#### PART – I

1.	Which one of the following fundamental rignot to foreigners living in India?  (a) Equality before law  (b) Freedom of speech and freedom of expectations.	_		he citizens of India but
	<ul><li>(c) Right to life and personal liberty</li><li>(d) Right of religious freedom</li></ul>	.17.200		
2.	Under Uttarakhand Right to Service Act, 2d penalty on designated officer who has facupto ₹:	iled to	o provide service v	within prescribed time
	<ul><li>(a) Five Hundred to Five Thousand</li><li>(c) Two Hundred Fifty to Five Thousand</li></ul>	(b) (d)	One Thousand to I Five Hundred to T	
3.	<ul> <li>The Parliament of India consists of</li> <li>(a) Lok Sabha and Rajya Sabha</li> <li>(b) President, Lok Sabha and Rajya Sabh</li> <li>(c) Lok Sabha, President and Council of</li> <li>(d) Lok Sabha, Rajya Sabha, President and</li> </ul>	Minis		
4.	Who amongst the followings was Chairm Assembly?  (a) Dr. B.R. Ambedkar  (c) Jawahar Lal Nehru	an of	the inaugural sess Dr. Rajendra Prass Dr. Sacchidanand	ad +
5.	Who among the followings cannot be reme  (a) Members of the State Finance Comm  (b) Members of the State Public Service  (c) Vice Chancellor of a State University  (d) Advocate General	ission Comn	y the Governor?	
6.	Which one of the followings cannot be diss	olved	but can be abolished	ed?
	<ul><li>(a) Rajya Sabha</li><li>(c) State Legislative Assembly</li></ul>	(b) (d)	Lok Sabha State Legislative (	Council
7.	The Contingency Fund of India was created (a) 1950 (b) 1952	l in (c)	1954	(d) 1962
8.	Which of the following amendments in t Education a Fundamental Right?  (a) 86 <sup>th</sup> (b) 91 <sup>st</sup>	he Ind		nas made the Right to (d) 95 <sup>th</sup>
9.	Who among the following was not obtained	l Bhai	rat Ratna in 2019?	
	<ul><li>(a) Pranab Mukherjee</li><li>(c) Atal Bihari Vajpayee</li></ul>	(b) (d)	Nanaji Deshmukh Bhupen Hazarika	
10.	As per Constitution of India, which of curtailed during an emergency?	the f	ollowing rights can	nnot be suspended or
CORPORITION COMPINISTS	<ul><li>(a) Right to speech</li><li>(c) Right to life</li></ul>	(b) (d)	Right of freedom Right to organise	to move in the country

ACE	COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COM	ISBINIAL COMPONINAL COMPONINAL COMPONINAL COMPONINAL COMPONINAL	NT COMMISSE WITT COMMISSING MT COMMISSIN	ти, святавети, ссятовяти, ссятовяти, соятовяти, соятовяти, соятовяти, соятовяти, соятовяти,	DENTIAL COMPONITIAL COMPONITIAL	COMPORTIAL COMPORMAL COMPORMAL COMPORMAL COMPORMAL COMPORMAL COMPORMAL	IL COMPONITAL COMPONITAL O	обитавитал сентевитал сонговитал ознавитал сентевитал	
	(c)	जीवन का अधि	कार		(d)	संगठित होने का आ	धेकार		
	(a)	भाषण का अधि			(b)	देश में आवागमन की		त्रता का अधिकार	
	जा स	कता ?							
10.	भारती	य संविधान के अ	गनुसार, रि	नेम्न अधिकारों में से	कौन स	ा एक आपातकाल में	कम य	ग निलम्बित नहीं किया	
	(c)	अटल बिहारी व	ाजपेयी		(d)	भूपेन हजारिका			
	(a)	प्रणब मुखर्जी	2.0		` ′	नानाजी देशमुख			
9.	निम्नि		को 201	9 में भारत रत्न नहीं प्र	•	_			
	(a)	86वाँ	(b)			92वाँ	(d)	95वाँ	
8.						धिकार को मौलिक 3			
•				1702 q			. /		
1.	मारत (a)	का आकास्मक । 1950 में	नाय स्था (h)	जारका गरू था : 1952 में	(c)	1954 में	(d)	1962 में	
7.	` /	की आकस्मिक नि	. ,	क्रिक्टी गर्द शी •	` /		` /	~	
	(a)	राज्य सभा	(b)	लोक सभा	(c)	राज्य विधान सभा	(d)	राज्य विधान परिषद्	
6.	निम्न	में से किसे भंग नह	हीं किया	जा सकता, किन्तु सम्	गप्त कि	या जा सकता है ?			
	(c)	राज्य के विश्ववि	त्रद्यालय र	के कुलपति 🕢	(d)	एडवोकेट जनरल			
	(a)	राज्य वित्त आय			(b)	राज्य लोक सेवा आ	योग के	सदस्य	
5.	निम्न	में से कौन राज्यपा	ाल द्वारा प	गदच्युत नहीं किया ज	सकत	ME	31	<b>1</b> [	
	(c)	जवाहर लाल नेह	हरू		(d)	डा. सच्चिदानन्द		+	
	(a)	डॉ. बी.आर. अ	ाम्बेडकर		(b)	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद			
4.	निम्न में से कौन संविधान सभा के उद्घाटन सत्र के अध्यक्ष थे ?								
	(c)	लोक सभा, राष्ट्र	पति और	: मंत्रि-परिषद् से	(d)	लोक सभा, राज्य सभ	ना, राष्ट्रप	पति और मंत्रि-परिषद् से	
	(a)	लोक सभा और			(b)	राष्ट्रपति, लोक सभा			
3.	भारती	य संसद बनी है							
	(c)	ढाई सौ से पाँच	हज़ार तब	<b>ह</b>	(d)	पाँच सौ से दस हज़ा	र तक		
	(a)	पाँच सौ से पाँच	•		(b)	एक हज़ार से पाँच ह		त	
	चिह्नित	न अधिकारी पर दि	द्वेतीय आ	गीलीय अधिकारी दण्	ड आरो	पित करने हेतु प्राधिकृ	त है रुप	ये	
2.	उत्तरार	व्रण्ड सेवा अधिव	नार अधि	नियम, 2011 के तह	हत निध	रित समयावधि में से	वा उपत	नब्ध नहीं करवाने वाले	
	(c)	जीवन और व्यक्ति	क्तेगत स्व	तन्त्रता का अधिकार	(d)	धार्मिक स्वतन्त्रता क	न अधि	कार	
	(a)	विधि के समक्ष र	समानता		(b)	वाक् स्वातन्त्र्य और	अभिव्य	ाक्ति स्वातन्त्र्य	
		यों को नहीं ?		•			`,		
1.	निम्न मूल अधिकारों में से कौन सा एक केवल भारतीय नागरिकों को तो उपलब्ध है, पर भारत में रहने वाले								

11.				nairman of 15 <sup>th</sup> Fi		Commission of In	ndia ?		
	(a) (c)	Arvind Panga N.K. Singh	ırıa		(b) (d)	Amitabh Kant Sindhushree Kh	ullar		
12.			es are i	in Eurozone upto	. ,				
	(a)	18	(b)	19	(c)	20	(d)	22	
13.		•	-			ınder-sea railway			
	(a)	France	(b)	Turkey	(c)	Russia	(d)	U.K.	
14.	Who (a)	become the fin Brendon McC	-		ole cen (b)	tury in any Cricke Rahul Dravid	et Wo	rld Cup?	
	(c)	Chris Gayle	Juliuli	1	(d)	B.A. Sangakara			
15.	Who	among the fol	lowing	g was President o	f Gym	nastic Federation	of Inc	lia in 2019 ?	
	(a)	Sudhakar She	etty		(b)	R.S. Sharma			
	(c)	Rakesh Garg			(d)	Karnail Singh		回常回 34.850	
16.	Who (a)	was the winne Nairo Quintai		Tour de France-20	)19' ? (b)	Egan Bernal			
	(c)	Andreas Sepp			(d)	Andy Murray			
17.	Amo	ong the following	ngs wl	no is the winner o	f Men	's Single of Wimb	oledor	n 2019 ?	
	(a)	Novak Djoko			6)	Roger Federer	51	10	
	(c)	Andy Murray		D CAT	(d)	Andreas			
18.	Duri	ng which year 1660 CE	Auran (b)	gzeb reimposed J 1679 CE	eziya (c)	? 1710 CE	(d)	1757 CE	
19.		m Samvat was	. ,		(0)	1710 CL	(u)	1737 CL	
17.	(a)	425 A.D.	(b)	650 A.D.	(c)	825 A.D.	(d)	1200 A.D.	
20.	The	Head Officer of	of the	state treasury dur	ing rei	gn of Chandra G	upta N	Maurya was l	known
	as	Camalanta	(1-)	V amazantila	(-)	Canni Alasta	(4)	D	
21	(a)	Samaharta	(b)	Karmantik	(c)	Sannidhata	(d)	Douwarik	
21.	(a)	ch one of the fo Teli Temple a		ng is the earliest t alior	emple (b)	of India? Temple No. 17 a	nt San	chi	
	(c)	Bairat at Jaip			(d)	Jadiyal at Taxila			
22.	Fron	n which country	y did S	Subhash Chandra	Bose g	give the call "Mar	ch to	Delhi"?	
	(a)	Germany	(b)	Singapore	(c)	Japan	(d)	Myanmar	
23.			_			-Western Frontier			
2.4	(a)	Sakas	(b)	Greeks	(c)	Persians	(d)	Chinese	
24.	How (a)	many persons Two	are th (b)	e winner of Green Four	n Nobe (c)	el Prize in 2019? Five	(d)	Six	
Serie	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CON	PFIZOMINIL OBERIZORINIL OBERIZORINIL CONFICENTIAL COMFICENTIAL COMFICENTIAL COMFICENTIAL	OMPTOERTIAL CONFIDENTIAL CONFID	DITIME SCHIRDSTIME CONFIDENTIAL	изонтыл сояп вонтыл сояп вонты 4	L, CCOMPORNTAL COMPORNTAL COMPORNTAL COMPORNTAL COMPORNTAL COMPORNTAL COMPORNTAL	NE CONTRIBUTION CONTRIBUTION	COMPOSITIVITY COMPOSITIVE COMPOSITIVE COMPOSITIVE COMPOSITIVE	ACE

