत्रपात किया ?
 (a) वारेन हेस्टिंग्स (b) लॉर्ड वेलेस्ली
 - (c) लॉर्ड कार्नवालिस (d) लॉर्ड डलहोज़ी
- बक्सर की लड़ाई के समय बंगाल का नवाय कौन था?
 - (a) सिराजुद्दौला
- (b) मीर जाफर
- (c) मीर कासिम
- (d) नजमुद्दौला
- 42. निम्नलिखित में से किस अधिनियम के द्वारा अंग्रेजों ने भारत में सर्वप्रथम परोक्ष निर्वाचन प्रणाली की शुरुआत की?
 - (a) 1909
- (b) 1861
- (c) 1867
- (d) 1892 L
- 43. चार्टर अधिनियम 1813 भारत के लिए महत्त्वपूर्ण समझे जाने का निम्नलिखित में से कौन सा एक कारण है ?
 - (a) इसने ईसाई मिशनरियों द्वारा भारत में प्रचार पर रोक लगा दी ।
 - (b) इसनें भारत के औद्योगीकरण पर जोर दिया गया
 - (c) इसके द्वारा भारतीयों की शिक्षा के लिए वित्तीय प्रावधान किया गया ।
 - (d) इसके द्वारा भारत में रेल तंत्र विकसित करने के लिए स्वीकृति दी गई ।
- 44. निम्न में से कौन अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार जीतने वाली एकमात्र महिला हैं ?
 - (a) जोन राविन्सन
 - (b) इलिनार ओस्ट्राम
 - (c) कारमार्न रोगोफ
 - (d) एस्थर डुफ्लो
- 45. निम्नलिखित में से कौन 'पावर्टी एण्ड अन-ब्रिटिश रूल इन इण्डिया' का लेखक है ?
 - (a) आर.सी. दत्त
 - (b) हेनरी कॉटन
 - (c) महात्मा गांधी
 - (d) दादाभाई नौरोजी

- 46. अंग्रेजी ईस्ट इण्डिया कम्पनी द्वारा लड़े गये निम्निलिखित युद्धों में से कौन सा सर्वाधिक निर्णायक था ?
 - (a) बक्सर की लड़ाई
 - (b) प्लासी की लड़ाई
 - (c) प्रथम आंग्ल-सिख युद्ध
 - (d) प्रथम आंग्ल मैसूर युद्ध
- 47. निम्निलिखित को सही कालानुक्रम में व्यवस्थित कींनिए और नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए:
 - A. ड्रैमेंटिक परफारमेंस
 - B. वर्नाक्युलर प्रेस एक्ट
 - C. नार्थ-वेस्टर्न प्रोविन्सेज एण्ड अवध एक्ट
 - D. बंगाल टेनेन्सी एक्ट
 - कृट:
 - (a) A B D C
- (b) D B A C
- (c) A B C D
- (d) B C D A
- 48. निम्नलिखित में से किसने नील की खेती के संबंध में चम्पारण में महात्मा गांधी को आमंत्रित किया था?
 - (a) जे.बी. कृपलानी
 - (b) राजेन्द्र प्रसाद
 - (c) राज कुमार शुक्ला
 - (d) मोतीलाल नेहरू
- 49. निम्नलिखित में से कौन उग्र राष्ट्रवादी नेता नहीं था?
 - (a) विपिन चन्द्र पाल (b) बी.जी. तिलक
 - (c) लाला लाजपत राय (d) जी.के. गोखले
- 50. अगस्त 1947 में, स्वतंत्रता दिवस के समारोहों में निम्नलिखित में से कौन नेता कहीं भी सम्मिलित नहीं हुआ ?
 - (a) जवाहरलाल नेहरू
 - (b) महात्मा गांधी
 - (c) वल्लभभाई पटेल
 - (d) राजेन्द्र प्रसाद
- 51. 1921 का 'मोपला विद्रोह' हुआ था ?
 - (a) तेलंगाना में
- (b) विदर्भ में
- (c) र्मलाबार में
- (d) मराठवाड़ा में

52.	एस.सी. बोस ने 'फॉरवर्ड ब्लॉक' की स्थापना
	(a) 1936 में (b) 1937 में (c) 1938 में (d) 1939 में
53.	जवाहरलाल नेहरू के अधीन एक अवसीय

- सरकार का गठन कब हुआ था ?
 - (a) जुलाई, 1946
 - (b) अगस्त, 1946
 - (c) सितम्बर, 1946
 - (d) अक्टूबर, 1946
- हिन्दी का पहला समाचार पत्र 'उदत्त मार्तंड' (30 मई, 1826) प्रकाशित हुआ था :
 - (a) कोलकाता से
- (b) पटना से
- (c) इलाहाबाद सं
- (d) लखनक से
- 55. निम्नलिखित में से कौन लगातार छ: वर्ष तक भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष था ?
 - (a) जवाहरलाल नेहरू
 - (b) अब्ल कलाम आजाद
 - (c) जी.के. गोखले
 - (d) दादाभाई नीरोजी
- 56. निम्नलिखित में से किस आंदोलन में महिलाओं को भागीदारी सर्वाधिक मानी जाती है?
 - (a) -असहयोग आन्दोलन
 - (b) नमक सत्याग्रह
 - (c) बारदोली कुच
 - (d) भारत छोड़ो आन्दोलन
- 57. सर्वेन्ट्स ऑफ इण्डिया सोसाइटी का संस्थापक कौन था ?
 - (a) एम.जी. रानाडे
- (b) अनन्त पटवर्धन
- (c) जी.के. गोखले
- (d) बी.जी. तिलक
- निम्नलिखित में से कौन 1885 में स्थापित बम्बई प्रेसिडेंसी एसोसियेशन के संस्थापकों में से एक था ?
 - (a) फिरोजशाह मेहता
 - (b) पी. आनंद चार्लू
 - (c) एम.वी. राघव चेरियार
 - (d) एस.एन. बनर्जी

- 59. 2016 में डॉ. भीमराव अम्बेडकर की कौन सी पुण्यतिथि होगी ?
 - (a) 58**朝**
- (b) 594T
- (c) 60²
- (d) 61वीं
- 60. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के निम्नलिखित अधिवेशनों में से किसकी अध्यक्षता सी, विजय राधव चेरियार ने की थी ?
 - (a) लखनक अधिवेशन (1916)
 - (b) नागपुर अधिवेशन (1920)
 - (c) गया अधियेशन (1922)
 - (d) रेउपयुक्त में से कोई नहीं
- 61. निम्नलिखित में से किसने 1904 से लगातार भारत को 'स्वशासन' देने पर बल दिया ?
 - (a) एस. एन. बनजी
 - (b) अरबिन्द घोष
 - (c) फिरोज शाह मेहता
 - (d) दादाभाई नौरोजी उ
- 62. 14 वीं सदी ई. पूर्व का एक अभिलेख जिसमें वैदिक देवताओं का वर्णन है, प्राप्त हुआ है :
 - (a) एकबटाना से
- (b) बोगज-कोई से
- (c) वैविलोन से
- (d) बिसोट्न से
- अंग्रेजों ने रैयतवारी व्यवस्था सर्वप्रयम आरंभ की थी
 - (a) बंगाल प्रेसीडेंसी में
 - (b) आगरा में
 - (c) वम्बई प्रेसीडेन्सी में
 - (d) मद्रास प्रेसीडेंसी में
- 64. निम्नलिखित में से किस कानून ने पहली बा भारत में एक क्रियाशील विधान परिषद क स्रजन किया ?
 - √a) चार्टर ऐक्ट, 1793
 - (b) चार्टर ऐक्ट, 1813
 - ∠(c) चार्टर ऐक्ट, 1853
 - (d) चार्टर ऐक्ट, 1833
- 65. निम्नलिखित में से कौन एक कैबिनेट मिशन व सदस्य नहीं था ?
 - (a) पेथिक लॉरेन्स /
 - (b) जॉन साइमन
 - (e) स्टैफोर्ड क्रिप्स
 - (d) ए.वी. अलेक्जेण्डर

66. 'अनाइहिलेशन ऑफ कास्ट' का लेखक कौन है ?	1 22 0-00
(a) ज्योतिराय फुले	73. निम्नलिखित में से कौन सा एक भारत के
(b) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर (c) कांशी राम	राष्ट्रीय जलवापु परिवर्तन कार्ययोजना के आठ
(d) राम मोहन राय	मिशनों में शामिल नहीं है ?
(७) राम माहन राय	(a) सीर्थ शक्ति •
67. भारत के संबर्ध में	(b) बन्यीकरण .
67. भारत के संदर्भ में शासन में पितृसत्तात्मक दृष्टिकोण निम्नलिखित में से किससे प्राय:	(c) नामिकीय शक्ति
संबंधित माना जाता है ?	(d) अपशिष्ट से कर्ना परिवर्तन /
(a) थॉमस मुनरो से (b) चाल्सं प्रांट से	74. निम्नलिखित देशों में से किसमें कुल भौगोलिक
The Bulloon Littlemont has a common of the	क्षेत्रफल के 70% भाग पर वन बनाए रखने का
	संवैधानिक प्रावधान है ?
68. बारिन्द्र घोष निम्नलिखित में से किससे जुड़े हुए	(a) मालदीव (b) नेपाल
थे?	(c) भूटान (d) अफगानिस्तान
(a) साधना समाज से	(c) रूपा (d) अन्यामस्तान
(b) अनुशोलन समिति से	75. निम्नलिखित राज्यों में से कौन सा जनवर
(५) अभिनव भारत से	2016 में भारत का प्रथम जैविक राज्य घोषि
(d) स्वदेश बान्धव समिति से	हुआ था ?
	(a) अरुणाचल प्रदेश (b) केरल
69. इण्डियन इस्टिट्यूट ऑफ इकोलॉजी एण्ड	(c) ओडीशा (d) सिक्किम
एनवायरनमेण्ट अवस्थित है :	
(a) नई दिल्ली में	76. निम्नलिखित में से कौन किसी जल निकाय
(b) मुम्बई में	घनत्व प्रवणता को दर्शाती है ?
(c) कोलकाता में	(a) एकोक्लाइन (b) हैलोक्लाइन
(d) तिरूबनन्तपुरम में	(c) पिक्नोक्लाइन (d) धर्मोक्लाइन
70. निम्न मानकों में से हरिकेन द्वारा क्षति के मापन	77. निम्नलिखित में से कौन एक भारत व
के लिए किसका उपयोग किया जाता है ?	'वायोडायवर्सिटी हाट स्पाट' <u>नहीं</u> है ?
(3) साफिर – सिम्पसन मापक	(a) हिमालय (b) विन्ध्यन
(b) मरकाली मापक	(c) उत्तरी-पूर्वी भारत (d) पश्चिमी घाट
(c) फ्युजिटा मापक	(७) उत्तर्भुवा नारत (७) वास्वना वाट
(d) रिट्चर मापक	78. निम्नलिखित में से कौन एक जैविक अनुक्रम
	की प्रावस्थाओं का सही क्रम है ?
1. निम्नलिखित में से कौन एक वैश्विक ऊष्मन के	(a) नग्नीकरण, प्रवास, आस्थापन, प्रतिक्रिक
लिए उत्तरदायी नहीं है ?	स्थिरीकरण
(a) मीशेन	TO SERVICE A PARTY.
(b) जलवाष्प	(b) प्रवास, नग्नीकरण, आस्थापन, प्रतिक्रि
(c) आर्गन	स्थिरीकरण
(d) कार्बन डाइऑक्साइड	(c) आस्थापन, प्रवास, नग्नीकरण, प्रतिक्रि
(4) 1014111111111111111111111111111111111	स्थिरीकरण
2. पृथ्वी सम्मेलन +5 आयोजित हुआ था :	(d) स्थिरीकरण, प्रतिक्रिया, नग्नीकरण, प्रव
(a) 2005 में (b) 2000 में	आस्थापन
(a) 2003 4 (b) 2000 4 (c) 1999 # (d) 1997 # /	A SOUTH THE RESERVE THE PARTY OF THE PARTY O

79. यमुना एक्शन प्लान औपचारिक रूप से प्रारंभ किया गया था ? (a) 1991 में	87. भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, देश व
(c) 1993 # (b) 1992 #	मिलियन (दस लाखीय) नगरों की सूची अंतिम स्थान पर है
(d) 1994 ř	अंतिम स्थान पर है:
80. निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित <u>नहीं</u> है ?	(a) 少सरत
राष्ट्रीय उद्यान	(c) मेंगलोर (d) इलाहाबाद
(a) बांदीपुर कर्नाटक	88. अधोलिखित राज्यों 🚓 🛆 🗸
(म) नादापुर कर्नान	THE THE PARTY OF T
(b) राजाजी उत्तराखण्ड	101 10000
(C) सिम्लीपाल ओलीकर	(a) ^{- बिहार} (b) गुजरात
(d) पिन वैली जम्मू एवं कश्मीर	(c) राजस्थान (d) उत्तर प्रदेश
	89. 2011 की जनगणना के अनुसार
	न रिवियों ने 20 वर्ष आहे जान असेर-
जनगणना के अनुसार पुरुष और स्त्री के साक्षरता के प्रतिशत हों में	के लोगों का प्रतिशत है
	(a) 59.29% (b) 60.81%
(h) केराव्य	(c) 61.05% (d) 62.17%
(c) मेघालय (d) नागालैण्ड	90. जनवरी 2016 में घोषित स्मार्ट सिटी के रूप मे
82. भारत का सर्वाधिक अपनारी	विकासत होने वाले 20 शहरों की पहली ग्रामी है
क राजापक आवादा वाला द्वाप ह	निम्नालाखत में से कौन सा शीर्षस्थ था ?
(a) मजूली (b) अंडमान	(a) भोपाल (b) भूवनेश्वर
(c) लक्षद्वीप (d) सलसेट	(c) जवपुर (d) पुणे
93	91. एशिया की सबसे लम्बी नदी है :
83. भारत में वरिष्ट आयु निर्भरता अनुपात (2011) है :	(a) सिंधु (b) ब्रह्मपुत्र
(a) 14.0% (b) 14.1%	(c) यांग्टसी (d) हुआंग हो
(c) 14.2% (d) 14.3%	92. निम्नलिखित महाद्वीपों में से कौन सा गोण्डवाना
84. राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय के 2014 के	लैण्ड का भाग <u>नहीं</u> था ?
अनुमानानुसार ग्रामीण परिवारों में कृषि में	(a) उत्तरी अमेरिका
विनियोजित ग्रामीण परिवारों का प्रतिशत है :	(b) दक्षिणी अमेरिका
(a) 52.5% (b) 55.6%	(c) अफ्रीका
(c) 57.8% (d) 59.2%	(d) ऑस्टेलिया
	93. निम्नलिखित देशों में से कौन एक विश्व में गन्ने
85. निम्नलिखित राज्यों में से कौन सा राज्य	का द्वितीय वृहत्तम उत्पादक है ?
बांग्लादेश से अपनी सीमा नहीं बनाता है ?	(a) ब्राजील (b) क्यूबा
(a) असम (b) नागालैण्ड	(c) भारत (d) चीन
(c) मेघालय (d) मिज़ोरम	
	94. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित <u>नहीं</u> है ?
86. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें भारत की	मरुस्थल देश
जनगान २०११ में अनसचित जनजाति के	(a) सोनोरन संयुक्त राज्य अमेरिका
लोगों की संख्या सर्वाधिक अंकित की गई ?	(b) तक्लामाकन चीन
(a) ओडीशा (b) राजस्थान	(c) काराकुम तुर्कमेनिस्तान
(c) महाराष्ट्र (d) मध्यप्रदेश	(व) गिब्सन ब्राजील
(3)	Series-I