11.	निम्न	लेखित में से किस	क्रो भार	त के 15वें वित्त आयो	ग का उ	अध्यक्ष बनाया गया ?		
	(a)	अरविंद पनगड़िय	ा को		(b)	अमिताभ कांत को		
	(c)	एन.के. सिंह को			(d)	सिन्धुश्री खुल्लर को		
12.	जनवर	री 2019 तक यूरोज	जोन में '	कितने देश सम्मिलित	हुए ?			
	(a)	18	(b)	19	(c)	20	(d)	22
13.	किस	देश ने समुद्र के नी <sup>-</sup>	चे पहल	ी अन्तरमहाद्वीपीय रेल	न प्रारम्भ	की ?		
	(a)	फ्रान्स ने	(b)	तुर्की ने	(c)	रूस ने	(d)	यू.के. ने
14.	किसी	भी क्रिकेट विश्व	कप में	दोहरा शतक बनाने वा	ला प्रथ	म व्यक्ति कौन है ?		
	(a)	ब्रेंडन मैककुलम	(b)	राहुल द्रविड	(c)	क्रिस गेल	(d)	बी.ए. संगकारा
15.	निम्न	लेखित में से कौन	2019	में भारत के जिम्नास्टि	क संघ व	का अध्यक्ष है ?		
	(a)	_		आर.एस. शर्मा	(c)	राकेश गर्ग	(d)	करनैल सिंह
16.	टर-इं	ी-फ्रान्स 2019 क	त विजे	ता कौन था ?				
10.	(a)			इगन बेरनाल	(c)	एंडियज सेपी	(d)	एन्डी मरे
17.	` '	Ŭ	. ,	नडन 2019 के विजेता	. ,		( )	·
17.	(a)	नोवाक जोकोविर		101 2017 47 14 9(11	(b)	रोजर फेडरर		L
	(c)	एन्डी मरे			(d)	एंड्रियाज	75	T
18.	औरंग	जेब ने जजिया कि	स वर्ष ।	पुन: आरोपित क्रिया		enr		
10.	(a)	1660 ई. में	(b)	1679 ई. में	(c)	1710 ई. में	(d)	1757 ई. में
19.	. /	म संवत प्रारम्भ हु <b>ॐ</b>	( )	7.	( )		( )	
1).		425 ई. सन् में		650 ई. सन् में	(c)	825 ई. सन् में	(d)	1200 ई. सन् में
20				राजकाष का शीर्ष आ		•	(-)	1200 (1 11 1
20.						जाना जाता था सन्निधाता से	(d)	टौवारिक से
21					(0)	XIIVI-IIXII XI	(u)	quantity (i
21.	।नम्न (a)	म स कान सा भार ग्वालियर का तेल		गचीनतम मंदिर है ?	(b)	साँची का मंदिर संख्	π 17	
	` /	जयपुर का बैराट	।। माप्र		` /	तक्षशिला का जदिय		
22	` ´	J	<del></del>	<del>गे</del> " <del>रि</del> ज्य <del>रेक</del> ा	. ,			
22.	सुमाष (a)	।चन्द्र बास न ।दल जर्मनी से		गे" का नारा किस देश — <del>क्रिंगाप्य के</del>		। <i>?</i> जापान से	(d)	म्यांमार से
	` '			•				न्यानारस
23.						त्राले प्रथम विदेशी कौन <del>र्वस्सी</del>		<del>_0_0_0</del>
	(a)	शक	(b)	यवन	( )	ईरानी	(d)	चीनी
24.		_		नोबल पुरस्कार मिला ====		<del>ni_</del>	(1)	
COMPONIUM, COMPONIUM, C	(a)	दो	(b)	annum companium	(c)	पाँच 	(d)	ESE
ACE				4	5			Series-A

(a) Mala (a)	Chambal achite is a mind Iron	(b) eral of (b)	va Samudram wat Krishoa Calcium ance present in the	(c) (c)	Cauvery	(d) (d)	Godavari Magnesium
(a) Mala	Chambal achite is a mine	(b) eral of	Krishqa	(c)	Cauvery	. ,	
						(d)	Godavari
Which part of the following is called the 'rico bowl'?  (a) Ganga-Sindhu plain region (b) North-Eastern region (c) Krishna-Godavari delta region (d) Kerala and Tamil Nadu							10
Mac- (a) (c)	India and Pal	kistan	ween	` ′ 🦱	_		
The a	maximum Rub Karnataka	ber prober (b)	oducer state in Ind Kerala	dia is (c)	Tamil Nadu	(d)	West Bengal
On v (a)	which river Ob Son	ra Dan (b)	n is constructed? Gomti	(c)	Rihand	(d)	Kosi
		(b)	ng district of Utta Rudraprayag	raknai (c)	Hardwar	popula <sup>r</sup>	Dehradun
(a)	Earthquake	(b)	Storm	(c)	Hurricane	(d)	Avalanche
(a)	Focus	(b)	Epicentre	(c)	Generation poi	nt (d)	Earthquake point
eclip (a) (c)	Bal Gangadh			(b) (d)	• •		nadey
	eclip (a) (c) By v (a) Tsur (a) Whice (a) The (a) Mace (a) (c) Whice (a)	eclipsed'?  (a) Bal Gangadh (c) Gopal Krishr  By what name is the (a) Focus  Tsunami is the resu (a) Earthquake  Which one of the fraction of	eclipsed'?  (a) Bal Gangadhar Tila (c) Gopal Krishna Gok  By what name is the poin (a) Focus (b)  Tsunami is the result of w (a) Earthquake (b)  Which one of the following 2011?  (a) Champavat (b)  On which river Obra Dan (a) Son (b)  The maximum Rubber pr (a) Karnataka (b)  Mac-Mahon line is in bet (a) India and Pakistan (c) India and China  Which part of the following (a) Ganga-Sindhu plain	eclipsed'?  (a) Bal Gangadhar Tilak (c) Gopal Krishna Gokhale  By what name is the point of origin of earth (a) Focus (b) Epicentre  Tsunami is the result of which one of the focal Earthquake (b) Storm  Which one of the following district of Utta 2011?  (a) Champavat (b) Rudraprayag  On which river Obra Dam is constructed?  (a) Son (b) Gomti  The maximum Rubber producer state in Incal Karnataka (b) Kerala  Mac-Mahon line is in between (a) India and Pakistan (c) India and China  Which part of the following is called the 'rical Ganga-Sindhu plain region	eclipsed'?  (a) Bal Gangadhar Tilak (b) (c) Gopal Krishna Gokhale (d)  By what name is the point of origin of earthquake (a) Focus (b) Epicentre (c)  Tsunami is the result of which one of the followin (a) Earthquake (b) Storm (c)  Which one of the following district of Uttarakhan 2011?  (a) Champavat (b) Rudraprayag (c)  On which river Obra Dam is constructed? (a) Son (b) Gomti (c)  The maximum Rubber producer state in India is (a) Karnataka (b) Kerala (c)  Mac-Mahon line is in between (a) India and Pakistan (b) (c) India and China  Which part of the following is called the 'rice bot' (a) Ganga-Sindhu plain region	eclipsed'?  (a) Bal Gangadhar Tilak (b) Lala Lajpat Ra (c) Gopal Krishna Gokhale (d) Mahadeva Gov By what name is the point of origin of earthquake known?  (a) Focus (b) Epicentre (c) Generation point Tsunami is the result of which one of the followings?  (a) Earthquake (b) Storm (c) Hurricane  Which one of the following district of Uttarakhand have highest 2011?  (a) Champavat (b) Rudraprayag (c) Hardwar  On which river Obra Dam is constructed?  (a) Son (b) Gomti (c) Rihand  The maximum Rubber producer state in India is (a) Karnataka (b) Kerala (c) Tanrii Nadu  Mac-Mahon line is in between  (a) India and Pakistan (b) India and Bang (c) India and China  Which part of the following is called the 'rice bowl'?  (a) Ganga-Sindhu plain region (b) North-Eastern	(a) Bal Gangadhar Tilak (b) Lala Lajpat Rai (c) Gopal Krishna Gokhale  By what name is the point of origin of earthquake known? (a) Focus (b) Epicentre (c) Generation point (d)  Tsunami is the result of which one of the followings? (a) Earthquake (b) Storm (c) Hurricane (d)  Which one of the following district of Uttarakhand have highest popular 2011? (a) Champavat (b) Rudraprayag (c) Hardwar (d)  On which river Obra Dam is constructed? (a) Son (b) Gomti (c) Rihand (d)  The maximum Rubber producer state in India is (a) Karnataka (b) Kerala (c) Tanril Nadu (d)  Mac-Mahon line is in between (a) India and Pakistan (b) India and Bangladesh (c) India and China  Which part of the following is called the 'rica bowl'? (a) Ganga-Sindhu plain region (b) North-Eastern region

25. किसकी मृत्यु पर महात्मा गाँधी ने कहा, "भारतीय सौरमण्डल से एक सितारा डूब गया" ?								
	(a)	बाल गंगाधर तिल	<b>न</b> क		(b)	लाला लाजपत राय		
	(c)	गोपाल कृष्ण गोर	<u>ब</u> ले		(d)	महादेव गोविंद रानाडे	5	
26.	भूकम्प	<mark>य की उत्पत्ति का स</mark>	थान वि	<mark>त्रस नाम से जाना जात</mark>	ग है ?			
	(a)	नाभि	(b)	अधिकेन्द्र	(c)	उत्पत्ति बिन्दु	(d)	भूकम्प बिन्दु
27.	सुनार्म	ो निम्न में से किसव	का परिष	गाम है ?				
	(a)	भूकम्प का	(b)	बवन्डर का	(c)	तूफान का	(d)	हिमधाव का
28.	2011	की जनगणना के	अनुसा	र उत्तराखण्ड में सर्वाधि	धेक जन	पंख्या वाला जिला कौ	न सा है	?
	(a)	चंपावत	(b)	रुद्रप्रयाग	(c)	हरिद्वार	(d)	देहरादून
29.	ओबर	ा बान्ध किस नदी	पर बन	या गया है ?				
	(a)	सोन पर	(b)	गोमती पर	(c)	रिहन्द पर	(d)	कोसी पर
30.	भारत	में सर्वाधिक रबर	उत्पादन	करने वाला राज्य है				
	(a)	कर्नाटक	(b)	केरल	(c)	तमिलनाडु	(d)	पश्चिम बंगाल
31.	मैक-	मोहान रेखा मध्य ग	में है			.Ø,*		
	(a)	भारत एवं पाकिस	तान के		(b)	भारत एवं बंग्लादेश रं	के	
	(c)	भारत एवं चीन वे	5		(d)	भारत एवं म्यांमार के		
32.	निम्न	में से कौन सा क्षेत्र	'धान व	<b>का कटोरा'</b> कहलाता	है ?		V	+
		गंगा-सिन्धु मैदान		15	<b>(b)</b>			10
	(c)	कृष्णा-गोदावरी	डेल्टा ध	क्षेत्र	(d)	केरल तथा तमिलना	<u>इ</u>	
33.	शिवा	समुद्रम् जल प्रपात	किस :	नदी पर स्थित है १				
	(a)	चम्बल पर	(b)	कृष्णा पर	(c)	कावेरी पर	(d)	गोदावरी पर
34.	मेलाव	<b>ठाइट खनिज</b> है		1				
	(a)	लौह (धातु) का	(b)	कैल्सियम का	(c)	ताँबे का	(d)	मैग्नीशियम का
<b>35.</b>	उस रा	सायनिक पदार्थ क	ज नाम्	बताइए जो हड्डियों व	दाँतों में	पाया जाता है ?		
	(a)	कैल्सियम सल्फेर	E (b)	केल्सियम फॉस्फेट	(c)	कैल्सियम क्लोराइड	(d)	कैल्सियम बोरेट
<b>36.</b>	निम्न	में से कौन प्राकृतिव	क्र बहुल	ाक (पोलिमर) नहीं है	<del>}</del> ?			
	(a)	रेशम (सिल्क)	(b)	सेलुलोज	(c)	रबड़	(d)	प्लास्टिक
<b>37.</b>	फ्लोरा	ाइड प्रदूषण मुख्यत	: प्रभारि	वेत करता है				
	(a)	वृक्क को	(b)	दाँतों को	(c)	नेत्रों को	(d)	तन्त्रिका तंत्र को
38.	विका	सकारी सफलता वे	न लिये	उत्परिवर्तन होना चाहि	हेये –			
	(a)	दैहिक आर.एन.	र. में			दैहिक डी.एन.ए. में		
	(c)	जनन द्रव्य आर.प	र्न.ए.	में	(d)	जनन द्रव्य डी.एन.ए	. में	
39.				र ऐन्जिल्स द्वारा लिरि	ब्रेत पुस्त	क का शीर्षक है		
	` ′	द फर्स्ट इण्डियन			(b)	रिवोल्ट ऑफ 1857		
	(c)	फर्स्ट वॉर ऑफ इ	इडिपेंडेन	स	(d)	1857		
ACE	COMPRISENT ALL COMPRISENT ALL CONTRACTOR	WISHMILL COMPONENTIAL COMPONENT	OMNIGERALITY COMNIGERATIVE COMMI	ODMINIL COMPONINIL COMPONINIL COMPONINIL COMPONINI LE COMPONINI LE COMPONINI LE COMPONINI LE COMPONINI LE COMP	7	L COMPORANIA, COMPORANIA, COMPORANIA, COMPORANIA, COMPORANIA, COMPORANIA,	L COMPOSITUAL COMPOSITIAL O	Series-

Serie	s-A	COMPLETE CONTINUE CONTINUE CONTINUES THE	THE STREET STREET, SOR	ATTORNESS COMPLETE COMPLETE COMP DESTINE COMP DESTINE COMP DESTINE COMP DESTINE COMP DESTINE COMP DESTINE COMP	8	AND ADMINISTRATION OF ADMINISTRATION HAS SUBMITTED FOR THE STATE OF TH	JOHNSON THE CONFIDENTIAL	оомуранных осмуранных сомуранных организациих сомуранных организациих сомуранных организациих сомуранных сомур
J4.	(a)	Fats	(b)	Proteins		Carbohydrates	(d)	Vitamins
52.	` /			diet which is ass				
51.	(a) (c)	king of a solar Laser Techno Thermal Emi	ology	based on which	one of (b) (d)	the following? Tyndall effect None of these		
<i>E</i> 1	` /		( )				(u)	<i></i>
50.	рН о (a)	of normal rain v	water :	s about 3.0	(c)	5.6	(d)	9.3
	(c)	Environment	al Res	istance	(d)	Population Size		
	(a)	ca . Carrying Cap	acity		(b)	Biotic Potential		
49.	The term		mbers	of individuals	that can	be sustained in	a giv	en environment, is
	(c)	Eugene Odur		7,	(d)	Ernst Haeckel		
40.	(a)	Charles Eltor		term Ecology' -	– for the (b)	Arthur Tansley		
48.				term Footogy'	. ,			
	(a) (c)	Methyl isocy Ethyl isocyan			(b) (d)	Methyl isocyanate Ethyl isocyanate		
47.			1	as leaked during			,	
	(c)	Stratosphere			(d)	Thermosphere	51	
	(a)	Troposphere	5	. ,	(b)	Exosphere	JY	T
46.	Whi	ch of the follow	wing a	tmospheric laye	rs is nea	rest to the earth?		1
	(a) (c)	Eutrophication	_		(d)	Bio-magnification	on	
45.	The (a)	main cause of Global warm	_	olooming in an a	iquatic e (b)	cosystem is Salmation		
4.7	` /		1 11	1	( )			
	(a) (c)	Sulphur diox Fluorine	1de		(b) (d)	Chlorine Carbon fluoride		
44.				as is considered	-	_	the Ta	aj Mahal at Agra?
	(a)	India	(b)	Africa	(c)	Europe	(d)	Antarctica
43.	Forn	nation of hole	in Ozo	ne layer is maxi	imum ov	ver which place?		
	(c)	E. coli	1		(d)	All of these	-	
42.	In cu (a)	ırd, which bacı <i>Salmonella</i> s		re found in abun	dance? (b)	<i>Lactobacillus</i> sp	os.	
	(a)	Bacteria	(b)	Virus	(c)	Fungus	(d)	Parasite
41.			_	auses Polio dise		F	(1)	D :
	(a)	Maize	(b)	Rice	(c)	Tobacco	(d)	Cotton
40.		_	-	produced was				

ACE	COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL CO	erizilimisi, deenpermsi, deenpermsi, deenpermsi, deenpermsi, deenpermsi,	COMPROBRAGE COMPROBRAGE COMP	NORMILLI, COMPORNILLI, COMPORNI	9	NAL COMPORATAL COMPORATAL COMPORATAL COMPORATAL COMPORATAL COMPORATAL COMPORATA	AL COMPONENTIAL COMPONENTIAL C	organis eerisens corosine organis serisens Series-A
34.	(a)	वसा		प्रोटीन			(d)	विटामिन
52	` ′				. ,	मसात (पाचित) होते ह		,
51.		•		ाली निम्न में से किस टिण्डल प्रभाव		गारत हे ? तापीय उत्सर्जन	(d)	इनमें से कोई नहीं
<b>.</b>	. ,	2.6			(c)		(d)	9.3
50.			•	(पीएच) होता है, लग		5 (	(1)	0.2
	` ′				. ,	पर्यावरणीय प्रतिरोध	(d)	जनसंख्या आकार
49.				संख्या में प्राणियों का			y 40	
	(a)				. ,	यूजीन ओडम	(d)	अन्स्टे हैंकेल
48.			<b>\</b>	योग सबसे पहले कि			,	( 2 )
	(c)	ईथाइल आइसोर			(d)	ईथाइल आइसोसाय	नंट	
	(a)	मिथाइल आइसो			(b)	मिथाइल आइसोसाय		
47.	भोपार			से किस गैस का रिसा	व हुआ १		_	
	(a)	ट्रोपोस्फेयर	(b)	एक्सोस्फेयर	(c)	स्ट्रेटोस्फेयर	(d)	थर्मोस्फेयर
46.	निम्न			सी सतह (परत) पृथ्व				
	(c)	सुपोषण			(d)	•जैव आवर्धन	r	nt
	(a)	वैश्विक तापीकर	्ण		(b)	लबणीभवन		
45.	एक उ	नलीय पर्यावरण तंः	त्र में शैव	वाल प्रस्फुटन का प्रमुख	ख कारण	農		
	(c)	फ्लोरीन			(d)	कार्बन फ़्लोराइड		
	(a)	सल्फर डाइऑक		, ,	(b)	क्लोरीन .	•	
44.	निम्न	में से कौन सी गैस	आगरा	के ताजमहल को हार्	नि (क्षति	) पहुँचाने के लिए जि	म्मेदार म	नानी गई है ?
	(a)	भारत	(b)	अफ्रीका		यूरोप	(d)	अंटार्कटिका
43.	ओजो	न परत में छेद का	गठन वि	केस स्थान के ऊपर 3	गधिकतम	न है ?		
	` /	ई. कोलाई			(d)	यह सभी		
74,	(a)	. नगरा रा चनलार साल्मोनेला स्पेरि	_	14(1.4) (9)(1.6);	(b)	लैक्टोबैसिलस स्पेसि	Γ.	
42.	. /	ं कौन से बैक्टीरिय	` /	J	( )	ζ.	· /	
41.	(a)	या का बामारा ानम जीवाण्	ન મ લ (b)	किसके कारण होती हैं विषाण्	(c)	फफूँद	(d)	परजीवी
44	( )		` /		. ,	(1414)	(u)	97 1181
40.	4हला (a)	। ट्रासजानक उत्पा। मकई (मक्का)		या या – चावल	(c)	तंबाकू	(d)	कपास
40	ਧਟਕਾ	। ट्राँसजेनिक उत्पार्	टेन गौ१	т 9п 🗕				