95. समी प्रकार के जलवायु कटिबंध निम्नलिखित में	The Party of the P
त कित महाद्वाप में हैं ?	1 100 - 30 0
(a) 4191011 30000-	103. अधोलिखित सागरों में से किसमें तट रेखा <u>जर्</u> डा
(D) उत्तरा अमेरिका ग्रॅ	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.
(c) ऑस्ट्रेलिया में (d) एशिया में	(a) काला सागर
(d) एशिया में	(b) सारगैसो सागर
the state of the	(c) अजोव सागर
96. निम्नलिखित देशों में 🖈	(d) कैस्पियन सागर
96. निम्नलिखित देशों में से कौन सा विश्व का द्वितीय वृहत्तम कहवा निर्यातक देश है ?	104 POR THE THE CHARLES
(व) हाडोजेल्या गर्मान दश है?	104. निम्नलिखित में से कौन एक 'रबी' फसल है ?
(c) वियवनाप (b) कोलम्बिया	(a) कपास (b) मक्का
(d) ब्राजील	(c) अरहर (d) सरसॉ
97. टैगा वन विशिष्टता है :	105. निम्नलिखित स्थानों में से कहाँ पर भागीरथी एवं
(a) भूमध्य रेखीय क्षेत्र की	अलकनन्दा निदयौँ मिलती हैं ?
(b) उष्णकटिबंधीय क्षेत्र की	(a) देव प्रयाग (b) कर्ण प्रयाग ⊀
(c) उपोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र की	(c) विष्णु प्रयागः (d) रुद्र प्रयाग
(d) समशीतोष्ण क्षेत्र की	(u) (x) x4(i)
(अ) जनसाताच्या क्षत्र को	106. 'नीरू – मीरू' जल संग्रहण कार्यक्रम भारत के
98. बांग्लादेश में प्रवेश करने ने कर्	निम्नलिखित राज्यों में से किसमें वर्ष 2000 में
	प्रारम्भ किया गया था ?
निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है ?	(a) तमिलनाडु (b) महाराष्ट्र
(a) लोहित (b) पद्मा	(c) आन्ध्र प्रदेश (d) मध्य प्रदेश
(c) काली गंगा (d) नवगंगा	7
	107. भारत के निम्नलिखित क्षेत्रों में से किसमें
99. शुक्लाफांटा वन्यजीव अभयारण्य स्थित है :	भू—तापीय ऊर्जा स्रोत नहीं पाए गए हैं ?
(a) नेपाल में (b) म्याँमार में	(a) गोदावरी डेल्टा
(c) भूटान में (d) श्रीलंका में	(b) गंगा डेल्टा
(6) 2011	(c) हिमालय
.00. निम्नलिखित में से कहाँ अन्तर्राष्ट्रीय समुद्रीय	(d) पश्चिमी तट
	(0) 11(4-1) (10
संगठन का मुख्यालय स्थित है ?	108. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें अधिकतम
(a) लन्दन (b) जिनेवा	असत वार्षिक वर्षा होती है ?
(c) पेरिस (d) रोम	
	(a) अरुणाचल प्रदेश में
01. पृथ्वी पर मूलतः एक ही विशाल भूखण्ड था	(b) सिक्किम में
जिसे कहते हैं :	(c) केरल में
(a) पैन्थालसा (b) पैंजिया	(d) जम्मू एवं कश्मीर में
1 1	The state of the s
(c) लॉरेशिया (d) गोण्डवानालण्ड	109. समुद्री राष्ट्रीय पार्क अवस्थित है :
	(a) कच्छ की खाड़ी में
2. निम्नलिखित में से कौन सी पर्वत शृंखला सबसे	(b) सुन्दरबन में
लम्बी है ?	(b) सुन्दरवन म
(a) उस्में (b) आल्पस्	
(a) राका (c) हिमालय (d) एण्डीज	(d) उपरोक्त में कहीं नहीं
(C) IELIMA	CANA

- 110. निम्नलिखित पंचवर्षीय योजनाओं में से किसमें 'गरीबी हटाओं' विषय वस्तु पर आधारित गरीबी उन्मृतम कार्यक्रमां को सर्वप्रवम प्रारम्भ किया (a) तृतीय पंचवर्षीय योजना (b) चतुर्थं पंचवर्षीय योजना (c) पाँचर्वी पंचवर्षीय योजना (d) छठवीं पंचवर्षीय योजना
- 111. निम्नलिखित में से किस देश को प्रतिस्थापित करते हुए भारत चावल का सबसे बड़ा निर्यातक
 - (a) चीन
- (b) थाइंत्नैणह
- (c) इण्डोनेशिया
- (d) वियतनाम
- 112. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित <u>नहीं</u> है ? कृषि उत्पाद (2015) राज्य
 - (a) काफी का सबसे बड़ा कर्नाटक उत्पादक
 - (b) आलू का सबसं वड़ा मध्यप्रदेश उत्पादक
 - (c) कपास का सबसे बड़ा गुजरात उत्पादक
 - (d) गेहूँ का सबसं बड़ा उत्तर प्रदेश उत्पादक
- 113. निम्नलिखित देशों में से किसने कहा जाता है कि अपने सैन्य बल को सीरिया से मार्च 2016 से वापस बुलाना आरंभ कर दिया है ?
 - (a) ईरान
- (b) टकी
- (c) रूस
- (d) ब्रिटेन
- 114. परमाणु सुरक्षा शिखर सम्मेलन 2016 आयोजित हुआ था :
 - (a) वाशिंग्टन डी.सी. में
 - Љ∕ सिऑल में
 - (c) हेग में
 - (d) टोक्यो में
- 115. निम्नलिखित में से किसे तीन वर्ष की अवधि के लिए आई.सी.सी. क्रिकेट सिमिति का पुनः अध्यक्ष नियुक्त किया गया है ? (b) कुमार संगकारा
 - (a) र्जाहुल द्रविड
- (d) अनिल कुंबले ् स्टेब्स जयवर्दने

- 116. निम्नीलिखत में से किसने 'क्लोबल इण्डियन ऑफ द ईयर अवार्ड 2016' जीता है ?
 - (a) प्रियंका चोपडा
 - (b) ऐश्वर्या राय बच्चन
 - (c) सत्या नाडेला
 - (d) इंद्रा नृई
- 117. इक्वाडोर में 16 अप्रैल, 2016 को आए मुकम्प का अधिकेन्द्र (इपीसेंटर) निम्नलिखित स्थानों में से किससे निकटतम वा ?
 - (a) अप्युख्ने
- (b) क्योटो
- (c) ग्यूयाक्वील
- (d) मान्टा
- 118. हाल में प्रकाशित पुस्तक : 'द किस ऑफ लाइफ' के लेखक हैं:
 - (a) जेसिका जॉनसन
 - (b) अंजली सरीन
 - (c) / इमरान हाशमी
 - (d) करतार लालवानी
- 119. वर्फ से ढकी झील घेपन स्थित है :
 - (a) उत्तराखण्ड में
 - (b) हिमाचल प्रदेश में
 - (c) सिक्किम में
 - (d) जम्मू एवं कश्मीर में
- 120. किस देश में उसके राष्ट्रध्वज हेत् मार्च, 2016 में जनमत संग्रह किया गया था ?
 - (a) न्यूजीलैण्ड
- (b) वेनेजुएला
- (c) ऑस्ट्रेलिया
- (d) लीबिया
- 121. किसने मार्च 2016 में 'इण्डियन ओपन गोल्फ चैम्पियनशिप' जीती ?
 - (a) ज्योति रन्धावा
- (b) शिव चौरसिया
- (c) अनिर्वान लाहिड़ी (d) जेयूंगहून वांग

N. JUH SAMO

1 26 (26

- 122. हाल में नियुक्त सुप्रीम कोर्ट के निम्नलिखित न्यायाधीशों में से कौन इससे पहले किसी उच्च न्यायालय का न्यायाधीश <u>नहीं</u> था ?
 - (a) डी. वाई चन्द्रचूड़
 - (b) ए.एम. खानविलकर
 - (c) एल. नागेश्वर राव
 - (d) अशोक भूषण

- 123. निम्नलिखित में से कौन जून 2016, को कमीशन होने वाली महिला फाइटर एलेन पाइलट्स में से नहीं थी ?
 - (a) भावना कंठ
 - (b)्गरिमा सिंह
 - (c) मोहना सिंह
 - (d) अवनि चतुर्वेदी
- 124. अप्रैल 2016 में निम्नलिखित में से किसे फिल्म एवं टेलिविजन इंस्टीट्यूट ऑफ इण्डिया का निदेशक नियुक्त किया गया ?
 - (a) डी.जे. नारायण
 - (b) प्रशांत पथरावे
 - (c) भूपेन्द्र कैन्थोला
 - (d) गजेन्द्र चौहान
- 125. नेशनल क्राइम रेकॉंड्स ब्यूरो के आंकड़ों (2014) के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भ्रूणहत्या के सर्वाधिक मामले दर्ज किए जाने वाला राज्य है ?
 - (a) मध्य प्रदेश
 - (b) राजस्थान
 - (c) पंजाब
 - (d) हरियाणा
- 126. निम्नलिखित उच्च न्यायालयां में से किसने 2016 में अपनी 150 वीं वर्षगांट मनायी ?
 - (a) कर्नाटक उच्च न्यायालय
 - (b) पटना उच्च न्यायालय
 - (c) कोलकाता उच्च न्यायालय
 - (d) इलाहाबाद उच्च न्यायालय
- 127. मार्च 2016 में निम्न में से किसने म्याँमार के राष्ट्रपति पद का भार सम्भाला ?
 - (a) अांग सान सू-की
 - (b) हेतिन क्याव
 - (c) हेनरी वान टियो
 - (त) थिन सेन

- 128. सांख्यिकी मंत्रालय द्वारा 2015 में जारी किए गए औंकड़ों के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में से किसमें वरिष्ठ नागरिकों (60 वर्ष के ऊपर) की संख्या का प्रतिशत निम्नतम है ?
 - (a) गोवा /
 - (b) पंजाब
 - (c) तमिलनाडु
 - (d) अरुणाचल प्रदेश
- 129. निम्नलिखित में से किसे 2015 में केन्द्रीय सतर्कता आयुक्त (सी.वी..सी.) नियुक्त किया
 - (a) टी.एम. भसीन
 - (b) के.वी. चौधरी
 - (c) प्रदीप कुमार
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 130. 2016 रिट्रीट ऑफ सुप्रीम कोर्ट जजेज सम्पन्न हुआ था :
 - (a) इलाहाबाद में
- (b) दिल्ली में
- (c) भोपाल में
- (d) मुम्बई में
- 131. केन्द्रीय बजट 2016-17 के अनुसार कितनी आय होने पर 15% का अधिकर देय होगा ?
 - (a) ₹ 50 लाख
- (b) रै। करोड़ से ऊपर
- (c) ₹ 75 लाख
- (d) र 1 करोड़
- 132. निम्नलिखित में से किसे 'पनामा पेपसं' कांड के कारण प्रधानमंत्री पद से त्यागपत्र देना पड़ा ?
 - (a) ओलफुर रैगनार ग्रिमसन
 - (b) सिगमुंड्र डेविड गुनलॉगसन
 - (c) कैट्रिन जेकब्सडोटीर
 - (d) स्टेफेन लोफवेन
- 133. स्टॉकहोम इण्टरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट की रिपोर्ट (2015) के अनुसार निम्नलिखित देशों में से कौन 2011-15 की अवधि में हथियारों का शीर्ष आयातक रहा ?
 - (a) चीन
 - (b) पाकिस्तान
 - (c) भारत
 - (d) सऊदी अरब

134. निम्नलिखित देशों	में से किसमें चायल को कृति	1	
के अंतर्गत सर्वाधि	क क्षेत्र है ?	142. गोल्डन कावल एक प्रकृ	
(ब) चान	(b) чис	(a) विटामिन ए का	A Delicion Communication of the Communication of th
(c) जापान	(d) फिलिपोच्य	(c) विटामिन के का	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO
135, fram 17 mm	T. S. A. S. M. S.	143 -	(d) विद्यापन को का
स्थान है ?	क के रूप में भारत का क्या	143. भारत में एम्रो इकोर पारिश्वितकाय क्षेत्रों क	विकल नेमा (क्रिक
(a) तीसरा		पारिश्वितकाय क्षेत्रों) व (क) 15	And separate and the separate of the separate
(c) पहला	(b) यौ या	(c) 19	(b) 17
	(d) T सरा		(d) 20
136. निम्नलिखित में से व	कीय समेरिक —# &	144. भारतीय शाक्रमात्री अनु	संधान संस्थान स्थित है :
	भाग सुमालत नहां हे ?	100 40048 44	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
क्रांति	संबंधित	व्यासाम म	(d) इसाहाबाद में
(a) सुनहरी	संबाधत उद्यान	145. निम्नलिखित देशों में	से कौन विकास समापार
(b) स्वंत		संगठन का सदस्य नहीं	7
(c) नीली	दृध	(a) स्लोवेनिया	(h) सविया 🗸
(d) हरित	कुक्कुट पालन	(c) स्लोवाकिया	(d) कोलम्बिया
(4) 61(4	कृषि	146. व्यापार एवं माल निशा-	
137. निम्नलिखित दलहर्ना	# ÷ =	या :	न एक्ट पारत किया गया
सर्वाधिक आयात कि	म स किसकी 2015-16 में	(a) 1955 में	(b) 1956 #
		(c) 1957 H	(d) 1956 H
(a) मूँग	(b) मसूर		
(c) उड़द	(d) अस्हर	147. व्यापार संतुलन में हि सम्मिलित होता है ?	मनलिखित में से कौन
138. 'पूसा सिंधु गंगा' एक	प्रजाति है	(a) माल	
		(b) सेवार्ये	
(a) गेहूँ की		(c) भुगतान का हस्तां	तरण
(c) मसूर की	(d) चना का	(d) उपर्युक्त सभी	
139. धान उत्पादन में विश्व	में भारत का स्थान है :	148. 2015–16 में भारत से थी लगभग :	निर्यातित प्याज की मात्रा
(a) प्रथम	(b) द्वितीय	(क्) 7 लाख टन	(b) 9 লাভ হন
(c) तृतीय	(d) चतुर्थ	(c) 10 लाख टन	
	5.55	149. 'हरियाली योजना' संबं	
140. निम्नलिखित में से कौन	पादप हारमान है ?	(a) फ़सल प्रबन्धन से	
(a) इन्सुलिन	(b) थायरॉक्सिन	(b) मृदा प्रबंधन से	
(c) साइटोकाइनिन	(d) इस्ट्रोजन	(c) जल प्रबंधन से	7
(C) Mestaner	(-/ . ,	(d) वन प्रबंधन से	
141. निम्नलिखित हरी खाद व	वाली फसलों में से किसमें	150. प्रथम भूमि विकास कैं	क की स्थापना 1920 में
नाइट्रोजन की मात्रा सर्वा	धिक पाई जाती है ?	हुई थी, यह अवस्थित ध	π :
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(b) शनई	(a) मेरठ में	(b) झांग में 🖊
(a) हैंचा		(a) मर० न (c) मुंगेर में	(d) वाणे में
(e) बोडा (लोबिया)-	(d) ग्वार	(c) 311 4	

UPPSC PCS mains Examination Combined state upper subordinate service mains Exam General study question paper 2 SET D

1.	जापाच ।	अध्ययन -	Der Seiner Street
	यदि पीच पूर्णाकों का योग 146 हो, तो उनमें सबसे बड़ी संख्या का न्यूनतम मान है (a) 27 (b) 35 (b) 29	8.	एक बन्दर किसी फिसलनदार 12 में कैचे कम्मे पर चढ़ता है। यह 1 मिनट में 1 मी फाता है तथा अगले मिनट में $\frac{1}{2}$ मी. फिसल जाता है। यह मोटी
2.	निम्निलिखित में तीन अक्षरों के किस समूह को जोड़ने से सार्थक शब्द बन जाते हैं ?		पर पहुँचेगा (a) 45 मिनट में (b) 48 मिनट में (c) 46 मिनट में (d) 44 मिनट में
	TAMAR BEH	9.	A और B एक काम को 12 दिनों में, B और C 15 दिनों में तथा A और C उसे 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। तो केवल C उसे पूरा कर सकेगा
	GR (a) OCK (b) IND (c) AST (d) UFF	10.	(a) 20 दिनों में (b) 40 दिनों में (c) 80 दिनों में (d) 60 दिनों में निम्निलिखित संख्याओं में से कैन संख्याओं के समृह
3.	यदि 9 - 3 = 12, 8 - 3 = 10 और 7 - 3 = 8 हो, तो 6 - 4 बराबर है (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 3	11.	167, 842, 950, 185, 716 में आ सकती है ? (a) 142 (b) 563 (d) 945 (d) 457 अक्षरों के निम्नलिखित समूहों में से कौन समतल वर्षण में बैसा ही दिखाई देगा ?
4.	निम्नलिखित में (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा है (3 D, F, I, M, 2, X		(a) VOAMAOV (b) AHIMOST (c) HVRTRVH (d) YVMOVMY
5.	(a) S (b) T (c) Q (d) R एक छात्र को प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक मिलता है और प्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 अंक की कटौती होती है । यदि 108 प्रश्नों पर उस छात्र को कुल शून्य अंक मिले हों, तो उसने कुल कितने प्रश्नों के गलत उत्तर दिए थे ? (a) 30 (b) 81 (e) 84 (d) 57	12.	एक गाँव में 30% परिवार गरीबी रेखा के नीचे के हैं तथा शेष गरीबी रेखा के ऊपर के हैं । जो परिवार गरीबी रेखा के नीचे के हैं उनके सदस्यों की औसत संख्या 6 है जबिक जो गरीबी रेखा के ऊपर के हैं उनके सदस्यों की औसत संख्या 5 हैं । यदि यह मान लिया जाए कि गरीबी रेखा के नीचे वाले परिवारों वे सभी सदस्य वस्तुत: वैसे ही हैं तो गरीबी रेखा के नीचे लगभग कितने प्रतिशत लोग हैं?
6.	एक लड़के को कहा गया कि वह एक संख्या के आधे को 7 से तथा दूसरे आधे को 9 से भाग करे । समय बचाने के लिए उसने संख्या को $\frac{1}{2}$ (7, + 9)	13.	(a) 30% (b) 34% (c) 50% (d) 20 यदि आयु पूर्ण वर्षों में लिखी जाती हो, तो उर बच्चे की, जिसकी आयु 4 वर्ष 10 माह है, आ लिखी जाएगी
	से भाग कर दिया और उत्तर से 1 अंक कम प्राप्त किया । संख्या थी		(a) 4 वर्ष (b) 5 वर्ष (c) 4.10 वर्ष (d) 4.5 वर्ष
7.	(c) 2016 (d) 4032 किसी कक्षा के 30 लड़कों की औसत आयु 15.2 वर्ष है। यदि 15 और लड़के उस कक्षा में प्रवेश ले लेते हैं तो कक्षा की औसत आयु आधा वर्ष कम हो	14.	जानी हैं कि A की सात गुना तथा B की 5 गुटांफी मिलाकर 146 हों। तो A कितनी टॉफी पा है?
	जाती है। नये आने वालों की औसत आयु है (a) 13.0 वर्ष (b) 12.3 वर्ष (c) 13.7 वर्ष (d) 14.0 वर्ष	15.	श्रेणी 1, 3, 5, 7,, 19 का माध्य होगा (a) 9 (b) 9.5 (c) 10.5 (d)

100			
16.	माना कि औसत तापम	ान सेण्टीग्रेड (C)	तथा
Til.	फारेनहाईट (F) हॉ C तह	ा F। यदि C तथा	P. mar
	सम्बन्ध $F = \frac{9}{5}C + 3$	हो, तो मितवा	ें का
	सम्बन्ध होगा		
	(a) $\vec{F} = \frac{9}{5}\vec{C} + 32$	(b) $\vec{F} = \vec{C} +$	32
	(c) $\overline{F} = \frac{9}{5}\overline{C}$	(d) $\overline{F} = \frac{9}{5}\overline{C}$	- 32

17. एक कक्षा में 100 छात्र हैं । इनमें से 70 छात्र हिन्दी पढ़ते हैं जबकि 60 छात्र अंग्रेजी पढ़ते हैं । 20 छात्र न तो हिन्दी पढ़ते हैं न अंग्रेजी । कितने छात्र अंग्रेजी और हिन्दी दोनों पढ़ते हैं ?

(a) 50 (b) 10 (c) 20

(d) 30

स्थिर माँग के साथ आपूर्ति में वृद्धि से पदार्थों की कीमत की सम्भावना सामान्यतः होगी

- (a) स्थिर रहने की
- (b) बढ़ने की
- (c) घटने की
- (d) कोई निश्चित प्रतिरूप नहीं कहा जा सकता

माना कि प्रेक्षण हैं 4, 8, 16, तो हरात्मक माध्य है

- (a) 9.333
- (b) 8.555
- (c) 8.00

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

एक संख्या के 10%, 25%, 50% और 75% का 20. माध्य 24 है, तो संख्या होगी

(a) 50 (b) 70 (c) 80

(d) 60

विभिन्न प्रकार की परिवार नियोजन विधियों के प्रयोग करने वाले दम्पतियों की संख्या का प्रदत्त दिया हुआ है । इन्हें एक चार्ट द्वारा प्रदर्शित करना है । कौन सा चार्ट उपयुक्त होगा ?

(a) पाई चार्ट

(b) रेखाचित्र

(c) बहुदण्ड चित्र

(d) आयतचित्र

किसी छोटे शहर में जिसकी जनसंख्या 3600 है उसमें बुच्चों, वयुरकों एवं वृद्धों की संख्या क्रमशः है 1000 2250 X, 150 तो वृत्त चित्र में वयस्क और वृद्धों के कोण क्रमशः होंगे

(a) 100°, 225°

(b) 225°, 35°

225°, 100°

(d) 100°, 100°

विभिन्न मर्दो पर खर्च का प्रीक्तित दिया गया है। लोग भोजन पर 55% खर्च करते हैं। यदि प्रदर्त्ता को वृत्तचित्र में दशीया जाना हो, तो मोजन का कोण क्या होगा ? (3) 198°

(b) 55°

(c) 110°

(d) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

निम्नांकित सारणी व्यक्तियों का वर्गीकरण उनकी साक्षरता एवं लिंग के अनुसार दर्जानी

	47.00	Committee Committee
साक्षरता लिंग	साक्षर	निरक्षर
पुरुष	320	180
महिला	200	300

महिलाओं में साक्षरता का प्रतिशत कितना है ?

- (a) 50%
- (b) 42%
- Joy 40%
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

25. निम्नांकित सारणी में परिवारों का बंटन व्यक्तियाँ को संख्या के अनुसार दर्शाया गया है

व्यक्तियों की संख्या	परिवारों की संख्या
1	(5
2 – 3	135
4 - 6	60~
7 - 9	30
10 और अधिक	20

उन परिवारों का प्रतिशत क्या है जिनमें 3 से अधिक और 7 से कम लोग हैं ?

40%

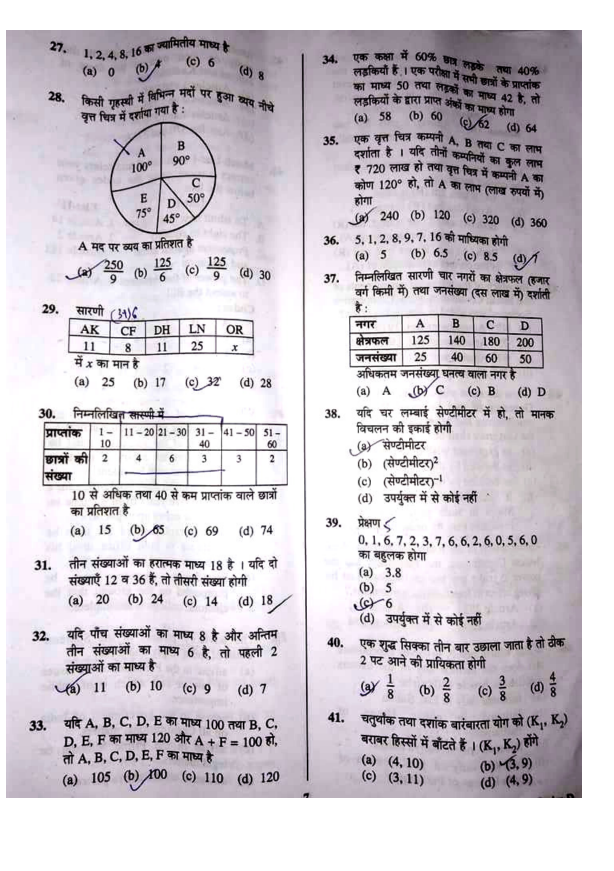
- (b) 60%
- (c) 30%
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

एक संस्था में 15% सीट अनुसूचित जाति के लिए, 7.5% अनुसूचित जनजाति के लिए आरक्षित थीं । शेष सीट अनारक्षित थीं । बाद में 27% सीट अन्य पिछड़ा वर्ग के लिए इस शर्त के साथ आरक्षित की गई कि अनारक्षित सीटों की संख्या उतनी ही रहेगी जितनी OBC के लिए आरक्षण से पूर्व थी। इस शर्त को पूरा करने के लिए कितनी प्रतिशत सीट की वृद्धि करनी होगी ?

(a) 27%

(c) 80%

(b) 77.5%



- 42. कथन (A): सामाजिक, आर्थिक एवं राजनीतिक क्षेत्रों में समान आधार निर्मित करने के उद्देश्य से राज्य असमान लोगों के लिए मिन्न व्यवहार कर सकता है।
 - व्यवहार में विधि समान होगी कारण (R) : समान लोगों में विधि समान होगी और समान रूप से प्रशासित की जाएगी। उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में सही उत्तर चुनिए :
 - (a) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है। (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
 - (c) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (A) का
 - सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है ।

 (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है ।
- 43. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा अनुच्छेद 19(1)(c) में 'सहकारी समितियाँ' शब्द जोड़ा गया ?
 - (a) 42वाँ संशोधन अधिनियम, 1976
 - (b) 73वाँ संशोधन अधिनियम, 1993
 - (e) 97वाँ संशोधन अधिनियम, 2011
 - (d) 36वाँ संशोधन अधिनियम, 1975
- 44. जब एक ही व्यक्ति को दो या अधिक राज्यों का राज्यपाल नियुक्त किया जाता है, तो उस राज्यपाल को संदेय उपलब्धियाँ और भन्ते होंगे
 - (a) राज्यपाल की व्यक्त इच्छानुसार
 - (b) राष्ट्रपति के निर्णयानुसार
 - (c) गृह मन्त्रालय के निर्णयानुसार
 - (d) इसे उन राज्यों के बीच ऐसे अनुपात में आबंटित किया जाएगा जैसा राष्ट्रपति आदेश द्वारा अवधारित करें।
- 45. भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत अन्तर्राष्ट्रीय करारों को प्रभावी करने के लिए राज्य सूची के किसी विषय पर संसद को कानून बनाने की शुक्ति हैं?
 - **(व)** अनुच्छेद 253
- (b) अनुच्छेद 241
- (c) अनुच्छेद 250
- (d) अनुच्छेद 254
- 46. कोई विधेयक जिसमें केवल व्यय अन्तर्वलित है और अनुच्छेद 110 में विनिर्दिष्ट कोई विषय उसमें सम्मिलित नहीं है उसे
 - (a) केवल लोक सभा में प्रारम्भ किया जा सकता
 - (b) संसद के किसी भी सदन में प्रारम्भ किया जा सकता है।
 - (c) केवल राज्य सभा में प्रारम्भ किया जा सकता है।
 - (d) केवल संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक में प्रारम्भ किया जा सकता है।