53.	In wh (a) (c)	nich era of the Palaeozoic Cenozoic	Geolo	gical time scale of	lid the (b) (d)	humans' appeare Pre-Cambrian Mesozoic	ed?	
54.	Which (a) (c)	ch of the follow Water vapour Carbon dioxid		s not a Green Hou	(b) (d)	s ? Methane Oxygen		
55.	Palae (a) (c)	eoclimatic stud Tree rings Lacustrine de		e done by studyin	g (b) (d)	Ice cores All of these		
56.	Who (a)	is the winner of India	of ICC (b)	Cricket World C England	Cup 20 (c)	19 ? West Indies	(d)	South Africa
57.	Dobs (a) (b) (c) (d)	Thickness of Pesticide conf	Ozone tamina entrati	•		2.		回光回 77.5566 回次57
58.		ch following rakhand? Almora and N Bageshwar ar	Vainita	ıl	seisn	Dehradun and U None of these		sensitive zone, in
59.	Mort (a)	oi dam burst in 1969	cidence (b)	ce of Gujarat/took 1979	place (c)	in which year? 1989	(d)	1999
60.	What (a)	t type of Disas Volcanic	ter occ (b)	curred in Chernot Earthquake	yl in t (c)	he year 1986 ? Cloud burst	(d)	Nuclear
61.	Whice (a)	ch year did the 2001	"Disa	ster Management 2005	(c)	of Government of 2013	f India (d)	came to force?
62.	Amo (a)	ng the following Pyrex glass		sch is the most co Soda glass		n form of glass? Optical glass	(d)	Hard glass
63.	Near (a) (c)	sightedness of Hyper metrop Myopia		n is technically te	ermed a (b) (d)	as Presbyopia Astigmatism		
64.	Whice (a)	ch one of the fo Faridabad	ollowi (b)	_	a have (c)	highest air pollu Kanpur	tion in (d)	2019 ? Varanasi
65.	Whice (a)	ch of the follow Bus	ving te (b)	erm denotes an er Bug		a Computer Progr Hybernate	ram ? (d)	None of these
66.	Whice (a)			a water soluble Vitamin – B		n ? Vitamin - D	(d)	Vitamin - E

ACE	COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COM	PISSENTIAL COMPISENTIAL COMPISE	ONFIGURATUL CONFIGURATUL CONFI	OBMINIAL COMPONINAL COMPONINAL COMPONINAL COMPONINAL COMPONINAL COMPONINAL COMPONINAL COMPONINAL COMPONINAL COMP	проети соепроети соепроет	AL COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORA	THE COMPONENTIAL COMPONENTIAL OF	oriosimal corpositial corpositial osriosimal corpositial corpositial corpositial $Series-A$
	(a)	विटामिन - ए	(b)	विटामिन - बी	(c)	विटामिन – डी	(d)	विटामिन - ई
66.	निम्न	में से कौन सा विटा	ामिन ज	ल में घुलनशील है ?				
	(a)		- •	•		हाइबरनेट	(d)	इनमें से कोई नहीं
65.	निम्न	में से कौन सा पद व	कम्प्यूट	र प्रोग्राम में त्रुटि को द	र्शाता है	?		
j		_		आगरा				वाराणसी
64.	निम्नरि	लेखित में से कौन	सा जिल	ना 2019 में भारत का	। सर्वाधि	क वायु प्रदूषित जिल	है ?	
03.		•			(c)	मायोपिया	(d)	एस्टिगमेटिज्म
62		दृष्टि का तकनीर्व			(-)	,, , , ,	(~)	,
62.				ाधारण प्रकार का काँ सोडा काँच		ऑप्टिकल काँच	(d)	कठोर काँच
(2	` /		` '		` '	2013	(u)	2013
61.	भारत (a)	सरकार का आपद 2001		न एक्ट किस वर्ष से दि 2005	क्रेयान्वय (c)	ान में आया ? 2013	(d)	2015
	(a)	ज्वालामुखीय		भूकंपीय (भूकंपन)	(c)	बादल फटना	(d)	नाभिकीय
60.				ादा किस प्रकार की थ		<del></del>	(1)	<del></del>
	(a)	1969	` /	1979	(c)	1989	(d)	1999
59.				प) फटने की घटना वि			ば が	1000
	` ′	बागेश्वर एवं चमे				इनमें से कोई नहीं	V	+
	(a)	अल्मोड़ा एवं नैर्न				देहाादून एवं उत्तरक	शी	
58.	उत्तरार			का समूह भूकम्पीय स <u>ि</u>		अनुपार सर्वाधिक सर्व		वेदनशील क्षेत्र है ?
	(c)	वायुमंडलीय स्तम	भ में व	तिलयन सांद्रण	(d)	इनमें से कोई नहीं		
	(a)	ओजोन परत की	•	•	` '	जल में किटनाशकी	य प्रदूषण	Ī
57.	'डॉब्स	ान यूनिट' – निम्न	में से वि	कसको मापता है ?		_		
- 7	(a)	भारत		इंग्लैंड		वेस्ट इण्डीज़	(d)	दक्षिण अफ्रीका
56.	आई.र	प्री.सी. क्रिकेट वि	श्व कप	-2019 का विजेता व	कौन है	?		
	` ′	झील के निक्षेप द्व	ारा			इन सभी के द्वारा		
55.	પુરા ज (a)	लवायु (पालयाक्त वृक्ष वलय द्वारा	nişac)	का अध्ययन किया र		बर्फ सत्व (कोर) द्वा	रा	
E E	` /				. ,	11. 11. Oldonia/116.	• (u)	- ii i iii - ii i
54.	।नम्न (a)	में से कौन सी ग्रीन जल वाष्प		गस नहा ह <i>े</i> मीथेन	(c)	कार्बन डाइऑक्साइ	द (d)	ऑक्सीजन
	. /		` '		(0)	सागाजारूका	(u)	नासाजाञ्च
53.	भूगभा (a)		ाकस <sub>ः</sub> (b)	युग में मानव की उत्प ि प्रिकैम्ब्रियन	ात हुइ (c)		(d)	मीसोजोइक
<b>5</b> 2	<del>Пепт</del> е	त्रे गाग्य-प्रके <del>ल</del> के	<del>कि</del> ग :	ਸ਼ਸ਼ ਮੇਂ ਸਮਤਕ ਕੀ ਤਕਮੀ	<del>ਕਿ ਟ</del> ਰੰ :	)		

Serie	es-A	MIDDIMINEL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIA	IL COMPIGENTIAL COMPIGENTIAL COMPI	овины, основаны, сенованы, сенованы, сонованы, сонованы, сонованы, ознованы, ознованы, сонованы, с	2	COMPLETAL COMPLETAL COMPLETAL COMPLETAL COMPLETAL COMPLETAL COMPLETAL	IL COMPONITAL COMPONITAL O	очизания, сомпориты,
78.		ch of the follomitting data? Wireless	lowing (b)	communication Wired	relies (c)	on radio-signal Fiber optics	or in (d)	frared signals for None of these
77.	(a)	1972	(b)	seen in the year 1975	(c)	1982	(d)	1986
76.	The (a)	Indian space p 1960	rogran (b)	n began in the yea 1962	ar (c)	1965	(d)	1969
75.	The (a)		Satellit (b)	e launched into sp Sputnik – I	pace w (c)	as Pioneer – I	(d)	Suyaz – I
74.		orm speed?	od depe s no ac s an ac	ends on its mass. ecceleration. eccleration.	e for a	Satellite moving	g roun	d the earth with a
73.	The (a)	laws of planeta Kepler	ary mo	tion were discove Copernicus	ered by	Newton	(d)	Galileo
72.	To w (a)	which of the following 32 bits	llowing (b)	g is one byte equi 16 bits	valent (c)	to / & Pits	(d)	4 bits
71.	Usin (a)	g which of the HTTP	follow (b)	ving, one can writ SMTP	te a Wo	ebpage?	(d)	HTML
70.	How (a)	many Union t	territor (b)	ry are at present in 8	India (c)	? 7	(d)	9
69.	Which	ch of the follow Compiler	wing control (b)	onverts high level Interpreter	l langu (c)	age into machine Assembler	langua (d)	age? None of these
68.	Whice (a) (c)	ch one of the f Telephone lii Modem		ng is not a Transn	(b) (d)	n medium ? Coaxial cable Microwave syste	em	
	(a) (c)	LINUX Mozilla Firef	fox		(b) (d)	Facebook None of these		
<b>67.</b>			ollowi	ng is a Web brow	ser?			

ACE	COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL O	DWIDDWINL COMPONINAL COMPO	COMPOSE THE COMPOSE MEET COMPOSE	вями, сенявении, сенявении, сенявении, сенявении, сенявении, сенявении сеняв	Втил ссепсенты, ссепсенты	. CCAMICERTIAL COMPICIENTIAL COMPICIENTIAL COMPICIENTIAL COMPICIENTIAL COMPICIENTIAL	COMPONENTIAL COMPONENTIAL O	ortormal eerneetiil cortormal ortormal cortormal eerneetiil cortormal $Series-A$
	(a)	वायरलेस	(b)	वायर्ड	(c)	फाइबर ऑप्टिक्स	(d)	इनमें से कोई नहीं
<b>78.</b>	ानम्न है ?	म स कान सा सच	॥ व्यव	स्था डाटा प्राषत करन	क लि	ए राडया ।सम्नल या इ	-फ्रारड	सिग्नल पर निर्भर रहती
70			. ,					
77.	हला (a)	का धूमकेतु अंतिम 1972 में		खाइ।दया था वष 1975 में	(c)	1982 में	(d)	1986 में
77			. ,		` /		` /	
76.	मारत (a)	ाय अतारक्ष कायक्र 1960 में		म हुआ वर्ष 1962 में	(c)	1965 में	(d)	1969 में
76	. ,	ोय अंतरिक्ष कार्यक्र			` /		` /	
13.				<b>४</b> न उन्द्रह जा स्पूतनिक-I	(c)	पायोनियर-I	(d)	सुयेज-I
75.	अंतरि	क्षि में भेजा गया पह	इला क	भूम उपग्रह था				
	(d)	इसका आवर्त्तका						
	(b) (c)	इसकी गति में त्व						
	(a) (b)	इसका आवत्तका इसकी गति में त्व			रता ह	I		
74.		_		आर धूम रह उपग्रह र ह द्रव्यमान पर निर्भर व	_	कौन सा कथन सही है ।	ŗ	
74	. ,		. ,		C Com	en		
13.	яет (a)	का गात का नवना केपलर ने	به هار (b)	ज का पा कॉपरनिकस ने 🥟		न्यूटन ने	(d)	गैलिलियो ने
73.	ग्रहों त	की गति के नियमों	. ,	न की थी	4	R	-	1
- <b>-</b> •	(a)	32 <b>बिट्</b> स		<u>. 1</u> 6 <b>बिट्</b> स	(c)	% चिट्रस	(d)	4 बिट्स
72.	एक ब	बाइट, निम्न में से वि	केसके स	नमतुल्य होती है ?				
	(a)	एचटीटीपी	(b)	एसएमटीपी	(c)	एफटीपी	(d)	एचटीएमएल
71.	निम्न	में से किसका प्रयो	ग करके	वेबपेज को बना सक	ते हैं ?			
	(a)	6	(b)	8	(c)	7	(d)	9
70.	भारत	में वर्तमान में कित	ने केन्द्र	शासित प्रदेश हैं ?				
<b>-</b>	(a)	कम्पाइलर		इन्टरप्रेटर	(c)		(d)	इनमें से कोई नहीं
69.	निम्न	में से कौन उच्च स्त	ारीय भा	षा को मशीनी भाषा में	बदलत	π है ?		
J.J.	(a)			कोएक्सियल केबल		मॉडेम	(d)	माइक्रोवेव सिस्टम
68.	निम्न	में से कौन एक टाँग	प्रमिशन	् (संप्रेषण) माध्यम नर्ह	ां है २			
~.•	(a)	लीनक्स		`े फेसबुक	(c)	मोजिला फायरफॉक्स	(d)	इनमें से कोई नहीं
<b>67.</b>	निम्न	में से कौन एक वेब	ब्राउज	र है ?				