- 47. भारत के संविधान के वे अनुष्येय जो जम्मू-कश्मीर राज्य में स्वयमेव लागू होते हैं, वे हैं
 - (a) अनुच्छेद 1 एवं 241
 - (b) अनुच्छेद 2 एवं 356
 - अनुच्छेद 1 एवं 370
 - (d) अनुच्छेद 370 एवं 371A
- 48. सूची 1 को सूची 11 के साथ सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुये अपना सही उत्तर चुनिए:

सूची - 1

सूची - II 1. अनुच्छेद 14

- A. विधानतः नये राज्य को शामिल करना
- B. समता का अधिकार
- 2. अनुच्छेद 2
- C. गिरफ्तारी और निरोध से 3. अनुच्छेद 111 संरक्षण
- त्राष्ट्रपति का विधेयक को 4. अनुच्छेद 22 अनुमति देने का अधिकार

क्ट:

- A B C D (a) 1 2 3 4 (b) 2 1 4 3
- (c) 3 4 2 1 (d) 4 3 1 2
- (d) 4 3 1 2
- निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रपति के चुनाव प्रकरण के लिए सही नहीं है ?
 - पदस्थ राष्ट्रपित की पदाविध से पूर्व उत्तराधिकारी का चुनाव अवश्य हो जाना चाहिए ।
 - ताष्ट्रपति अपना पदभार ग्रहण करने की तिथि से पाँच वर्ष तक पद पर रहेंगे ।
 - (c) राष्ट्रपति का उत्तराधिकारी आने तक कार्यकाल की समाप्ति पर भी वह पद पर बना रहेगा।
 - (d) निर्वाचक मण्डल के अपूर्ण होने के आधार पर राष्ट्रपति का चुनाव स्थिगत किया जा सकता है।
- 50. भारत के सर्वोच्च न्यायालय का परामर्शदात्री अधिकार से प्रयुक्त होता है कि वह
 - (a) सार्वजनिक महत्त्व के कानूनी या तथ्यात्मक मामलों में राष्ट्रपति को परामशं दे सकता है।
 - (b) सभी संवैधानिक मामलों में भारत सरकार को परामशं दे सकता है ।
 - (c) विधिक मामलों में प्रधान मन्त्री को परामर्श दे सकता है।
 - (d) उपर्युक्त सभी व्यक्तियों को परामर्श दे सकता है।

यदि उपाध्यक्ष लोक सभा की अध्यक्षता की रहे हीं तो उन्हें एक अधिकार प्राप्त है कि वह

सकते हैं। (b) सदस्य के रूप में सदन के समझ किसी प्रमाव पर मतदान कर सकते हैं

प्रस्ताव को अवस्था में मतदान कर

- सकत है। अध्यक्ष को अनुपरिचाति में संसद को संयुक्त अध्यक्ष को अध्यक्षता करने का अधिकार नहीं
- पदासीन राष्ट्रपति की पदावधि की समापित से पिन्न किसी कारण से उत्पन्न होने वाली रिक्ति की दशा में रिक्ति धरने के लिए निर्वाचन अवस्य हो जाना
 - . (a) रिक्ति होने की तिथि से छह माह के भीतर
 - (b) रिक्ति की तिथि से एक वर्ष बाद
 - (c) रिक्ति की तिथि से नी माह बाद
 - (d) रिक्ति की तिथि से सात माह बाद
- 53. निम्नलिखित में से भारत के संविधान में उल्लिखित भाषाओं के बारे में क्या सही है ?
 - (a) राज्य माषाई अल्पसंख्यकों को प्राथमिक विद्यालयों में शिक्षा के माध्यम के रूप में उनकी मातृभाषा चुनने के लिए बाध्य कर सकता है।
 - (b) अंगिका अब संविधान की आठवीं अनुसूची में सम्मिलित है।
 - (c) हिन्दी भारत की राष्ट्रीय भाषा है ।
 - (व) बोडो संविधान की आदवीं अनुसूची में स्वीकृत भाषा है।
- भारत के संविधान की उद्देशिका में कितने प्रकार के न्याय की व्यवस्था की गई है ?
 - (a) दो (b) तीन (c) एक (d) चार
- कथन (A) : राज्य छह से चौदह वर्ष के सभी 55. बच्चों को नि:शुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा प्रदान करेगा ।

कारण (R) : एक प्रजातांत्रिक समाज में शिक्षा का अधिकार मानवाधिकार के रूप में विकास के अधिकार की व्याख्या के लिए अपरिहार्य है।

उपर्युक्त कृथनों के संदर्भ में सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।
- (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R). (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
- (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (d) (R) सही है, किन्तु (A) गलत है।

- नागरिकता संशोधन अधिनयम्, 2015 के अन्तर्गत निम्नालिकत में से केन करतीय कार्यवासक प्रवासी
 - धारतीय नागरिक है।
 - भारतीय नागरिक को किरेशी मूल की पत्नी ।
 - वे भारतीय जो विभाजन के उपरान्त पाकिस्तान प्रवासी हो गए।
 - (d) एक व्यक्ति का परपोता/परपोती को इसरे देश नागरिक पितामह/पितामहो मातामह/मातामहो संविधान लागू होने के समय भारतीय नागरिक ये ।
- 57. संविधान के निम्नलिखित संशोधनों में से किसके अन्तर्गत भारत में महिलाओं के लिए प्राम पंचायतों में 30% स्थान आरक्षित किया गया है ?
 - (a) 70वें संशोधन के अन्तर्गत
 - (b) 71वें संशोधन के अन्तर्गत
 - (c) 73वें संशोधन के अन्तर्गत
 - (d) 74वें संशोधन के अन्तर्गत
- निम्नलिखित में से क्या सत्य नहीं है ?
 - (a) राष्ट्रपति या राज्यपाल को शासकीय कायों के लिए विधिक **कार्यवाही से उन्मृक्ति है ।**
 - (b) कोई न्यायालय राज्यपाल को किसी कर्तव्य पालन के लिए विवश नहीं कर सकता।
 - (c) एक राज्यपाल को व्यक्तिगत कावी हेत् सिविल कार्यवाही लाने के लिए दो मास की लिखित सूचना अवश्य देनी होगी ।
 - (d) मंत्रियों द्वारा राष्ट्रपति या राज्यपाल को दिए गए सलाह को जाँचने के लिए न्यायालय अधिकृत हैं।
- 59. भारतीय संविधान की छठी अनुसूची निम्नलिखित में से किन राज्यों के जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन से सम्बन्धित है ? A+M
 - (a) बिहार, छत्तीसगढ, गोवा
 - ्री) मेघालय, त्रिपुरा तथा मिज़ोरम
 - (c) उत्तराखण्ड, मणिपुर, झारखण्ड
 - (d) नागालैण्ड, अरुणाचल, त्रिपुरा
- निम्नलिखित में से किस राज्य से लोक समा के बी सदस्य निर्वाचित किए जाते हैं ?
 - (a) त्रिप्रा से
- (b) मिज़ोरम से
- (c) नागालैण्ड से
- (d) सिविकम से 1

61. भारत के मुख्य निवादन जापुन्ता का पह समकक्ष होता है	68. निम्नलिखित में से भारत में एक उच्च न्यायालय के
र्भा पारत के मख्य न्यायाधीश के	बारे में क्या सहा नहा है ?
(b) किसी राज्य के राज्यपाल के	(a) द्वितीय अपील उच्च न्यायालय के अपीलीय
(७) विस्ता राज्य के	क्षेत्राधिकार में है । ""एवं क अपीलीय
(c) लोक-सभाष्यक्ष के	(b) उच्च न्यायालय के प्रत्येक न्यायाधीश की
(d) राज्य विधान-समाध्यक्ष के	नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। न्यायाधीश की
training the property of the second of	(c) उच्च न्यायालय के न्यायाबीशों की नियुक्ति
62. भारत में राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा करने का	
आधार निम्नलिखित में से कौन नहीं है ?	(d) उच्च न्यायालय 'लोकहित-वाद' से सम्बन्धित
(a) युद्ध	आवेदन स्वीकार कर सकता है।
(b) बाह्य आक्रमण	69. भारत में राष्ट्रीय विकास परिषद् कब गठित की गई
(c) आन्तरिक शान्ति को खतरा	69. भारत में राष्ट्रीय विकास पारषद् कब गठित की गई थी ?
(d) सशस्त्र विद्रोह	(a) 26 जनवरी, 1950 को
(प) संशस्त्र विद्राह	(b) 2 अक्टूबर, 1950 को
63. प्राक्कलन समिति के सदस्यों का कार्यकाल होता है	(c) 6 अगस्त, 1951 को
Section of the sectio	(d) 6 अगस्त, 1952 को
(a) दोवर्षका (b) एक वर्षका	
(c) तीन वर्षका (d) चार वर्षका	70. भारतीय संविधान में "स्वतंत्रता का अधिकार" चार
	अनुच्छेदों द्वारा प्रदान किया गया है जो हैं
64. भारत के संविधान में "समवर्ती सुची" की	(अ) अनुच्छेद-19 से अनुच्छेद-22 तक
अवधारणा गृहीत की गई है	(b) अनुच्छेद-16 से अनु च्छेद-19 तक
(a) ग्रेट ब्रिटेन के संविधान से	(c) अनुच्छेद-17 से अनु च्छेद-20 तक
(b) यू.एस.ए. के संविधान से	(d) अनुच्छेद-18 से अनु च्छेद-21 तक
(c) कनाडा के संविधान से	
	 भारतीय संविधान के निम्निलिखत अनुच्छेदों में से
(क्री) ऑस्ट्रेलिया के संविधान से	किसका व्यवहार में क्रियान्वयन कभी नहीं हुआ है ?
	(a) अनुच्छेद-60 का (b) अनुच्छेद-360 व
 निम्नलिखित में से कौन एक राज्य के विधान मण्डल 	(c) अनुच्छेद-352 का (d) अनुच्छेद-356 व
के किसी सदस्य के निरहंता से सम्बन्धित किसी प्रश्न	
का विनिश्चय करने हेतू अन्तिम सत्ता है ?	72. सूची - 1 को सूची - 11 के साथ सुमेलित कीजिय
(a) राज्यपाल	और सही उत्तर का चुनाव सूचियाँ के नीचे दिए
(b) विधान सभा का अध्यक्ष	कृटों का उपयोग करते हुए कीजिए:
(c) मुख्यमंत्री	सूची-1 सूची-11
	A. सर्वाधिक शहरी राज्य 1. दिल्ली
(d) उच्च न्यायालय	B. अधिकतम शहरी आबादी 2. अरुणाचल
	वाला राज्य प्रदेश
66. संविधान के किस अनुख्डेंद के अन्तर्गत भारत के	C. अधिकतम जनसंख्या / 3. महाराष्ट्र
राष्ट्रपति को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्रदत्त	घनत्य वाला राज्य
ŧ,	D. न्यूनतम जनसंख्या घत्तत्व 4. तमिलनाड
(a) अनुच्छेद 360 (b) अनुच्छेद 123	वाला राज्य
(c) अनुच्छेद 200 (d) अनुच्छेद 356	कृटः
	A B C D
7. पंचायती राज सम्मिलित किया गया है	(a) 1 2 3 4 (b) 4 3 3 4
0.4	(a) 1 2 3 4 (b) 4 3 2 1 (c) 3 2 1 4
(a) संघ सूची में (b) राज्य सूची में	(4) 4 2 4
(c) समवर्ती सूची में (d) अवशिष्ट सूची में	3 1 2

/3.	स्वच्छ भारत स्ववनं 2015 के अनुसार	। ०० भारत सरकार के जाने ह
	स्वच्छ भारत संवक्षण 2015 के अनुसार निम्नलिखित शहरों में से कौन भारत का सर्वाधिक	80. भारत सरकार के राहते विकास मंत्रालय द्वारा छोटे व्यापारियों के लिए निम्नालिखन में से कौन सा
	स्वच्छ शहर है ?	ऑन-लाइन पोर्टल प्रारम्म किया गया है ?
	(a) बॅगलुरु (b) पूर्ण	र नेक्से अवस्थित है?
	(c) मस्र (d) कांच्य	- असी
74.	्र — रं भा की क्रिके-	(प) १-अबन-इंद
/4.	"प्रारम्भ में स्टार्ट-अप की विशेष जरूरतों को पूरा करने के लिए नये युग के वित्तीय क्रिक्त	81. भारत की अर्थव्यवस्था के सन्दर्भ में निम्नलिखित
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	artie di e	(०) बामा कम्पानपा का मान
	(a) प्रणब मुखर्जी ने	(b) भारताय स्टट बक का गाउँगारका । -
	(b) नरेन्द्र मोदी ने	(c) 61901 17441 MUDIATE 0
	्राक्ष) अरुण जेटली ने	(d) प्रथम पंचवर्षीय योजना का प्रारम्भ 1951
	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
75.	'हरित खेती' में सन्निहित है	82. <u>न्यूनतम समर्थन मृल्य</u> के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए
75.		
	्(a) जैविक खेती एवं बागवानी पर जोर	 यद बाजार मृल्य ज्यादा है, तो किसान सरकार को बेचेंगे।
	(b) बागवानी तथा पुष्पकृषि पर ध्यान केन्द्रित	II. यह किसानों की पैदावर के लिए न्यूनतम
	- करते समय कीटनाशकों और रासायनिक उर्वरकों से बचाव	निश्चित मृत्य सुनिश्चित करती है।
		III. यह खाद्य सुरक्षा मिशन में सहायता प्रदान
	 (c) समेकित कीट प्रबन्धन, समेकित पोषक पदार्थ आपूर्ति एवं समेकित प्राकृतिक संसाधन 	करती है ।
	आपूर्त एवं समाकत प्राकृतिक संसाधन प्रबन्धन	 यह किसानों के लिए अत्यन्त लामदायक है
	(d) खाद्य फसलों, बागवानी एवं पृष्यकृषि पर जोर	क्योंकि वे अपनी पैदाबार पर ज्यादा बड़ा
	(a) खाद्य फसला, बागवाना एवं पुष्पकृति पर जार	लाभ कमाते हैं ।
76.	किस रेल खण्ड पर प्रथम सी.एन.जी. ट्रेन शुरू की	इनमें से
70.	गई?	(a) 1, 11 एवं IV सही हैं ।
	(a) प्रदिल्ली-आगरा खण्ड पर	्रक्ता, III और IV सही हैं।
	(b) रोहतक-चण्डीगढ़ खण्ड पर	(c) II और IV सही हैं ।
	(c) दिल्ली-चण्डीगढ़ खण्ड पर	(d) 11 और 111 सही हैं ।
	(d) रेवाडी-रोहतक खण्ड पर	
	(d) रवाका-राज्यक खण्ड पर	83. "कौशल भारत मिशन" के अनुसार मार्च 2016
	निम्नलिखित राज्यों में से कौन सा राज्य ऐसा पहली	तक 76 लाख युवाओं को कौशल प्रशिक्षण मिल
77.	राज्य बना जहाँ पौ.पौ.पौ. मॉडल पर रेल ट्रैक बनाया	चुका है । इनमें से कितनों को नौकरी मिल चुकी है ?
		(a) 26 লাভ को (b) 22 লাভ को
	गया ?	(c) 28 लाख को (d) 30 लाख को
	(a) केरल (b) गुजरात	94
	(c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र	84. मई 1, 2016 को प्रधान मन्त्री उज्ज्वला योजना
	- Lan Graha A A Garage	प्रारम्भ की गई । उत्तर प्रदेश के किस जिले में
78.	एक अन्तर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केन्द्र स्थापित किया	प्रधान मन्त्री द्वारा योजना प्रारम्भ की गई ?
	गया है	(a) बाराणसी (b) लखनक
	(a) गांधीनगर में (b) मुम्बई में	(c) बलिया (d) गाजियाबार
	(c) अहमदाबाद में (d) बेंगलुरु में	85. जनगणना-2011 के अनुसार उत्तर प्रदेश में
79.	राष्ट्रीय बागवानी मिशन कब प्रारम्भ किया गया ?	(3) 025 009 90 100
	(a) मई, 2004 में (b) मई, 2006 में	(c) 916 xfr 1000 (d) 896 xfr 1000
	(c) मई, 2007 में (d) मई, 2005 में	15 916 AIR 1000 (d) 830
	N7.60	

86. बैंक्स बोर्ड ब्यूरों के पहले अध्यक्ष के रूप में किसे	
(c) एच.एन. सिनोर (d) विनोद राय	94. सूक्ष्म, लच्च और मध्यम उद्यम विकास अधिनियम, 2006 के अनुसार उसे मध्यम उद्यम के रूप में परिभाषित किया जाता है जिसकी निवेश राशि होती है
87. उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा वर्ष 2016-17 के लिए मेंहें का समर्थन मूल्य कितना घोषित किया गया के	(b) ₹ 5 करोड़ से ₹ 10 करोड़
का समध्यन मूल्य कितना घोषित किया गया है "	(c) ₹ 25 लाख से कम
(a) ₹ 1525 प्रति क्विटल (b) ₹ 1450 प्रति क्विटल	(d) ₹ 10 करोड़ से अधिक
(c) ₹ 1500 प्रति किंवटल (d) ₹ 1550 प्रति किंवटल	95. भारत के औद्योगिक उत्पादन सूचकांक में निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि सम्मिलित नहीं है ?
88. नीति आयोग की ताजा रिपोर्ट के अनुसार	(a) विनिर्माण (b) खनन
में सबसे तेजी से बढ़ि करने वाली अर्थ-15	(c) विद्युत (d) निर्माण
रूप में उभरा है ? (a) मध्य प्रदेश (b) महाराष्ट्र (c) बिहार (d) गोवा	96. भारत में एन.एस.एस.ओ. द्वारा बेरोजगारी के आकलन के लिए निम्नलिखित में से कौन सी विधि प्रयुक्त नहीं की जा रही है ?
89. रेलवे बजट 2016-17 के अनुसार कौन सा	(a) चालू मासिक प्रास्थिति
अनुसन्धान संगठन रेलवे के अन्तर्गत स्वापित किया	(b) चालू दैनिक प्रास्थिति
जाएगा ?	(c) चालू साप्ताहिक प्रास्थिति
(a) विश्लेषण (b) श्रेष्ठ (c) अवतरण (d) नवरथना	(d) प्रायिक प्रधान प्रास्थिति
90. जनगणना-2011 के अनुसार भारत के किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक है ?	97. नियोजन की निम्नलिखित आवश्यकताओं पर विचार कीजिए । यह
(a) उत्तर प्रदेश (b) पश्चिमी बंगाल (c) गुजरात (d) बिहार	सन्तुलित सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए है ।
91. अटल शहरी पुनरुद्धार एवं परिवर्तन मिशन (अमृत) का सम्बन्ध किसके पुन:चमकाने से है ?	 विकास के लाभ को सम-आधरण द्वारा आगे बढ़ाने के लिए है ।
(c) शहरी स्वास्थ्य से (d) शहरी स्वच्छता से	3. क्षेत्रीय असन्तुलन के दूरीकरण को प्रमुखता देने के लिए है ।
92. जनगणना-2011 के अनुसार निम्नलिखित में से	4. उपलब्ध संसाधनों के अधिकतम उपयोग के लिए हैं।
किस राज्य में शिशु मृत्युदर न्यूनतम वी ?	इनमें से
(a) तमिलनाडु (b) कर्नाटक	(a) केवल 1 और 2 सही हैं 1
(c) केरल (d) पंताब	(b) केवल 1, 2 और 3 सही हैं ।
93. भारत सरकार के निम्नलिखित में से किस मंत्रालय	(c) केवल 2, 3 और 4 सही हैं।
ने "भारत को जानिए" शीर्षक से एक ऑनलाइन प्रश्नोत्तर कार्यक्रम प्रारम्भ किया है ?	(d) 1, 2, 3 और 4 सही है।
(a) विदेश मंत्रालय (b) मंत्रकृति मंत्रालय	98. भारत का अधिकतम गेहूँ उत्पादक राज्य है
(०) मानव संसाधन विकास मत्रालय	(a) हरियाणा (b) उत्तर प्रदेश
(d) वाणिज्य मंत्रालय	(c) पंजाब (d) बिहार