Serie	es-A	A SPANSONIAL ESPANSONIAL ESPANSONIAL COPPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL SOMORITAL ESPANSONIAL ESPANSONIAL COPPORTIAL COPPOR	14	MIL (GEFCENT), GOFCENTIA, SOFCENTIA, ESPECIATIA, ESPECIATIA, ESPECIATIA, COPTENTIA, ESPECIATIA, ES	ACE
	(c)	July 2004	(d)	June 2013	
	(a)	August 1992	(b)	August 1998	
<b>89.</b>		d slide tragedy of Malpa (Pithoragarh)	-		
_			, ,	11 1	
	(c)	State Andolankaris	(d)	Handicapped persons	
-	(a)	Pregnant women	(b)	Ex-Army personnels	
88.	'Van	ndematram Yojna' is related to			
	(c)	Hydro power	(d)	Geothermal power	
	(a)	Thermal power	(b)	Natural gas	
87.		ong the following which one is the ma			
0=					
	(c)	Main Boundary Fault	(d)	Himalayan Front Fault	
		_		Main Central Thrust	
86.		fault line occurring at South of the Sh	iwalik	ranges in Uttarakhand is known as	
	(-)		(4)		
	(a) (c)	Arun Jaitley	(d)	Amitabh Kant	
03.	(a)	Arvind Pangaria	appoiii (b)	Tarsem Gujral	
85.	Δfte	r Sindhushree Khullar, who has been	annoin	ated the CEO of NITL Agyon ?	
	(c)	Kirti Shah	(d)	Manvendra Shah	
	(a)	Sudarshan Shah	(b)	Narendra Shah	
84.		last king of 'Tehri State' was	10		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(c)	Kartikeyapur	(d)	Mordhwaj	
	(a)	Srinagar	(b)	Anora	
83.	The	capital of the Katyuri rulers was			
	\ /	•	( )	.O)*	
	(c)	Tanya Purohit	(d)	Chitranshi Rawat	
<b>52.</b>	(a)	Shilpa Saklani	(b)	Nehal Chudasma	
82.	Who	o won the "Miss Diva-2018" title?			
	(c)	Kirtinagar (Dist., Tehri-Garhwal)	(d)	Gairsain (Dist. Chamoli)	
	(a)	Faizabad  Virting agar (Dist. Tahri Combaya)	(b)	Lucknow  Coincip (Diet, Champli)	
81.		ere was the poet Viren Dangwal born		T 1	
0.1			-		
	(c)	Harinder Rawat	(d)	Prem Kumar	
	(a)	Yogendra Rana	(b)	Yogesh Semwal	
- • •		ms of Kedarnath flash floods of 2013		speciation to resear	
80.	The	only Civilian to participate in Indi	an Air	· Force launched operation to rescue	e the
	(c)	Saina Nehwal	(d)	P. Padukone	
	(a)	Prem Kumar	(b)	P. Kashyap	
		npionship held at Chennai in the last		-	
<b>79.</b>				n the 16 <sup>th</sup> National Open Para Badm	inton

ACE

ACE	ONFIDENTIAL CONFIDENTIAL O	SPRISERIAL COMPORTIAL	ONFIGURATEL CONFIGURATEL EL CONFIG	SBRITIAL COMPLICATION COMPLICATION COMPLICATION COMPLICATION ALL COMPLICAT	15	MA. COMPIGENTIAL COMPIGENTIAL COMPIGENTIAL COMPIGENTIAL COMPIGENTIAL COMPIGENTIAL COMPI	DENTAL COMPDENTIAL COMPDENTIAL	сомгавалы сентенты сомгаваны ознавалы сомгаваны сомгаваны сомгаваны Series-A
	(a)	अगस्त 1992	(b)	अगस्त 1998	(c)	जुलाई 2004	(d)	जून 2013
89.	मालप		- •	लन की त्रासदी घटित	-	•		
	(c)	राज्य आदालनक	भारया र	1	(a)	ादव्याग जना स		
	` /	गर्भवती महिलाअ राज्य आंदोलनक		<del>}</del>		भूतपूर्व सैनिकों से दिव्यांग जनों से		
88.		ातरम योजना का स	-			(30 % )		
				•	(6)	ગલામઘુલ જગા	(u)	নু(।।শাপ জগা
87.				होन ऊर्जा का प्रमुख पाकृतिक गैम		? जलविद्युत ऊर्जा	(A)	भवागीय ऋर्ज
	` /		. ,	J	. ,	9	. ,	
	(a)						(d)	हिमालयी अग्र भ्रंश
86.	उत्तरा	खण्ड में शिवालिक	श्रेणिय	ों के दक्षिण में स्थित	भ्रंश रेख	ा को कहा जाता है		
	(c)	अरुण जेटली		17.	(d)	अमिताभ कान्त		
	(a)	अरविन्द पनगड़िन्	या	2	(b)	तरसेम गुजराल		
<b>85.</b>				गिति आयोग का मुख		जरी अधिकारी नियुक्त -	त किया	गया है ?
						_		
	(a)	सुदर्शन शाह	(b)	नरेन्द्र शाह	(c)	कीर्ति शाह	(d)	मानवेन्द्र शाह
84.	'टिहर्	ी-रियासत' के आं	तिम नरे	श थे	P	ame	31	IL
	(a)	श्रीनगर	(b)	ઝલ્માફા	(c)	कार्तिकेयपुर	(d)	मोरध्वज
83.		ी शासकों की राज भी <del>गार</del>		ी अल्मोडा	(-)		(L)	गोस्बर
0.5		Z	<u> </u>	2				
	(a)	शिल्पा सकलानी	(b)	नेहल चुडासमा	(c)	तान्या पुरोहित	(d)	चित्रांशी रावत
82.	"मिस	ा दिवा <b>-</b> 2018" व	का खित	गाब किसने जीता ?		2.		
	(5)		۲۰۱۰(	; (ψ : 11. ( )	(u)	-	/	
	(a) (c)	फैज़ाबाद कीर्तिनगर (जनप	द : टिब	री-गढवाल)	(b) (d)	लखनऊ गैरसैण (जनपद : च	यमोली )	
81.		वीरेन डंगवाल का <del>ौज्याबाद</del>	जन्म क	हा हुआ था ?	(1-)	ada D		
01		_0\		<del>_</del>				
	(a)	योगेन्द्र राणा	(b)	योगेश सेमवाल	(c)	हरिन्दर रावत	(d)	प्रेम कुमार
		दारी की थी वह है		<b>J</b>	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
80.	एकम	ात्र असैनिक जिसन <u>े</u>	भारती	य वायुसेना द्वारा 20	)13 ई. व	) ही केदारनाथ आपदा	में चला	ई गई मदद की मुहिम में
	(a)	प्रेम कुमार	(b)	पी. कश्यप	(c)	साइना नेहवाल	(d)	पी. पादुकोन
		_		नए किसने दो रजत प		_		0
<b>79.</b>							न पैरा-	बैडमिन्टन चैम्पियनशिप

Serie	s-A	PROGRAMME COMPONITION COMPONITION COMPONITION COMPONITION COMPONITION COMPONITION COMPONITION COMPONITION COMP	NEIGENTIAL CONFIGENTIAL CONFIG	orial compositial compositial compositial compositial compositial compositial compositial	оонпротил сонпректил сонпрект	AL COMPLETABL COMPLETABLE COMP	ENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	оомуранны сомпоситы, сомпоситы, ормпаситы, сомпоситы, сомпаситы, С
100.	Which India (a)					s the employment		unemployment in N.A.S.
99.	The 1 (a) (b) (c) (d)	Promoting Tra Promoting Ef	anspai ficiend	Act, 2005 aims rency in Admini- cy and Accounta ion in Administr	stration bility o	f Administration		<del></del>
98.		ording to Const ished by State Legislat Governor of S	ure As	<b>3</b>	(b) (d)	Parliament of In Presidential ord	ndia	e can be created or
97.				wing authoritie Fundamental R		supreme Court Election Comm		titution to impose
96.	Wha (a)	t is the amount ₹ 50,000	of Lit	fe Insurance und ₹ 1.00 Lakh		han Mantri Jeewa ₹ 1.50 Lakh	an Jyot (d)	ti Bima Yojana ? ₹ 2.00 Lakh
95.	Whe (a)	n was Pradhan May 2010	Manta (b)	ri Jan Dhan Yoja August 2012		iched in India? August 2014	(d)	2 <sup>nd</sup> October, 2015
94.	Whice 2018 (a)			country was the	e winne (c)	er of ICC Wome	en Cric (d)	eket World Cup in England
93.	year (a)	2000	(b)	2002	(c)	2006	(d)	nted in India in the 2010
92.	in Ut (a)	ttarakhand? West Bengal	(b)	Odisha	(c)	Assam	(d)	gher sex-ratio than  Jharkhand
91.			nce C	ommission of In		xes received by s  2.25 percent	states a	3.59 percent
	(a) (c)	nce Commission Population Area	01 01 1	nuia 101 tax shai	(b) (d)	Demographic c Forest cover	hange	

ACE	COMPICENTIAL COMPICENTIAL COM	POSIGNUL COMPSIONAL CO	ONLIGERUAT CORLIGERUAT CORLIG	выним семпентим семпентим семпентим сомпентим сомпентим сомпентим сомпентим семпентим семпенти	7	AL COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORATIAL ESTADRATIAL COMPORATIAL COMPORATI	EL COMPONITIAL COMPONITIAL O	ооговлям семпветия сооговлям семповлям сооговлям сооговлям сооговлям Series-A
	(a)	एन.ई.यू.ओ.	(b)	एन.एस.एस.ओ.	(c)	एन.एफ.एच.एस.	(d)	एन.ए.एस
100.	निम्न	में से कौन सी एजेन	सी, भा	रत में रोजगार एवं बेरो	जगारी	का आंकलन करती है	?	
	(c)	प्रशासन में भ्रष्टाच	गर की	रोकथाम	(d)	उपरोक्त सभी		
	(a)	प्रशासन में पारदी			(b)	प्रशासनिक कार्यकुश	ालता ए	वं जिम्मेवारी का संवर्धन
99.	सूचना	का अधिकार अ	धेनियम	, 2005 का उद्देश्य है				
	(c)	राज्य के राज्यपा	ल द्वारा		(d)	राष्ट्रपति के आदेश द्व	ारा	
	` /	राज्य विधान सभ				भारतीय संसद द्वारा		
<i>7</i> 0.		कती है	Jen 1	विवासियम् पर			1 101	जार इसम्म समाप्त मम
98.	भारती	य संविधान के अ	- <del>1</del>	न्य विधायिका के उन	ल सटन	। (विधान परिषट) क	ਾ ਸਨਜ	और इसकी समाप्ति की
	(a)	संसद		सर्वोच्च न्यायालय	•	राष्ट्रपति		चुनाव आयोग
97.	निम्न	प्राधिकारियों में से	कौन ए	क मौलिक अधिकारों	पर युत्ति	इसंगत रोक लगाने के	लिए प्र	ाधिकृत है ?
	(a)	₹ 50,000	(b)	₹ 1.00 साख	(c)	₹ 1.50 लाख	(d)	₹ 2.00 लाख
96.	प्रधान	मन्त्री जीवन ज्योर्	ते बीमा	योजना के अन्तर्गत ज	विन र्ब	ोमा की राशि कितनी हैं	₹ ?	
	(a)	मई 2010 में	(b)	अगस्त 2012 में	(P)	अगस्त 2014 में	(d)	2 अक्टूबर, 2015 को
95.	भारत	में प्रधान मन्त्री जन	। धन ये	जिना कब लागू की गः	-			+
	(a)	दक्षिण अफ्रीका	(b)	ऑस्ट्रेलिया	(c)	<b>100</b>	(d)	इंग्लैंड
94.						क्रिकेट विश्वकप का		
	(a)	2000 में		2002 में	(c)	2006 में	(d)	2010 में
93.						गरत में लागू हुआ वर्ष		2010 <del>ji</del>
	` '		· /		( )			भारतन्त्र
92.	जनगप (a)			म्न म स भारत क ।कस् ओडिशा	(c)	म ।लगानुपात उत्तराख असम	પ્ड का (d)	तुलना में अधिक है ? झारखण्ड
02								
	कितर्न (a)		(b)	2.50 प्रतिशत	(c)	2.25 प्रतिशत	(d)	3.59 प्रतिशत
91.			भायोग व	की संस्तुतियों के अनुर	प्तार राज्	यों को प्राप्त केन्द्रीय क	ज्रों में उ	त्तराखण्ड की हिस्सेदारी
	(a)	जनसंख्या	(b)	जनांकिकीय परिवर्तन	Ŧ (c)	क्षेत्रफल	(d)	वन आच्छादन
<i>7</i> 0.		नेर्धारित किया गया	है ?				· ( 404	it eg 7.3 xilixili in
90.	भारत	के चौदहवें वित्त ः	आयोग	द्वारा निम्न में से किस	मानक	को राज्यों के साथ क	र बटव	ारे हेतु 7.5 प्रतिशत का

				1	AK1 – 1	1				
101.		coded langua NA be written		IDIA is writt	en as RN	MWRZ.	In the s	ame lang	uage, how sho	ould
	(a)	YRSNZ	(b)	XSRMZ	(c)	XRSI	MZ	(d)	YSRMZ	
102.	C is D is E is	brother of B. sister of A. brother of E. daughter of B. is uncle of D		В	(c)	C		(d)	D	
	(a)	Λ	(0)	Б	(c)	C		(u)	D	
103.		brother of B. is T related to		ister of T. T	is mother	of P. If	R is the	materna	grandfather o	f P,
	(a) (c)	Grand daugh Daughter	ter		(b) (d)	Sister Wife	1			
104.				road, road is	cloud, clo	oud is sk	y, sky is	s sea and	sea is path, wh	nere
	do ao (a)	eroplanes fly ? Road	(b)	Sea	(c)	Cloud	1	(d)	Water	
105.	Find	the missing n	umber	(?) in the fol	lowingfi	gure:	M	er		
	(a)	72	(b)	78	(c)	68		(d)	66	
106.		Assertion (A)								
		ertion (A): Ins				ent in m	olten for	m.		
	Keas (a)	son (R) : Earth Both (A) and			•	orrect ev	nlanatio	$n \circ f(\Delta)$		
	(b)	Both (A) and					_			
	(c)	(A) is true, b	` ′		,		1	( )		
	(d)	(A) is false, l	out (R)	) is true.						
107.	In a	certain code								
		= He is naught	ty							
		= She is cute	1. 4							
		<ul><li>Cute and nat at is the code for</li></ul>	-	, 9						
	(a)	2	л Sne (b)	3	(c)	5		(d)	7	
	( )		(-)	•	(3)	-		()		

ACE

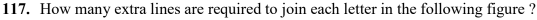
107.		रिचित कूट में = He is naught						
	. ,		1, 9 (1	9 113 6 1				
	(c) (d)	(A) सत्य ह, पर (A) असत्य है, प्र	<b>O</b> \ /					
	(b)	दाना (A) तथा ( (A) सत्य है, पर		ा हैं, परन्तु (R), (A)	का सह	। स्पष्टाकरण नहीं ह	I	
	(a)	` /		ा हैं तथा (R), (A) क			,	
	•	, , ,		को समाहित कर लेत		0 2		
				धातु पिघली अवस्थ		l		
106.		` '		🔾 है। सही विकल्प र	_			
	(a)	72	(b)	70	(c)	68	(d)	66
		?						
		142	34					
		286	16/ X					
		7	16 7 -	4	0	ent	こ	10
105.	निम्नः	आकृति में लुप्त सं	ख्या ('	?) ज्ञात कीजिये :	2			<b>nt</b>
	(a)	सड़क	(b)	समुद्र	(c)	वादल	(d)	पानी
		जहाज कहाँ उड़ते 	-			2	(1)	<del>1</del>
104.				है, सड़क बादल है, ब	ादल अ	ासमान है, आसमान	समुद्र है	तथा समुद्र रास्ता है, तो
	(a)	पोती	(b)	बहन	(c)	बेटी	(d)	पत्नी
103.		_						ा R से क्या सम्बन्ध है ?
	(a)	A	(b)	В	(c)	С	(d)	D
		चाचा कौन है ?		_				_
		की बेटी है।						
		का भाई है।						
102.		का भाई है। की बहन है।						
102			(0)	ASICIVIZ	(0)	ARSIVIZ	(u)	1 SIGVIZ
	चाहिये (a)	T? YRSNZ	(b)	XSRMZ	(c)	XRSMZ	(d)	YSRMZ
101.		- •	NDIA	को RMWRZ लिर	ब्रा जात	ा है । उसी भाषा	में CHI	NA को कैसे लिखना
	•	<b>~</b>		भाग			<b>&gt;</b> •	

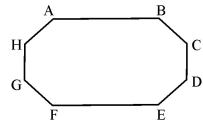
Serie	5-A	NORMIZEL OSENDENTIAL OSENDENTIAL COSENDENTIAL COSENDENTIAL COSENDENTIAL	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDE	HTIML SERRIBOTTIML CORPORATIML CORPORATIML CORPORATIML CORPORATIML CORPORATION	игізарлімі вонпроктил сонпроктил сонпрокти	. COMPORATIVE COMP	NAL COMPIDENTIAL SOMPLEMENTAL COMPIDENTIAL O	онтавти, сонгавти, сонгавти, ознавти, сонгавти, сонгавти
	(a)	Kailash	(b)	Govind	(c)	Harinder	(d)	Rajesh
		tious. ch one of the fo	ollowii	ng person is ne	either hard	dworking nor a	mbitious	?
	work	ing. Rajesh,			_	, ,		Jitendra are hard and Jitendra are
116.	•	y the informati						
	(a)	ase in average 8%	-	10.5%	(c)	11.2%	(d)	12.8%
115.		family of fou ase in average			-	rs. What will	be appro	ximate percentage
	(a)	the length of si	(b)	10	(c)	11	(d)	12
114.					$\overline{2}:\overline{3}:\overline{4}$	If the paramete	er of this	triangle is 52 cm,
				2	1 1 1 .			
	row (a)	20	(b)	21	(c)	22	(d)	24
113.	inter	change their se						the right. If they rls are there in the
110	( )			001				4 14 16 4
112.				_		new block wil		2.5
112.	The	dimensions o	fareo	etangular bloc	k are 🖍	cm 4 cm and	1 5 cm	If dimensions are
111.	The s (a)	sum of all two 4950	digit n (b)	numbers is 4905	(c)	4525	(d)	4920
	(c)	60% of 40%	of 280		(d)	80% of 40% of	of 280	<b>国34</b> 2
110.	(a)	15% of 80%		ig is same as s	(b)	30% of 80% of	of 280	
110	Whic	ch one of the fo	allowii	na is same as 3	80% of 40	% of 560.2	. ,	·
109.		's Republic D rated in 2002. Tuesday	ay in (b)	1996 was cele Saturday	ebrated or (c)	riday. Name Wednesday	e the wee	ekday when it was Sunday
	(d)	Cannot be de	termin	ed from the gi	ven data.			
	(b) (c)	20 25						
	(a)	15	ma .					
		total age of mo		nd youngest c	hild is 39	years. If fathe	er's age i	s 26 years, what is
108.	Aver	age age of thr	ee chil	dren in a fami	ily is 20%	of the age of	father ar	nd the eldest child.