1. एक वर्ष के लिए घोजना है 2. 3.4 या 5 वर्षो के लिए घोजना है 3. अर्थव्यस्य को आवश्यकतानुसार प्रति वर्ष 4. 10, 15 अपया 20 वर्षो के लिए प्रामी 4. 10, 15 अपया 20 वर्षो के लिए प्रामी 5 के स्वा 1 और 2 सती है (क) केवल 1 और 3 सती है (क) केवल 1 और 3 सती है (क) केवल 1 और 3 सती है (b) केवल 1 और 3 सती है (c) केवल 2 और 3 सती है (d) 1, 2, 3 और 4 सती है (d) 1, 2, 3 और 4 सती है (d) 1, 2 को उत्तर सती है (d) मारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए प्रामीण निर्मेता (e) ज़ाल अमिक (d) शहर से गांवों को ओर प्रलावन (d) शहर से गांवों को ओर प्रलावन (d) शहर से गांवों को ओर प्रलावन (e) नर्लों पंचवर्षीय योजना (d) ब्रास्त्रवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रास्त्रवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रास्त्रवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रास्त्रवीं पंचवर्षीय योजना (d) मत्त्रवीं पंचवर्षीय योजना (d) मत्त्रवीं पंचवर्षीय योजना (e) संबिच्या के प्रदूषण द्वारा (e) संबिच्या के प्रदूषण द्वारा (f) संबिच्या के प्रदूषण द्वारा (g) संबच्या के प्रदूषण द्वारा (g) संबच्या के प्रदूषण द्वारा (g) संविच्या के प्रदूषण द्वारा (g) संवच्या के प	99. चल योजना के सन्दर्भ में निम्नलिखित केवनों पर विचार कीजिए । यह 1. एक वर्ष के लिए योजन के	
3. 4 पा 5 क्यों के लिए पिलांसित होती है । संशोधित होती है । 10, 15 अवया 20 क्यों के लिए पायों के केवल 1 और 2 सही है । (a) केवल 1 और 2 सही है । (b) केवल 2 और 3 सही है । (c) केवल 2 और 3 सही है । (d) 1, 2, 3 और 4 सही है । (d) 1, 2, 3 और 4 सही है । (e) केवल 2 और 3 सही है । (f) 1, 2, 3 और 4 सही है । (g) केवल 2 और 3 सही है । (h) सरत में भीमी कृषि विकास गति के लिए पायों के लिए पायों केवल अर्था में में केवल में सही केवल । और 2 सही है । (d) सरत में भीमी कृषि विकास गति के लिए में में केवल अर्था में में में केवल में सही केवल । और 3 सही है । (d) सहार से गाँवों को ओर पलायन (e) कुराल अर्थिमक (d) शहर से गाँवों को ओर पलायन (f) ममुख व्युहरचना के रूप में निम्निखित अर्था योजना आरम्भ की गई थी ? (a) दसबी पंचवर्षीय योजना (d) आरहवी पंचवर्षीय योजना (e) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) आरहवीं पंचवर्षीय योजना (d) आरहवीं पंचवर्षीय योजना (e) सींखया के प्रदूषण हारा (e) सींखया के प्रदूषण हारा (d) मल्ओराइड के प्रदूषण हारा (d) मल्ओराइड के प्रदूषण हारा (e) सींबच के (d) एल्युमिनियम के (e) चौदी के (d) मिनकल के (e) चौदी को (d) मिनकल के (e) चौदी को (d) मिनकल के (e) सींवच्या में से कैव स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है ? (a) पुल्युमिनियम (b) सोना (b) सोना (b) अवस्था के लिए पार्चों से केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 2 सही है । (d) में केवल । और 2 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में केवल । और 3 सही है । (d) में सींवल । सही है । (d) में सींवल । सही है । (d) में सींवल में सी केव से सही है । (d) में सींवल में सी है । (d) में सींवल में सी है । (d) में सींवल में सी है । (d) में सींवल	। जाजए।यह "जा कार्यनी	C.C. av more Care
3. अर्थव्यवस्था को आवश्यकतानुसार प्रीत कर्म 4. 10, 15 अपवा 20 वर्षों के लिए पान्नी हममें से (a) केवल 1 और 2 सही हैं (b) केवल 1 और 3 सही हैं (c) केवल 2 और 3 सही हैं (d) 1, 2, 3 और 4 सही हैं 100. पारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए मिन्मिलिखित में से कौन प्राचीन कारण है ? (2) मामीण निर्धनता (3) महर से गाँचों को ओर पलायन 101. प्रमुख व्युहरचना के रूप में निम्मिलिखित पंचवर्षीय योजनाओं में से किसमें महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी ? (a) दसबीं पंचवर्षीय योजना (b) गारह से गाँचों को ओर पलायन 101. प्रमुख व्युहरचना के रूप में निम्मिलिखित पंचवर्षीय योजनाओं में से किसमें महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी ? (a) दसबीं पंचवर्षीय योजना (b) गारहकों पंचवर्षीय योजना (c) नर्वो पंचवर्षीय योजना (d) महरहकों पंचवर्षीय योजना (d) महरहकों पंचवर्षीय योजना (e) मंत्रहकों पंचवर्षीय योजना (f) मत्रहकों पंचवर्षीय योजना (g) मत्रहकों पंचवर्षीय योजना (h) स्त्रहकों में से कौन महिला का विकास गर्म किला क्रिक्ट (a) प्रहतेन — अनिवासक (b) स्त्रहकों पंचवर्षीय प्रजित क्राह्म किए अन्ति क्राह्मोजनिकरण में निम्मिलिखित किए प्रतिक्र किए प्र	्रक वर्ष के लिए योजना है	105. लिपिड्स का पायन निव्यक्ति में के
4. 10, 15 अथवा 20 वर्षो के लिए पाणी हममें से (a) केवल 1 और 2 सही हैं (b) केवल 1 और 2 सही हैं (c) केवल 2 और 3 सही हैं (d) 1, 2, 3 और 4 सही हैं (e) केवल 1 और 2 सही हैं (f) मेसीलिन और प्रवेगील का (c) मेसीलिन और प्रवेगील का (d) महत्स से गाँवों को ओर पलायन (d) महत्स अप में की अमेर पलायन (d) महत्स में गाँवों को ओर पलायन (d) मारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) मारहवीं पंचवर्षीय योजना प्रारम की गाई थी? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (d) मारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) मारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) महत्सवीं पंचवर्षीय योजना (d) महत्सवीं मंचवर्षीय योजना (d) महत्सवीं मंचवर्षीय योजना (d) महत्सवीं मंचवर्षीय योजना (d) मल्लुओराइड के प्रदूषण हारा (d) पल्लुओराइड के प्रदूषण हारा (d) पल्लुओराइड के प्रदूषण हारा (e) मीदीलिं की (d) निकल की (e) चौदी की (d) निकल की (e) चौदी की (d) निकल की (e) चौदी की (d) निकल की (e) सोना मंच निम्निलिंदित धातुओं में से कीन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती हैं? (a) पल्लुमीनियम (b) सोना (b) सोना मं से कीन प्रदेश के विका में से कीन प्रदेश क	2. 3, 4 या 5 वर्षों के किया कि	उपस्थित न स्ता है : न कि की
4. 10, 15 अपवा 20 वर्षो के लिए पानी हैं। विकास में से (a) केवल 1 और 2 सही हैं। (b) केवल 1 और 3 सही हैं। (c) केवल 2 और 3 सही हैं। (d) 1, 2, 3 और 4 सही हैं। (d) पारत में धीमी कृषि विकास गित के लिए मिन्निलिखित में से कोन प्रमावी कारण है? (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन (e) कुशल श्रीमक (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन (f) म्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) म्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) म्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) मारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) मल्नुओराइड के प्रदूषण हारा (e) सीसा के प्रदूषण हारा (f) एल्लोनीन के प्रदूषण हारा (g) एल्लोनीन के (d) निकल की (e) सीनी की (d) लीह रि	3. अर्थालामा ने लिए नियारित होती क	
प्राचना है। विकार 1 और 2 सही हैं। के केवल 1 और 3 सही हैं। के केवल 2 और 3 सही हैं। के केवल 2 और 3 सही हैं। के केवल 2 और 3 सही हैं। (व) 1, 2, 3 और 4 सही हैं। 100. भारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए किए किए किए किए किए किए किए	संक्रोधिक के आवश्यकतानुसार क	36
विकास है । (a) केवल 1 और 2 सही हैं । (b) केवल 1 और 3 सही हैं । (c) केवल 2 और 3 सही हैं । (d) 1, 2, 3 और 4 सही हैं । (d) 1, 2, 3 और 4 सही हैं । (e) केवल 2 और 3 सही हैं । (f) 1, 2, 3 और 4 सही हैं । (g) केवल 2 और 3 सही हैं । (h) मरत में धोमी कृषि विकास गति के लिए (ह) मांगिल जिंद में से कीन प्रमावी कारण है ? (ह) मांगिल और प्रपेनील का (ह) मेंगोल और एयेनील का (ह) मेंगोल और प्रपेनील का (ह) मेंगेल और प्रपेनील का (ह) मेंगेल और प्रपेनील का (ह) मेंगेल और प्रपेनील का (ह) मेंगोल और प्रपेनील का (ह) मेंगोल और प्रपेनील का (ह) मेंगेल और प्रपेनील को (ह) मेंगेल और प्रपेनील को (हो मेंगेल और प्रपेनील को (हो मेंगेल और	4 भावत हाता है । अति वर्ष	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
(a) केवल 1 और 2 सहीं हैं 1 (b) केवल 1 और 3 सहीं हैं 1 (c) केवल 2 और 3 सहीं हैं 1 (d) 1, 2, 3 और 4 सहीं हैं 1 (d) 1, 2, 3 और 4 सहीं हैं 1 (d) 1, 2, 3 और 4 सहीं हैं 1 (e) केवल 2 और 3 सहीं हैं 1 (f) 1, 2, 3 और 4 सहीं हैं 1 (g) मंत्राल क्यों र प्रेमील क्या में मंत्राल क्या मंध्यांल क्या स्थानिल और प्रयेमील क्या में मंत्रिल क्या र प्रयेमील क्या मंद्रिल क्या र प्रयेमील क्या मंद्रिल क्या मंद्रिल क्या र प्रयेमील क्या मंद्रिल	15 अथवा 20 वर्षों के s	इनम स
(a) केवल 1 और 2 सहीं हैं 1 (b) केवल 1 और 3 सहीं हैं 1 (c) केवल 2 और 3 सहीं हैं 1 (d) 1, 2, 3 और 4 सहीं हैं 1 (d) 1, 2, 3 और 4 सहीं हैं 1 (d) 1, 2, 3 और 4 सहीं हैं 1 (e) केवल 2 और 3 सहीं हैं 1 (f) 1, 2, 3 और 4 सहीं हैं 1 (g) मंत्राल क्यों र प्रेमील क्या में मंत्राल क्या मंध्यांल क्या स्थानिल और प्रयेमील क्या में मंत्रिल क्या र प्रयेमील क्या मंद्रिल क्या र प्रयेमील क्या मंद्रिल क्या मंद्रिल क्या र प्रयेमील क्या मंद्रिल	याजना है। के लिए मार्थी	(a) show 1 dol 6 1
(d) 1, 2 और 3 सहाह है। केवल 1 और 3 सही हैं। (e) केवल 2 और 3 सही हैं। (d) 1, 2, 3 और 4 सही हैं। (d) 1, 2, 3 और 4 सही हैं। (d) 1, 2, 3 और 4 सही हैं। (e) केवल 2 और 3 सही हैं। (f) 1, 2, 3 और 4 सही हैं। (g) मारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए (ब) मारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए (ब) मारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए (ब) मारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए (ब) मारत निधंतता (c) कुराल श्रमिक (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन (e) कुराल श्रमिक हैं। (f) एटर पुरी के रूप में (g) एटर पुर	2.11.4	(6) and 1 311 3 1161 F
(c) केवल 2 और 3 सही हैं (d) 1, 2, 3 और 4 सही हैं 100. भारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए	(a) dogs	(c) कावार 1 जार 2 सही है।
(c) केवल 2 और 3 सही हैं (d) 1, 2, 3 और 4 सही हैं 100. भारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए तम्मिलिखित में से कीन प्रभावी कारण है ? (d) गहर में चीनता (e) कुराल श्रीमक (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन 101. प्रमुख व्यहरचना के रूप में निम्मिलिखित पंचवर्षीय योजनाओं में से किस महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी ? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) प्रतु के प्रमुख होरा (e) सीखा के प्रदूषण होरा (f) सीखा के प्रदूषण होरा (g) सीखा के प्रदूषण होरा (g) सीखा के प्रदूषण होरा (g) में सी किस उर्देषण होरा (h) सीसा के प्रदूषण होरा (g) में सी किस उर्देषण होरा (g) में सी की (d) निकल की (e) चौदी की (d) निकल की (e) चौदी की (d) निकल की (e) सोल्या पाजुओं में से कीन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती हैं ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (d) अल्लासन वें पंचवर्षीय में कीन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती हैं ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (d) अल्लासन वें प्रमुख में से कीन में कीन में कीन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती हैं ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (d) अल्लासन वें प्रमुखित के प्रदेश के को विकल की (d) एल्यूमिनियम (e) सोला कि प्रमुख मिला को प्रमुख में से कीन मोटीन को विकल की (e) सोला कि एल्यूमिनियम (f) सीला कि प्रमुख मिला को प्रमुख में से कीन मोटीन को विकल की (e) चौदी की (f) सीला कि प्रमुख मिला को प्रमुख में से कीन मोटीन को विकल की (e) सोला कि एल्यूमिनियम (f) सीला कि प्रमुख मिला के किए प्रमुख में से कीन मोटीन को विकल की (e) सीला कि एल्यूमिनियम (f) सीला कि प्रमुख में से कीन मोरीन का विकल की (e) सीला कि एल्यूमिनियम (f) सीला कि प्रमुख में से कीन मोरीन का विकल की (e) सीला कि एल्यूमिनियम (f) सीला कि प्रमुख में से कीन मोरीन का विकल की (g) सीला कि एल्यूमिन के कि प्रमुख में से कीन मोरीन का विकल की (g) सीला कि एल्यूमिन के कि प्रमुख में से कीन मोरीन की विकल की (g) सीला कि एल्यूमिन के विकल की कि सीला के सीला के सीला के लिए में सीला को सीला के कि सीला के सीला के सीला के कि सीला के सीला	(b) अगर 2 सहा है।	
(व) 1, 2, 3 और 4 सही हैं । 100. भारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए सहार में भीमी कृषि विकास गति के लिए सहार में मांगण निधंनता (b) शहरों निधंनता (c) कुशल श्रीमक (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन 101. प्रमुख व्यहरचना के रूप में निम्निलिखत पंचवर्षीय योजना महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी ? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) म्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) म्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (e) संखित्म के प्रदूषण हारा (b) सीसा के प्रदूषण हारा (c) संखिया के प्रदूषण हारा (d) फलुओराइड के प्रदूषण हारा (d) फलुओराइड के प्रदूषण हारा (e) संविद्य के (d) निकल की (c) चाँदी की (d) निकल की (e) सोना कि सर्वेत अपेर (व) एल्युमिनियम (b) सोना (d) मन्तिविद्य धानुओं में से कीन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है ? (a) एल्युमिनियम (b) सोना (b) सोना (c) निम्निलिखत धानुओं में से कीन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है ? (a) एल्युमिनियम (b) सोना (d) फलुमिनियम (b) सोना (d) फलुमिनियम (e) सोना (e) मानिलिखत धानुओं में से कीन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है ? (a) एल्युमिनियम (b) सोना (b) अवस्था कि प्रदेश के विकृत व	कवल 1 और 3 सही हैं	106. गैसोहॉल एक मिश्रण है
100. भारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए े प्रामीण निर्धनता (b) शहरी निर्धनता (c) कुराल श्रीमक (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन 101. प्रमुख व्यूहरचना के रूप में निम्निलिखित पंचवर्षीय योजना आमें से किसमें महिला अंश योजना आप से किसमें महिला अंश योजना आप से किसमें महिला अंश योजना आप से से किसमें महिला अंश योजना प्राप्त की गई थी? (a) दसर्वी पंचवर्षीय योजना (b) बारहर्वी पंचवर्षीय योजना (c) नर्वी पंचवर्षीय योजना (d) बारहर्वी पंचवर्षीय योजना (d) बारहर्वी पंचवर्षीय योजना (d) बारहर्वी पंचवर्षीय योजना (d) मलुओराइड के प्रदूषण हारा (d) फलुओराइड के प्रदूषण हारा (d) फलुओराइड के प्रदूषण हारा (d) फलुओराइड के प्रदूषण हारा (d) एल्युमिनियम की (e) चाँदी की (d) निकल की (e) सीनालिखित धानुओं में से कीन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है? (a) एल्युमिनियम (b) सोना (b) सोना (c) चाँदी की (d) निकल की (e) मेंवलिखित धानुओं में से कीन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है? (a) एल्युमिनियम (b) सोना (b) अवस्था (d) अवस्था (d) फलुओराइड के प्रदूषण हारा (e) चाँदी की (f) निकल की (h) एल्युमिनियम (h) सोना (h) अवस्था (h) पर्च के अप्यूष के श्र (h) (h) के क्य प्राप्त के (h) (h) के क्य प्राप्त के (h) (h) के क्य प्राप्त के (h)	भागवाल 2 और 3 सबी हैं।	(a) गैसालिन और मधनाल का
100. पारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए स्रि प्रामीण निर्धनता (b) शहरी निर्धनता (c) कुशल श्रीमक (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन 101. प्रमुख व्यूहरचना के रूप में निम्निलिखित पंचवर्षीय योजनाओं में से किसमें महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) मोलाक मद्रवण द्वारा (e) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) पलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) पलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (e) संखिया के प्रदूषण द्वारा (f) एल्यूमिनियम की (g) च्रारी के का प्रदूषण द्वारा (h) एल्यूमिनियम की (g) च्रारी के का प्रदूषण द्वारा (h) संलित कीर एवंगलिख के (d) मुंदिन की (d) मुंदिन की (d) मिलालिखत में से कीन सही सुमेलित नहीं हैं (a) च्राहतीं पंचवर्षीय योजना (d) प्रलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) प्रलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) प्रलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (e) चाँदी की (d) निकल की (e) चाँदी की (d) निकल की (e) चाँदी की (d) सिलालिखत में से कीन प्रारीत की विकृत में किता है? (a) प्रल्युमिनियम (b) सोना (b) सोना (d) मेंवेनाल और एवंगलिक की (e) मंगल के (d) मुंदी के क्रा में (e) मुंदी के क्ष्य में से कीन उपयोग किया जात है? (a) प्रलुमिनियम (b) सोना (d) मेंवेनाल और एवंगलिक की (e) मंगल के (d) मुंदी के क्ष्य में (e) मुंदी के क्ष्य में से कीन सही मुंदी के क्ष्य में से कीन सही मुंदी के किता है? (a) प्रलुमिनियम (b) स्रोत के का प्रमोलित की (e) मेंवेन अधीलिखत युग्मों में से कीन सही मुंदी के किता मुंदी के किता की किता जात है? (a) प्रलुमिनियम (b) स्रोत के लिए मेंविति किता के किता के किता के किता के किता किता किता के किता किता किता किता किता किता किता किता	(d) 1, 2, 3 alt 4 ml %	(b) गैसोलिन और एथेनॉल का
100. भारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए श्री प्रामीण निर्धनता (b) शहरी निर्धनता (c) कुशल श्रीमक (d) शहर से गाँवों को ओर पलायन 101. प्रमुख व्यूहरचना के रूप में निम्निलिखित पंचवर्षीय योजना आरम्भ की गई थी? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्राह्म में पंचवर्षीय योजना (d) प्रताह्म में प्रवृषण द्वारा (e) संखिया के प्रदृषण द्वारा (d) पल्ओराइड के प्रदृषण द्वारा (d) पल्ओराइड के प्रदृषण द्वारा (e) संखिया के प्रदृषण द्वारा (f) मंगित के प्रदृषण द्वारा (g) प्रताहम में से कोन के प्रदृष्ण द्वारा (h) सेंबें की (h) एल्यूमिनियम की (c) चाँदी की (d) निकल की (e) चाँदी की (d) निकल की (f) सेंबें उपप्रताह है ताँबे और (g) एल्यूमिनियम (h) सेंबें उपप्रताह के प्रदृष्ण है? (a) प्रताह के प्रदृषण होरा (b) सेंबें की (d) निकल की (e) प्रताह में से कोन प्रताह के प्रदृष्ण है? (f) प्रताह के प्रदृष्ण होरा (g) प्रताह के प्रदृष्ण होरा (h) प्रताह के विक्र उपपेश के का उपयोग किया जाता है? (a) प्रताह कि शिक्ष के प्रदृष्ण होरा (b) प्रताह के विक्र उपपेश के के प्रदृष्ण होरा (d) प्रताह के विक्र के प्रदृष्ण होरा (e) प्रताह के प्रदृष्ण होरा (f) प्रताह के कि प्रताह के कि प्रताह के प्रताह के कि प्रताह के प्रताह के कि प्	7 - 3 - 314 4 461 6 1	(c) गैसोलिन और प्रापनाल का
निम्निलिखित में से कौन प्रमावी कारण है ? (a) प्रामीण निर्धनता (b) शहरो निर्धनता (c) कुशल श्रीमक (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन 101. प्रमुख व्यूहरचना के रूप में निम्निलिखित पंचवर्षीय योजना प्राप्तम की गई थी ? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) न्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (e) नवीं पंचवर्षीय योजना (f) स्राप्ति के प्रदूषण द्वारा (g) संक्षित के प्रदूषण द्वारा (h) सीसा के प्रदूषण द्वारा (g) संखिया के प्रदूषण द्वारा (g) संखिया के प्रदूषण द्वारा (g) संखिया के प्रदूषण द्वारा (g) चंदी की (g) एल्यूमिनियम की (g) चंदी की (d) निकल की 102. पंचारिक धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (d) निकल से (e) सोना (d) में किस उत्पेरक का उपयोग किया जाता है ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (b) सोना (c) चाँदी की (d) निकल की (e) मंगल के (d) ब्राय्रीय है के स्व में कोन से स्व के के स्व में कीन प्रोटीन को विकृत के करता है ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (b) सोना (c) चाँदी को प्रदूषण द्वारा (d) निकल की (e) मंगल के (f) स्व के स्व में कोन प्राप्ति के साव प्राप्ति के साव प्राप्ति के साव प्राप्ति के साव के स्व के से कौन प्रोटीन को विकृत के करता है ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (d) स्व के (e) मंगल के (e) मंगल के (f) एन्युपी के रूप में कि से कौन प्रोटीन को विकृत के रूप में कि से कौन प्रोटीन को विकृत के रूप में से कौन प्रोटीन के विकृत के रूप में से कौन प्रोटीन के विकृत के रूप में से कौन प्रोटीन के विकृत के रूप में स	100. 5775 37	(d) मेथेनॉल और एथेनॉल का
(a) चन्द्रमा के (b) सूर्य के (c) कुशल श्रीमक (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन (e) कुशल श्रीमक (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन (e) ए.ड.प. के रूप में (f) ए.ट.प. के रूप में (f) ए.ड.प. के रूप में (f) ए.ट.प. में (f) ए.ट.प. में के रूप में के रूप में के रूप में के रूप में (f) ए.ट.प. में के रूप में के रूप में के रूप में (f) ए.ट.प. में के रूप में (f) ए.ट.प. में के रूप में के रूप में (f) ए.ट.प. में के रूप में के रूप में (f) ए.ट.प. में के रूप में (f) ए.ट.प. में के रूप में के रूप में (f) ए.ट.प. में के रूप में के रूप में (f) ए.ट.प. में के रूप में (f) ए.ट.प. में के रूप में के रूप में के रूप में (f) ए.ट.प. में के रूप में (f) ए.ट.	म धीमी कृषि विकास गति के	