108.				•		बच्चे की आयु का 20 6 वर्ष है तो दूसरे बच्चे		। यदि सबसे छोटे बच्चे युक्या है ?
	(a)	15			(b)	20		
	(c)	25			(d)	दिये हुये आँकड़ों से	नहीं नि	काली जा सकती।
109.		में भारत का गण । गया था ।	तंत्र दिव	स शुक्रवार को मनार	या गया	। वर्ष 2002 में उस	दिन क	। नाम बताइये जब यह
	(a)	मंगलवार	(b)	शनिवार	(c)	बुधवार	(d)	रविवार
110.	निम्न	में से 560 के 40%	<sub>6</sub> के 30	% के समान कौन है	?			
	(a)	15% of 80% of	of 280		(b)	30% of 80% of 2	280	
	(c)	60% of 40% of	of 280		(d)	80% of 40% of 2	280	
111.	दहाई	अंकों वाली समस्त	। संख्याः	ओं का योग है		1		
	(a)	4950	(b)	4905	(c)	49257	(d)	4920
112.				ाएँ 3 सेमी, 4 सेमी त के बीच अनुपात होग		र्समी)हैं । यदि इनका	माप दु	गना कर दिया जाय तो
	(a)	1:4	(b)	1:8	1	2:3mE	(d)	2:5
113.						र्ते दायें से आठवें स्थान है। पंक्ति में कितनी ल		। यदि यह दोनों अपना ाँ हैं ?
	(a)	20	(b)	21	(c)	22	(d)	24
114.	एक ि	त्रेभुज की भुजाओं	का अनु	पात <u>। 1</u> : <u>1</u> है । य	प्रदि त्रिभ्	गुज का परिमाप <i>52</i> से	मी है तं	ो सबसे छोटी भुजा की
	लम्बाः	ई ज्ञात कीजिये।		3 4				
	(a)	9	(b)	10	(c)	11	(d)	12
115.	चार व वृद्धि ह	_	र की 3	गौसत आयु 19 वर्ष है	है। 2 व	वर्ष बाद औसत आयु	में लग	भग कितने प्रतिशत की
	(a)	8%	(b)	10.5%	(c)	11.2%	(d)	12.8%
116.	कैला ईमान	रार हैं। कैलाश, ग	रिन्दर बु ोविन्द त		ो हैं।		। राजे	श, हरिन्दर तथा जितेन्द्र
	(a)	कैलाश	(b)	गोविन्द	(c)	हरिन्दर	(d)	राजेश

Series-A

ACE





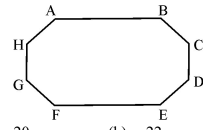
- 20 (a)
- 22 (b)
- (c) 24
- (d) 25
- 118. If 5 be subtracted from both numerator and denominator of a fraction, it reduces to  $\frac{1}{2}$ . If 2 be added to both numerator and denominator, it becomes  $\frac{2}{3}$ . Find the fraction.
  - (a)

- 119. The two words "Dubious: Indisputable" have a vertain relationship. Select the pair of words which has similar relationship.
  - Slander: Libel (a)

- Pamful: Tormenting
  - Avaricious: Generous

- (c) Perspicacious: Tenacit
- 120. If PRIVATE is coded as 1234567 and RISK as 2398, how will be RIVETS coded?
  - 232679 (a)
- 243769
- 234769
- 234976
- 121. The amount of water in a barrel doubles every minute. Barrel fills up completely in 60 minutes. In how much time with the half fulled?
  - 20 minutes (a)
- 30 minutes
- (c) 40 minutes
- (d) 59 minutes
- 122. Two numbers are such that their difference, their sum and their product are in the ratio 1:7:24. The product of the numbers is
  - 6 (a)
- (b) 12
- (c) 48
- (d) 24
- 123. A batsman has a certain average of runs for 11 innings. In the 12<sup>th</sup> inning he made 90 runs and his average got reduced by 5 runs. His new average is
  - (a) 127
- (b) 145
- (c) 150
- (d) 217
- 124. What is the least number which should be subtracted from 10420 to make it perfect square?
  - 16 (a)
- (b) 25
- 89 (c)
- 99 (d)





- (a) 20
- 22 (b)
- (c) 24
- (d) 25
- 118. किसी भिन्न के अंश एवं हर में से 5 घटाने पर भिन्न  $\frac{1}{2}$  हो जाती है । अंश और हर में 2 जोड़ने पर भिन्न  $\frac{2}{3}$  बन जाती है। भिन्न प्राप्त कीजिये।
  - (a)

- 119. दो शब्द "संदिग्ध : निर्विवाद" में एक निश्चित सम्बन्ध है । शब्दें का घह जोड़ा चुनिये जिसमें उसी प्रकार का सम्बन्ध हो।
  - (a) निन्दात्मक : निन्दा

(c) कुशाग्रबुद्धि : जिद्दी

- 120. यदि एक कूट भाषा में PRIVATE को 1234567 लिखा जाता है और RISK को 2398, तो RIVETS को कैसे लिखा जायेगा ?
  - 232679 (a)
- (c) 234769
- 121. एक पीपे के जल की मात्रा प्रत्येक पिन्छ दोगुनी होती है। पीपा 60 मिनट्स में पूर्ण रूप से भर जाता है। कितने मिनटों में वह आधा भरेगा ?
  - (a) 20 मिनट्स
- (c) 40 मिनट्स
- (d) 59 मिनट्स
- 122. दो संख्यायें जिनका अन्तर, योग तथा गुणन 1 : 7 : 24 अनुपात में है तो उन संख्याओं का गुणनफल है
  - (a) 6
- (b) 12
- (c) 48
- (d)
- 123. एक बल्लेबाज की 11 पारियों में एक निश्चित रन औसत है। 12वीं पारी में वह 90 रन बनाता है और उसके रनों का औसत 5 रन कम हो जाता है। उसके रनों का नया औसत है:
  - 127 (a)
- (b) 145
- (c) 150
- (d) 217
- 124. वह कौन सी सबसे छोटी संख्या है जिसको 10420 से घटाने पर यह पूर्ण वर्ग बन सकता है ?
  - (a) 16
- (b) 25
- (c) 89
- (d)

125.		rinted signs wing alterna			mbers 4 ar	nd 8 are	interchanged.	Which	one of the
	(a)				(b)	4 + 8 +	12 = 16		
	(c)	8 – 4 + 12	= 8		(d)	8 + 4 -	12 = 24		
126.							quare root of .  The number		
	(a)	6	(b)	36	(c)	63	(d)	100	
127.		ne end of a le. How many				-	shake hands v	vith each	other only
	(a)	20	(b)	45	(c)	50	(d)	85	
128.		rtain street h		_	_	contracte	d to number t	he house	s from 1 to
	(a)	180	(b)	182	(c)	100	(d)	192	回答型 (1828年) 回答は
129.		group of 15 How many					while 3 of the	em read i	none of the
	(a)	0	(b)	3	(c)	4	(d)	5	
130.		3,200 with					3 days. A and n 3 days. Hov		
	(a)	₹ 375	(b)	₹ 400	(c)	₹ 600	(d)	₹ 800	
131.							the rice. Ha		
	(a)	.99	(b)	1	(c)	1.1	(d)	1.01	
132.	for t	_	reduced 1	by 200 km/ł			to bad weather		
	(a)	1 hour	(b)	1½ hours	(c)	2 hours	(d)	2½ ho	urs
133.		rage of 13 r bers is 70. F			-	first seve	en numbers is	s 63 and	last seven
	(a)	45	(b)	47	(c)	49	(d)	52	
Serie	S-A	MAJORIMINT ORANDOLLINT CORN DOLLINT CORN DOLLINT CORN DOLLINT C	COMMICERIAL COMPICERIAL COMPICERIAL COMPIC	отны, вомпротны, семпрочтны, с	PICCONILL COMPOSITIVAL COMPOSIT	THE COMMODISTRAL COMMODISTRAL COMMODISTRAL COM	TISCHTULL COMPISCHTULL COMPISCH	THE COMPONIEL COMPONIES COMPONIES	озипавния соигвення соигве

125.	_	७पे हुये चिह्न '+' सही है ?	तथा '–	' और संख्यायें 4 तथ	॥ 8 को	परस्पर बदल दिया	जाता है	तो निम्न वि	कल्पों में से
	(a)	4 - 8 + 12 = 0	)		(b)	4 + 8 + 12 = 16			
	(c)	8-4+12=8	3		(d)	8+4-12=24			
126.		के एक झुण्ड की प ह किनारे हैं। झुण्ड		पाई किसी जंगल में है ों की संख्या है :	। कुल	संख्या के वर्गमूल क	ा दुगना <sup>प</sup>	पहाड़ों पर त	था शेष 15
	(a)	6	(b)	36	(c)	63	(d)	100	
127.		वाणिज्य सम्मेलन हाथ मिलाये गये		माप्ति पर 10 व्यक्ति	यों ने ए	क दूसरे से केवल एव	त्र <b>बा</b> र ह	ाथ मिलाये	। वहाँ कुल
	(a)	20	(b)	45	(c)	50	(d)	85	
128.				हैं । मकानों पर 1 से ो आवश्यकता होगी '		तक नम्बर लिखने के	लिये एव	क्र व्यक्ति से	संविदा की
	(a)	180	(b)	182	(c)	190	(d)	192	
129.	व्यक्ति	न फ्रेंच तथा इंग्लिश	ा दोनों व			है जबकि 3 इन दोने	i में कुछ े	5 भी नहीं पढ़ 	इते । कितने
	(a)	0	(b)	3	6		(d)	5	
130.	कार्य प			दिन में तथा B अकेट । C की सहायता से					
	(a)	₹ 375	(b)	₹ 400	(c)	₹ 600	(d)	₹ 800	
131.				200 पत्थर हैं तथा शे का प्रतिशत लगभग		न हैं । पत्थरों की आ	धी मात्र	। हटा दी जा	ती है । अब
	(a)	.99	(b)	1	(c)	1.1	(d)	1.01	
132.				मान की गति खराब घटायी गयी तथा उड़					
	(a)	1 घंटा	(b)	1½ घंटा	(c)	2 घंटा	(d)	2½ घंटा	
133.	70 है	। सातवीं संख्या इ	नात की						का औसत
	(a)	45	(b)	47	(c)	49	(d)	52	
ACE	COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COM	PIDENTIAL COMPONITAL COMPONITAL COMPONITAL COMPONITAL COMPONITAL	COMPIGERTIAL COMPIGERTIAL COMPIG	вены, соновены,	5	AL COMPORATIAL COM	THE COMPONENTIAL COMPONENTIAL	COMPISSMEL COMPSENTAL COMPISSMEL COMPSENTAL	Series-A

134.	How many pentagons are	there in the	following figure '
------	------------------------	--------------	--------------------



- (a) 16
- (b) 14
- (c) 12
- (d) 10

### 135. How many triangles are there in the following figure?



(a)

5

(b) (

(c)

(d) 10

#### 136. The following table gives distribution of work hours tractory:

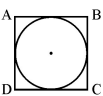
			1		<u> </u>	
Number of workers:	20	15		<b>2</b> 5	16	4
Number of hours worked :	45-49	40-44	3	5-39	30-34	0-29

What percentage of workers worked for 40 or more hours?

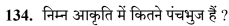
- (a) 25
- (b)  $-33\frac{1}{3}$
- (c)  $43\frac{3}{4}$
- (d)  $44\frac{1}{5}$
- 137. Find out reciprocal of sum of reciprocal of  $\frac{3}{5}$  and  $\frac{7}{3}$ .



- (a)  $\frac{36}{35}$
- (b)  $\frac{21}{44}$
- (c)  $\frac{4}{5}$
- (d)  $\frac{1}{4}$
- 138. If the area of a circle given in the figure below is  $9\pi$ , what is the area of ABCD in the figure?



- (a) 36
- (b) 24
- (c) 30
- (d) 35
- **139.** Shashi can do a piece of work in 20 days. Tanya is 25% more efficient than Shashi. In how many days Tanya can complete the same work?
  - (a) 15
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 25





- (a) 16
- (b) 14
- (c) 12
- (d) 10

135. निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- (a) 5
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 10

136. निम्न सारिणी एक कारखाने में काम के बंटन को दर्शाती है:

मज़दूरों की संख्या :	20	15	25	16	4	
काम के घंटे :	45-49	40-44	35-39	30-34	0-29	

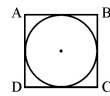
कितने प्रतिशत मज़दूरों ने 40 या उससे अधिक घंटे कार्य किया ?

- (a) 25
- (b) 33<sup>1</sup>
- (c)  $43\frac{3}{4}$
- (d)  $44\frac{1}{5}$

**137.**  $\frac{3}{5}$  तथा  $\frac{7}{3}$  के व्युत्क्रम के योग का व्युत्क्रम आत कीजिये :

- (a)  $\frac{36}{35}$
- (b)  $\frac{21}{44}$
- (c)  $\frac{4}{5}$
- (d)  $\frac{1}{4}$

138. नीचे दिये हुये चित्र में वृत्त का क्षेत्रफल  $9\pi$  है, तो चित्र में दिये ABCD का क्षेत्रफल क्या है ?



- (a) 36
- (b) 24
- (c) 30
- (d) 35
- 139. शिश किसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकती है। तान्या शिश से 25% अधिक दक्ष है। इसी कार्य को तान्या कितने दिनों में पूर्ण कर सकती है?
  - (a) 15
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 25

Serie	s-A	PRODUING COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING	NT CONFIDENTIAT CONFIDENTIAT CONF	TODOTHAL SCHIROLITIAL SCHIROLITIAL COMPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL COMP	1926 11 година содинация содинация содинация (Содинация Содинация)	COMPLEXATIVE COMPLEXALIST COMPL	TIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL O	OMPIGENTIAL COMPLEXATIAL COMPLEXATIAL COMPLEXATIAL COMPLEXATIAL COMP	ACE
	(a)	Monday	(b)	Tuesday ———	(c)	Friday —	(d)	Sunday	
150.	If Ju	ly 15 of the ye	ar 201	2 was Sunday,	what was	s the day on Ju	ly 15 of t	he year 2008	?
	(c)	10 m south-e	ast		(d)	10 m south-w	rest		
	(a)	10 m north-e		1	(b)	10 m east			
				d 24 m and the place A and in	_		u at D al	nei walkilig l	/ 111.
149.		-		walked 18 m to					_
	` '		. ,		. ,		. ,		_
	poin (a)	t ? South-East	(b)	North-East	(c)	South-West	(d)	North-West	
148.			30. If	the minute han	d points	East, in what o	direction	will the hour	hand
	(a)	<i>∠</i> 111	(0)	7	(0)	, 111	(u)	0 111	
	agan (a)	n 3 m to stop a 2 m	t place (b).	B. How far is	the place (c)	A from B?	(d)	8 m	
	walk	ed 3 m before	e turni	ng to left and	walked 5	m. Now she t			
147.	Anit	a started from	a plac	e A and walke	d 2 m tov	vards west. Sh	e then to	ok a right turi	n and
	(a)	6:50	(b)	7:10	(c)	6:40	(d)	7:50	
146.				through a mirro	- <u>-</u>				
				- Alt	7.0	en	CI	10	
	(a)	45	(b)	60	(c)	70	(d)	75	
145.	Wha	t is the degree	of ang	gle between the	two hand	ls of a clock w	hen time	is 3:30?	
	(a)	27	(b)	64	(c)	100	(d)	216	
		1, 8, 27, 64,		_		<b>,</b> Ø,		回るあざ	
144.	Find	the wrong nui	mber i	n the following	series :			回常回 空经数	
	(a)	43	(b)	53	(c)	64	(d)	69	
		6, 7, 9, 13, 2			, .		. 45		
143.	Wha	t should be the	e next	number (?) in t	he follow	ing series:			
	(a)	270	(b)	240	(c)	200	(d)	170	
		+ 15 – 135 × 9			(-)	200	(1)	170	
142.		•		ns '÷', '÷' mea	ns '–' and	d '-' means '+	', what is	the value of	
	(3)	200 1110010	(-)		(*)		(4)		
	wna (a)	t is the length 200 metre	of the (b)	bridge ? 225 metre	(c)	245 metre	(d)	250 metre	
141.				running at a sp	peed of 4	5 km/hr cross	ed a brid	lge in 30 seco	onds.
	(4)	2020	(0)	2021	(•)	2022	(4)	2023	
140.	w nie (a)	2020	wing y (b)	ear will have a 2021	similar c (c)	alendar to the 3	year 2011 (d)	2023	

ACE	COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL C	SHYSBITIAL SOMYSBITIAL SOMYSBITIAL COMPOSITIAL COMPOSITIAL COMPOSITIAL	COMPOSERTIAL COMPOSERTIAL COMPI	озопиль, святвенны, ссетвенны, ссетвенны, соетвенны,	9	AL COMPOSITIAL COMPOSITIAL COMPOSITIAL ESPASSITIAL ESPASSITIAL ESPASSITIAL COMPOSITIAL	EL COMPDENTIAL COMPDENTIAL	Series-A
	(a)	सोमवार	(b)	मंगलवार 	(c)	शुक्रवार 	(d)	रविवार
150.	यदि	15 जुलाई, 2012	को रवि	वार था, तो 15 जुलाः	₹, 200	8 को कौन सा दिन था	1 }	
	(a)	10 मी. उत्तर पूर्व	(b)	10 मी. पूर्व	(c)	10 मी. दक्षिण पूर्व	(d)	10 मी. दक्षिण पश्चिम
				केतनी दूरी पर है तथा				_
	•					•		गन B पर पहुँच जाता
149.	राहुल	· स्थान A से 18 म	गी. दक्ष <u>ि</u>		, वहाँ से	ने बायें मुड़ जाता है अ	ौर 25 <sup>°</sup>	मी. चलने के बाद फिर
	(a)	दक्षिण पूर्व	(b)	उत्तर पूर्व	(c)	दक्षिण पश्चिम	(d)	उत्तर पश्चिम
170,	होगी			34 1.1 10 AN GE X	.च ।५५।		ં નય વુ	प्रतास्त्रा प्रतास्त्रा प्रतास्त्र
148	एक १	गुड़ी में 4 · 30 सर्	ते हैं।	बदि मिनट की मई पर	ब टिश	ा की तरफ है तो घंटे	कीम	ई किस दिशा की तरफ
	(a)	2 मी.	(b)	6.时	(c)	7 मी.	(d)	8 मी.
						स्थान A, B से कितनी		
147.	अनित	ता स्थान A से 2 म	गी. पशि	= चम गयी, वहाँ से दार	ग्रें मुडी ः	और 3 मी. चली <b>.</b> फि	र बायें	मुड़कर 5 मीटर चली ।
	(a)	6:50	(b)	7:10	(c)	6:40	(d)	7:50
146.	एक घ	पड़ी का समय शीश	में 5 :	10 दर्शाता है । सही	प्रमय क	या है ?	1	_
	(a)	45	(b)	60	P	70 M	(d)	75
145.	3:3	0 समय पर घड़ी व	ने दो सु	इयों के बीच में कितने	डिग्नी	का काण बनता है ?		+
	(a)	27	(b)	64	(c)	100	(d)	216
		1, 8, 27, 64, 1				<b>,</b> Ø,		
144.	निम्न	श्रेणी में गलत संख	या बताः	डये :				
	(a)	43	(b)	53	(c)	64	(d)	69
145.	।नम्न	शृंखला म कान स 6, 7, 9, 13, 21		(?) अगली होनी च ?	॥हथ :			
142			` '				` '	
	9 ÷ (a)	70) का मान क्या र 270	(p) s i	240	(c)	200	(d)	170
142.		'+' का अथ '×', 70) का मान क्या है		। अथ '÷', '÷' का र	अथ '–	′तथा '–' का अर्थ '	+′ ह, ं	तो $(17 + 15 - 135 \times$
1.42	. ,		` '				. ,	
	(a)	200 मीटर		225 मीटर	(c)	245 मीटर	(d)	250 मीटर
141.	_	130 माटर लम्बा र ाुल की लम्बाई क्य	_	45 किलामाटर प्रति ६	યટા ક્ષા	रफ्तार स एक पुल क	1 30 H	कण्ड्स में पार कर लेती
1 44								
140.	(a)	म किस प्रव का क 2020	(b)	99 2011 क समान ह 2021	(c)	2022	(d)	2023
140.	निम्न	में किस वर्ष का कै	लेण्डर '	वर्ष 2011 के समान ह	होगा ?			

# Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह



## Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