(c) म्रांगल के (d) बुस्पित के शहरी निर्धनता (c) कुशल श्रमिक (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन 101. प्रमुख व्यृहरचना के रूप में निम्नलिखित पंचवर्षीय योजनाओं में से किसमें महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) बारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) मनिशियम 102. "नॉक-नी संलक्षण" उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) पल्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) पल्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (e) संखिया के प्रदूषण द्वारा (f) मालिखित में से कीन जैव-अपघटनीय प्रदूषक है? (a) सीवेज (b) एस्वेस्टस (c) प्लास्टिक (d) पालीयीन 111. निम्नलिखित में से कीन जैव-अपघटनीय प्रदूषक है? (a) सीवेज (b) एस्वेस्टस (c) प्लास्टिक (d) पालीयीन 112. वानस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्नलिखित में से कीन प्रदूष है? (a) जसता रि (b) एस्वेस्टस (c) प्लास्टिक (d) पालीयीन 113. निम्नलिखित में से कीन प्रदेश को विकृत वेकरता है? (a) प्रदूपमिनयम (b) सोना (b) स्वेस्टिक (c) में लिखित में से कीन प्रदूपक है? (a) जल्ला रि (d) क्रिंग रि (d) क्रिंग रि (e) निकल रि (f) सीवियम (f) से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है? (a) प्रदूपमिनयम (b) सोना (c) मंलिखित में से कीन प्रदेश के विकृत वेकरता है? (a) जल्ला रि	निम्नालिखित में से कौन प्रभावी कारण है व	107. मेथैन उपस्थित है वायुमण्डल मे
(c) मंगल क (d) बृहस्पति के (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन 101. प्रमुख व्यृहरचना के रूप में निम्नलिखित पंचवर्षीय योजना आरम्भ की गई थी? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नर्वीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्राहहवीं पंचवर्षीय योजना (d) प्रमुख हारा (e) सीखया के प्रदूषण हारा (f) सीखा के प्रदूषण हारा (g) मंगल क (d) ब्रह्मपी हे कर में (h) ए.टी.पी. के रूप में (c) एन.ए.डी.पी. के रूप में (d) CO2 के रूप में (e) एन.ए.डी.पी. के रूप में (d) CO2 के रूप में (e) जनता वी 12 में निम्नलिखित में से कीन से सी धात मोजूद है? (a) कोबाल्ट (b) लीह (c) जसता (d) मेन्नीशियम 102. "नॉक-नी संलक्षण" उत्पन्न होता है (a) पाइरीन — अग्निशासक (b) सल्कर — अस्त वर्षा डाइआंक्साइड (c) फ्रेऑन — प्रशीतक (d) फ्लेरीन — प्रशीतक (d) फ्लेरीन — प्रशीतक (d) फ्लेरीन — प्रशीतक (e) एन.ए.डी.पी. के रूप में (d) CO2 के रूप में (d) CO2 के रूप में (e) जनता वी 12 में निम्नलिखित में से कीन से सी धात मोजूद है? (a) मोजूद है? (a) पाइरीन — अग्निशासक (b) लीह (c) जसता (d) मेन्निशियम (d) फ्लेरीन — अग्निशासक (e) फ्लेरीन — प्रशीतक (f) फ्लेरिन — प्रशीतक (g) फ्लेरीन — प्रशीतक (g) फ्ल	(a) प्रामीण निर्धनना	(a) चन्द्रमा के (b) सूर्य के
(c) कुशल श्रमिक (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन 101. प्रमुख व्यहरचना के रूप में निम्निलिखत पंचवर्षीय योजनाओं में से किसमें महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) प्रतिक्रम नी संलक्षण' उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) पल्लोशराइड के प्रदूषण द्वारा (d) पल्लोशराइड के प्रदूषण द्वारा (d) पल्लोशराइड के प्रदूषण द्वारा (e) मौंदी की (f) एल्यूमिनियम की (g) चाँदी की (d) निकल की (e) चाँदी की (d) निकल की (e) सोना की स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (b) अवस्का	(b) WEAR-1	(c) मंगल के (d) बृहस्पति के
(d) शहर से गाँवों की ओर पलायन 101. प्रमुख व्यूहरचना के रूप में निम्निखित पंचवर्षीय योजनाओं में से किसमें महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी? (a) दसबीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) प्रतिकानी संलक्षण' उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) पल्ओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) पल्ओराइड के प्रदूषण द्वारा (e) संखिया के प्रदूषण द्वारा (f) पल्ओराइड के प्रदूषण द्वारा (g) प्रतिकान की (g) प्		
101. प्रमुख व्यहरचना के रूप में निम्निलिखित पंचवर्षीय योजना औं से किसमें महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी ? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (e) मंकि-नी संलक्षण' उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (e) चाँदी की (f) एल्युमिनियम की (g) चाँदी की (g) चाँदी की (g) एल्युमिनियम (h) सोना (h) एल्युमिनियम (h) एल्युमिनियम की (h) एल्युमिनियम की (h) एल्युमिनियम (h) सोना (h) एल्युमिनियम (h) एल्युमिनियम (h) सोना (h) एट्युमिनियम (h) एल्युमिनियम (h) सोना (h) एट्युमिनियम (h) एल्युमिनियम (h) सोना (ो) एल्युमिनियम (h) सोना (ो) एल्युमिनियम (h) सोना (ो) एल्युमिनियम (h) सोना (ो) एट्युमिनियम (h) एट्युमिनियम (h) सोना (ो) एट्युमिनियम (h) सोना (ो) एट्युमिनियम (h) सोना (ो) एट्युमिनियम (h) सोना (ो) एट्युमिनियम (h) एट्युमिनियम (h) सोना (ो) एट्युमिनियम (h) सोना		108. श्वसन म ऊजा उत्पादित हाता ह
101. प्रमुख व्यहरचना के रूप में निम्नलिखित पंचवर्षीय योजनाओं में से किसमें महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी ? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) प्रांक-नी संलक्षण' उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) फलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (व) फल्यूमिनियम की (c) चाँदी की (d) निकल की (e) चाँदी की (f) एल्यूमिनियम (b) सोना (b) सोना (c) सोना की (d) निकल की (e) चाँदी की (f) एल्यूमिनियम (b) सोना (g) एल्यूमिनियम (h) सोना (h) अव्यक्तिकर्ष	(d) शहर से गाँवों की ओर प्रलायन	
101. प्रमुख व्युहरचना के रूप में निम्नलिखित पंचवर्षीय योजना प्रारम्भ की गई थी ? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (e) 'नॉक-नी संलक्षण' उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फुलेरीन — प्रमीतक (d) फुलेरीन — प्रमीतक (d) फुलेरीन — प्रमीतक (d) फुलेरीन — प्रमीतक (d) फुलेरीन — प्रमुओरीन युक्त बहुल (d) फुलेरीन — अग्निन्न वुक्त बहुल (d) फुलेरीन — प्रमुओरीन युक्त बहुल (d) फुलेरीन — प्रमुओरीन युक्त बहुल (d) फुलेरीन — अग्निन्न वुक्त बहुल (d) फुलेरीन — प्रमुओरीन युक्त वुक्त वुक्त बहुल (d) फुलेरीन — प्रमुओरीन युक्त वुक्त	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(b) ए.टा.पा. क रूप म
वीजनाओं में से किसमें महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी ? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नर्वीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (e) संविद्या के प्रदूषण द्वारा (f) सीसा के प्रदूषण द्वारा (g) प्रत्योप द्वारा (h) सीसा के प्रदूषण द्वारा (g) प्रत्योप द्वारा (g) प्रत्योप द्वारा (g) प्रत्योप द्वारा (h) सीसा के प्रदूषण द्वारा (g) प्रत्योप के प्रदूषण द्वारा (h) सीसा के प्रदूषण द्वारा (g) प्रत्योप के प्रदूषण द्वारा (g) प्रत्योप के प्रदूषण द्वारा (h) लीह विद्याम के प्रदूषण द्वारा (g) प्रत्योप के प्रदूषण द्वारा (g) प्रत्योप के प्रदूषण द्वारा (h) लीह विद्याम के प्रदूषण द्वारा (g) प्रत्योप के प्रत्योप के प्रदूषण द्वारा (g) प्रत्योप के प्याप के प्रत्योप क	101	(c) एन.ए.डा.पा. क् रूप म
वाजनाओं में से किसमें महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी? (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (e) गंनक-नी संलक्षण' उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लेरीन — प्रशीतक (d) फ्लेरीन — प्रशीति युक्त बहुल (d) फ्लेरीन (d) फ्लेरिन (d) फ्लेरिन (d) फ्लेरिन (d) फ्लेरिन (d) फ्लेरिन (d) फ्लेरिन (d) लीह (e) चाँदी की (d) निकल की (e) फ्लेरिन (d) लीह (e) चाँदी की (d) लिह (e) करता है ? (a) फ्लेरीन की प्रश्तियम (b) सोना (e) क्लेरिन विक्त विक	101. प्रमुख व्यूहरचना के रूप में निम्नलिखित पंचवर्षीय	(d) CO ₂ क रूप म
(a) दसवीं पंचवर्षीय योजना (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नर्वीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (e) सीसा के प्रदूषण द्वारा (f) सीसा के प्रदूषण द्वारा (g) सीखया के प्रदूषण द्वारा (g) पल्युभेराइड के प्रदूषण द्वारा (h) पल्युभेराइड के प्रदूषण द्वारा (g) पल्युभेराइड के प्रदूषण द्वारा (h) एल्युभिनियम की (g) चाँदी की (g) पल्युभिनियम की (h) एल्युभिनियम की (g) चाँदी की (h) एल्युभिनियम की (g) चाँदी की (h) एल्युभिनियम की (h) पल्युभिनियम की (h) पल्युभिनियम की (h) प्रतिप्रतिप्रतिप्रतिप्रतिप्रतिप्रतिप्रति	याजनाओं में से किसमें महिला अंश योजना प्रारम्भ	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(a) कोबाल्ट (b) लौह (c) नर्वी पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (e) संलक्ष्म होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लोराइड के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लोराइड के प्रदूषण द्वारा (e) संलिखत की (f) एल्यूमिनियम (f) सोना (f) सो	की गई थी ?	
(b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (c) नवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (e) मंतिक नी संलक्षण'' उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लोरीन प्रलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लोरीन प्रलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (e) संखिया के प्रदूषण द्वारा (f) प्रलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (g) प्रलेरीन प्रलुओराव युक्त बहुल (g) फुलेरीन प्रलुओरीन युक्त बहुल (g) प्रलेरीन प्रलेश के प्रदूषण द्वारा (g) प्रलेरीन प्रलेश के प्रदूषण द्वारा (g) प्रलेरीन प्रलेश के प्रदूषण द्वारा (g) प्रलेरीन प्रलेश के प्रवृक्षण द्वारा (h) एल्युमिनियम की (g) प्रलेरीन प्रलेश के प्रवृक्त विक्त विक्त प्रलेश के प्रवृक्त विक्त प्रलेश के प्रवृक्त विक्त वि	(a) दसवीं पंचवर्षीय योजना	
(c) नर्वी पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना (e) मनाक-नी संलक्षण' उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सत्ति के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लोशेन प्रतूषण द्वारा (d) फ्लोशेन प्रतूषण द्वारा (d) फ्लोशेन प्रतूषण द्वारा (d) फ्लोशेन प्रतूषण द्वारा (e) संखिया के प्रदूषण द्वारा (f) फ्लोशेन प्रतूषण द्वारा (g) मनालिखित में से कौन जैव-अपघटनीय प्रदूषक है? (a) सीवेज (b) एस्बेस्टस (c) प्लास्टिक (d) प्रतिधीन (c) चाँदी की (d) निकल की (d) मिनालिखित में से कौन जैव-अपघटनीय प्रदूषक है? (a) मानालिखित में से कौन उपयोग किया जाता है? (a) जस्ता कि हाइड्रोजनीकरण में निम्लिखि में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है? (a) जस्ता कि (b) प्रतिदेनम कि (c) निकल कि (d) लीह कि (d) निकल कि (d) निकल कि (d) लीह कि (d) निकल कि (d) लीह कि (d) निकल कि (d) लीह कि (d) निकल कि (d) में निकल कि (d		(a) कोबाल्ट / (b) लौह
(c) नवा पंचवधाय याजना (d) ब्रारहवीं पंचवधीय योजना 102. "नॉक-नी संलक्षण" उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लोशोराइड के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लोशोराइड के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लोशोराइड के प्रदूषण द्वारा (e) चाँदी की (f) एल्यूमिनियम की (g) टिन की (g) चाँदी की (d) निकल की 112. वानस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्निधि में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है? (a) जस्ता दि (b) एल्यूमिनियम की (c) चाँदी की (d) निकल की 113. निम्निलिखित में से कीन प्रोटीन को विकृत उक्तरता है? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (c) निकल NA (d) लीह दि 114. विम्निलिखित में से कीन प्रोटीन को विकृत उक्तरता है? (a) फ्लेयीन — प्रशीतक (b) एल्यूमिनियम (b) सोना (c) निकल NA (d) लीह दि 115. विम्निलिखित में से कीन प्रोटीन को विकृत उक्तरता है? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (b) अवरक्त-किर्ण		
102. ''नॉक-नी संलक्षण'' उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (e) चाँदी की (f) एल्यूमिनियम की (g) चाँदी की (g) चाँदी की (g) चाँदी की (h) एल्यूमिनियम की (g) एल्यूमिनियम की (g) चाँदी की (h) एल्यूमिनियम की (g) प्लेटन की (g) निकल भूत (d) लौह कि (प्लेटनम कि (प) निकल भूत (d) लौह कि (प्लेटनम की (प) निकल भूत (d) लौह कि		
102. ''नॉक-नी संलक्षण'' उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (e) चाँदी की (f) एल्यूमिनियम की (g) चाँदी की (g) चाँदी की (g) चाँदी की (h) एल्यूमिनियम की (g) एल्यूमिनियम की (g) चाँदी की (h) एल्यूमिनियम की (g) प्लेटन की (g) निकल भूत (d) लौह कि (प्लेटनम कि (प) निकल भूत (d) लौह कि (प्लेटनम की (प) निकल भूत (d) लौह कि	(d) ब्रारहवीं पंचवर्षीय योजना	110. अधीलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं हैं ?
102. "नॉक-नी संलक्षण" उत्पन्न होता है (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (111. निम्निलिखित में से कीन जैव-अपघटनीय प्रदूषक है? (a) सीवेज (b) एस्बेस्टस (c) प्लास्टिक (d) पॉलीयीन 103. काँसा मिश्रधातु है ताँबे और (a) टिन की (b) एल्यूमिनियम की (c) चाँदी की (d) निकल की 112. वानस्पित तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्निलिख में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है? (a) जस्ता ८ (b) प्लेटिनम १० विकल १० विवल १० विकल १० विकल १० विवल १० विकल १० विवल १०		(a) पाइरीन – अग्निशामक
102. "नांक-ना सलक्षण" उत्पन्न हाता ह (a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (111. निम्निलिखित में से कीन जैव-अपघटनीय प्रदूषक है? (a) सीवेज (b) एस्बेस्टस (c) प्लास्टिक (d) पॉलीधीन 103. काँसा मिश्रधातु है ताँबे और (a) टिन की (b) एल्यूमिनियम की (c) चाँदी की (d) निकल की 112. वानस्पित तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्निलिखित में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है? (a) जस्ता ८ (b) प्लेटिनम १ विकल ८० (d) लीह ६० (व) विकल ८० (व) विकल		
(a) पारा के प्रदूषण द्वारा (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (e) फ्रेऑन — प्रशीतक (g) फ्लेरीन — फ्लुओरीन युक्त बहुल (g) फ्लेरीन — फ्लुओरीन युक्त बहुल (g) फ्लोटिन में से कौन जैव-अपघटनीय प्रदूषक है? (a) सीवेज (b) एस्बेस्टस (c) प्लास्टिक (d) पॉलीयीन (a) टिन की (b) एल्यूमिनियम की (c) चाँदी की (d) निकल की (e) चाँदी की (d) निकल की (f) फ्लेटिनम है। (g) निकल हो (e) फ्लेटिनम हो। (g) फ्लेरीन — प्रशीतक (g) फ्लेरीन — प		डाइऑक्साइड ः
(b) सीसा के प्रदूषण द्वारा (c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) पलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) पलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) पलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (e) काँसा मिश्रधातु है ताँबे और (a) टिन की (b) एल्यूमिनियम की (c) चाँदी की (d) निकल की 112. वानस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्निलिधि में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है? (a) जस्ता ८ (b) प्लेटिनम १। (c) निकल ९५ (d) लौह ६ 113. निम्निलिखित में से कौन प्रोटीन को विकृत वि	(a) पारा के प्रदुषण द्वारा	
(c) संखिया के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा 103. काँसा मिश्रधातु है ताँबे और (a) टिन की (b) एल्यूमिनियम की (c) चाँदी की (d) निकल की 112. वानस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्निलिधि में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है? (a) जस्ता ८ (b) फ्लेटिनम १। (c) निकल ९५ (d) लौह ६ 113. निम्निलिखित धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना 116. निम्निलिखित में से कौन जैव-अपघटनीय प्रदूषक है? (a) मीवेज (b) एस्बेस्टस (c) प्लास्टिक (d) पॉलीधीन 117. वानस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्निलिधि में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है? (a) जस्ता ८ (b) फ्लेटिनम १। (c) निकल ९५ (d) लौह ६ 117. विम्निलिखित में से कौन प्रोटीन को विकृत	क्ष के प्रकृषा हाग	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
(d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा (a) मिश्रधातु है ताँबे और (a) टिन की (b) एल्यूमिनियम की (c) चाँदी की (d) निकल की (e) चाँदी की (d) निकल की (f) मिम्निलिखित धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (a) सीवेज (c) प्लास्टिक (d) प्रत्नेस्ट्स (c) प्लास्टिक (d) प्रत्नेश्वीन में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है? (a) जस्ता १- (b) प्लेटिनम १- (c) निकल ९५ (d) लौह ६ (व) जस्ता १- (व) निकल ९५ (d) लौह ६ (व) जस्ता १- (व) कुमा प्रोटीन को विकृत इं करता है? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना	(b) सासा के प्रयूपण बारा	
(d) फलुओराइड के प्रदूषण द्वारा (a) मिश्रधातु है ताँबे और (a) टिन की (b) एल्यूमिनियम की (c) चाँदी की (d) निकल की (e) निकल भूर्य (d) मिलिंदिन भूर्य किया जाता है? (f) मिमिलिंदित धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (b) एस्बेस्टस (c) प्लास्टिक (d) पॉलींथीन 112. वानस्पित तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्मिलिंदि में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है? (a) जस्ता १० निकल ९५ (d) लौह रूट 113. निम्मिलिंदित में से कौन प्रोटीन को विकृत विक	(c) संखिया के प्रदूषण द्वारा	111. निम्नलिखित में से कौन जैव-अपघटनीय प्रदूषक है?
103. 南ँ सा मिश्रधातु है ताँबे और (a) / टिन की (b) एल्यूमिनियम की (c) चाँदी की (d) निकल की (e) चाँदी की (d) निकल की (a) जस्ता 1- (b) प्लेटिनम १ (b) प्लेटिनम १ (c) निकल भूर (d) लौह ६० 113. निम्निलिखित धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना / (a) ऊष्मा (b) अवस्था किए उ	(त) फलओराइड के प्रदूषण द्वारा	(a) सीवेज (b) एस्बेस्ट्स
103. काँसा मिश्रधातु है ताँबे और (a) टिन की (b) एल्यूमिनियम की (c) चाँदी की (d) निकल की 112. वानस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्निलिंडि में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है? (a) जस्ता ८ (b) प्लेटिनम है। (c) निकल ९५ (d) लीह ६ 113. निम्निलिंडित धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना ८ (a) ऊष्मा ८ (b) अवस्ति किर्ण	(a) /13°"""	(c) प्लास्टिक (d) गॉलीशीन
(a) टिन की (b) एल्यूमानयम की (c) चाँदी की (d) निकल की (e) चाँदी की (d) निकल की (e) निकल भू (b) प्लैटिनम १। (c) निकल भू (d) लौह ६ (व) एल्यूमिनियम (b) सोना (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (b) अवस्था में (c) निकल भू (d) लौह ६ (a) उज्या (b) अवस्था में (b) अवस्था की		5/4/4
(a) टिन की (b) एल्यूमानयम की (c) चाँदी की (d) निकल की (e) चाँदी की (d) निकल की (e) निकल भू (b) प्लैटिनम १। (c) निकल भू (d) लौह ६ (व) एल्यूमिनियम (b) सोना (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (b) अवस्था में (c) निकल भू (d) लौह ६ (a) उज्या (b) अवस्था में (b) अवस्था की	103. काँसा मिश्रधातु है ताब आर	112. वानस्पति तेलों के हाइडोजनीकरण में निम्नलिखत
(c) चाँदी की (d) निकल की (a) जस्ता रू (b) एलेंटिनम ११ (c) निकल NA (d) लीह रूट (d) निकल NA (d) लीह रूट (व) एल्यूमिनियम (b) सोना (a) जस्ता रू (a) जस्ता रू (b) एलेंटिनम ११ (c) निकल NA (d) लीह रूट (व) जस्ता है ? (a) जस्ता है ? (b) अवस्का किर्ण	(a) रीच की (b) एल्यूमिनियम की	में से किस उत्पेरक का उसके किया जाता है?
(c) निकल NA (d) लौह रिट 04. निम्नलिखित धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (b) अवस्था के		(व) जन्म रे
04. निम्नलिखित धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (b) अवस्था किर्ण (b) अवस्था किर्ण (b) अवस्था किर्ण	(c) चाँदी की (d) निपरत पर्रा	(a) जाता है (b) व्लाटनम हो
04. निम्नलिखित धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (b) अवस्का करणे (b) अवस्का करणे (b) अवस्का करणे (c)	NOT THE REAL PROPERTY.	(C) HARM (d) MIE TE
पाई जाती है ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (a) उज्या (b) अवरक्त किएँ	्र कीन स्वतंत्र अवस्था में	
पाई जाती है ? (a) एल्यूमिनियम (b) सोना (a) ऊष्मा (b) अवरका करणे	04. निम्नालाखत बागुजा ।	माराखित म स कीन प्रोटीन की विकृत
(a) एल्यामानयम (b) अवस्थान	मार्ट जाती हैं ?	करता ह ?
(a) एल्पू (d) जस्ता (c) एक्स-किरणें (d) पारी भाग-लब्	न्याधिनियम (b) सोना /	(a) ऊष्मा / अवस्था करण
(c) क्रोमियम (d) भार	(a) (cale)(1)	(c) एक्स-किरमें (b)
TV Secretary	(с) क्रोमियम	(q) H(1)
	though the second	

114. निम्नलिखित में से कौन सा रोग कवक जीनत है ? (a) प्रत्यूर्जता (b) वर्णानक ?		
(c) एड्स (b) वर्णान्यता (c)		
	124. आर.डी.एक्स. आविष्कृत हुआ	
(d) गंजापन समताप मण्डल में ओजोन के स्तर को प्राकृतिक रूप से विनियमित किया जाता है	(a) एलकेड नोबेल हारा (b) सिके हारा	
रूप में किंदित में ओजोन के स्तर क	(c) बर्जीलियस हारा (d) किया हारा	
रूप से विनियमित किया जाता है		
	125. डी.एन.ए. में मीजूद शर्करा होती है	
	(a) ग्लूकोज़ (b) स्ट्रिके	
(c) सी.एफ.सी. द्वारा	(c) डिऑक्सीराइबोस (d) राज्यास	
(d) जलवाष्य द्वारा	126. अफीम का मुख्य अवयव है	
116. कीट्यामी -4.		
116. कीटमक्षी पौधे जिस मृदा में उगते हैं उसमें कमी	The second secon	
(a) 1 10	(c) ऐट्रोपिन (d) क्यिनीन	
(a) मैंग्नीशियम की (b) कैल्सियम की (c) नाइट्रोजन की (d) जल की	127. भारत राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाता है	
पाइट्राजन की (d) जल की	(a) 5 जून को (b) 22 दिसम्बर को	
117. ''ब्लैक होल'' सम्बन्धी प्रथम सूचना प्रस्तुत की गई	(c) e 28 फरवरी को (d) 30 जनवरी को	
थी सम्बन्धी प्रथम सूचना प्रस्तृत की गई		
(3) 1111 3	128. निम्नलिखित तत्त्वों में से कौन सर्वाधिक योगिक	
(a) एस. चन्द्रशेखर द्वारा (b) हरमन बाण्डी द्वारा	निर्माण करता है ?	
(c) रदरफोर्ड द्वारा (d) कोपनिकस द्वारा	(a) हाइड्रोजन (b) कार्बन o	
	(c) नाइट्रोजन (d) ऑक्सोजन	
118. साइटोट्रान ऐसा संयंत्र है जिससे उत्पन्न किया जाता है	THE STATE OF THE S	
(a) विद्युत ऊर्जा (b) कृत्रिम मौसम (c) ध्वनि (d) पर्दे पर विव	129. निम्नलिखित में से कौन जीवाशम इंधन है ?	
(c) ध्वान (d) पर्दे पर चित्र	(a) एल्कोहल (b) ईयर	
119. निम्नलिखित में से कौन तीसरी पीढ़ी संगणक का	(c) वाटर गैस (d) प्राकृतिक गैस o	
मुख्य इलेक्ट्रॉनिक अवयव है ?	120 Pm C V V V V V	
(a) इलेक्ट्रॉनिक ट्यूब (b) ट्रान्जिस्टर/	130. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसने "नवीन	
(c) प्रकाशीय तन्तु (d) समेकित परिपथ	सापेक्षता सिद्धान्त' प्रतिपादित किया था ?	
(७) अभरतान ता चु (७) समाकत पारपव	(a) जे.बी. नार्लीकर / (b) एम.एम. कृष्णन	
120. निम्नलिखित में से कौन सा रंग सोडियम क्रोमेट	(c) एस. चन्द्रशेख्नूर (d) बी.डी. नाग चौधरी	
द्वारा आपूर्त होता है ?	131. निम्नलिखित तत्त्वों में से कौन जब बायु तथा अन्धेरे	
(a) नीला (b) लाल	में रखा जाता है, तो स्वत: दीप्त हो उठता है ?	
(c) हरा / (d) काला	(a) लाल प्राप्तिकार के के	
	(a) लाल फॉस्फोरस (b) श्वेत फॉस्फोरस०	
121. निम्नलिखित ग्रह युग्मों में से कौन बिना उपग्रह के हैं ?	(c) सिन्दूरी फॉस्फोरस (d) बैंगनी फॉस्फोरस	
(a) शुक्र एवं मंगल (b) बुध एवं मंगल	132. वह संख्या बताइये जो 12 से उतनी ही अधिक है	
(c) पृथ्वी और बृहस्पति (d) बुध और शुक्र	जितनी वह उस संख्या से कम है जो 87 से 15	72
	जितनी अधिक के स्कूट के कि	
122. निम्नलिखित संयंत्रों में से किसका उपयोग अत्यधिक	जितनी अधिक के एक तिहाई से कम है ? (3) 15 (b) 18 (c) 0 (d) 20	24
उच्च ताप को मापने में किया जाता है ?	(a) 15 (b) 18 (c) 9 (d) 20	
उच्च ताप का मापन में पिन्स कार्या है। (b) फोटोमीटर	133. किसी हार में 154 मनके हैं और वे सभी लाल, नीले	
(8) 4 4(1-10)	या हरे रंग के हैं। नीले मनकों की संख्या लाल से तीन	
(c) फोनोमीटर (d) पैक्नोमीटर	कम तथा हो पान्यों के व	
The state of the s	कम तथा हरे मनकों से पाँच ज्यादा है। लाल म ^{नके} हरे मनकों से कितने अधिक हैं?	
123. संगणक साक्षरता दिवस मनाया जाता है	(9) 0	
	(c) 10 (b) 0	
(a) 16 अगस्त पा (b) 5 जन को (d) 24 अक्टूबर को	(d) 5	
AL ALL		

