PART – I

- 1. Which one of the following fundamental rights is available only to the citizens of India but not to foreigners living in India ?
 - (a) Equality before law
 - (b) Freedom of speech and freedom of expression
 - (c) Right to life and personal liberty
 - (d) Right of religious freedom
- 2. Under Uttarakhand Right to Service Act, 2011, the second appellate authority may impose penalty on designated officer who has failed to provide service within prescribed time upto ₹ :
 - (a) Five Hundred to Five Thousand (b) One Thousand to Five Thousand
 - (c) Two Hundred Fifty to Five Thousand (d) Five Hundred to Ten Thousand
- 3. The Parliament of India consists of
 - (a) Lok Sabha and Rajya Sabha
 - (b) President, Lok Sabha and Rajya Sabha
 - (c) Lok Sabha, President and Council of Ministers
 - (d) Lok Sabha, Rajya Sabha, President and Council of Ministers
- **4.** Who amongst the followings was Chairman of the inaugural session of the Constituent Assembly ?
 - (a) Dr. B.R. Ambedkar (b) Dr. Rajendra Prasad
 - (c) Jawahar Lal Nehru (d) Dr. Sacchidanand
- 5. Who among the followings cannot be removed by the Governor ?
 - (a) Members of the State Finance Commission
 - (b) Members of the State Public Service Commission
 - (c) Vice Chancellor of a State University
 - (d) Advocate General
- 6. Which one of the followings cannot be dissolved but can be abolished ?
 - (a) Rajya Sabha (b) Lok Sabha
 - (c) State Legislative Assembly (d) State Legislative Council
- The Contingency Fund of India was created in
 (a) 1950
 (b) 1952
 (c) 1954
 (d) 1962
- 8. Which of the following amendments in the Indian Constitution has made the Right to Education a Fundamental Right ?
 () Of the second seco
 - (a) 86^{th} (b) 91^{st} (c) 92^{nd} (d) 95^{th}

9. Who among the following was not obtained Bharat Ratna in 2019?

- (a) Pranab Mukherjee (b) Nanaji Deshmukh
 - (c) Atal Bihari Vajpayee (d) Bhupen Hazarika
- **10.** As per Constitution of India, which of the following rights cannot be suspended or curtailed during an emergency ?
- (a) Right to speech
 (b) Right of freedom to move in the country
 (c) Right to life
 (d) Right to organise



				भाग	- I				
1.	निम्न विदेशि	मूल अधिकारों में यों को नहीं ?	से कौ	न सा एक केवल भा	तीय ना	गरिकों को तो उपलव	ध्ध है,	पर भारत में रहने वाले	
	(a)	विधि के समक्ष स	मानता		(b)	वाक् स्वातन्त्र्य और	अમિવ્ય	क्ति स्वातन्त्र्य	
	(c)	जीवन और व्यत्ति	नगत स्व	ातन्त्रता का अधिकार	(d)	धार्मिक स्वतन्त्रता क	न अधि	कार	
2.	उत्तराख चिह्नित (a)	बण्ड सेवा अधिक 1 अधिकारी पर द्वि पाँच सौ से पाँच ह जार्न मौ से पाँच ह	गर अधि तीय अ हज़ार त	ानियम, 2011 के तह पीलीय अधिकारी दण क	ह्त निध ड आरो (b)	रित समयावधि में से पित करने हेतु प्राधिकृ एक हज़ार से पाँच ह	वा उपत त है रुप ज़ार तव	गब्ध नहीं करवाने वाले ये 5	
	(0)	७३ सा स पाय ह	ગુગાર લવ	ኯ	(u)	पाव सा स दस हज़ार	เป็		
3.	भारती (a) (c)	य ससद बनी है लोक सभा और र लोक सभा, राष्ट्रप	राज्य स ाति औ	भा से र मंत्रि-परिषद् से	(b) (d)	राष्ट्रपति, लोक सभा लोक सभा, राज्य सभ	और रा ग, राष्ट्रप	ज्य सभा से 1ति और मंत्रि-परिषद् से	
4.	निम्न म	म्न में से कौन संविधान सभा के उद्घाटन सत्र के अध्यक्ष थे ?							
	(a) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर				(b)	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद			
	(c)	जवाहर लाल नेह	रू		(d)	डॉ. सच्चिदानन्द			
5.	 निम्न में से कौन राज्यपाल द्वारा पदच्युत नहीं किया जा सकता ? 								
	(a) राज्य वित्त आयोग के सदस्य			(b)	राज्य लोक सेवा आ	योग के	सदस्य		
	(c)	राज्य के विश्ववि	द्यालय	के कुलपति	(d)	एडवोकेट जनरल			
6.	निम्न म	में से किसे भंग नर्ह	ांं किया	जा सकता, किन्तु सम	गप्त किर	या जा सकता है ?			
	(a)	राज्य सभा	(b)	लोक सभा	(c)	राज्य विधान सभा	(d)	राज्य विधान परिषद्	
7.	भारत	की आकस्मिक नि	धि स्था	पित की गई थी :					
	(a)	1950 में	(b)	1952 में	(c)	1954 में	(d)	1962 में	
8.	भारती	य संविधान के निम	न संशो	धनों में से किसने शिक्ष	ग के अ	धिकार को मौलिक अ	गधिकार	्बनाया है ?	
	(a)	86वाँ	(b)	91वाँ	(c)	92वाँ	(d)	95वाँ	
9.	निम्नति	नखित में से किसब	को 201	9 में भारत रत्न नहीं प्र	गप्त हुअ	ाथा ?			
	(a)	प्रणब मुखर्जी			(b)	नानाजी देशमुख			
	(c)	अटल बिहारी वा	जपेयी		(d)	भूपेन हजारिका			
10.	भारती	य संविधान के अ	नुसार, '	निम्न अधिकारों में से	कौन स	ा एक आपातकाल में	कम य	ा निलम्बित नहीं किया	
	जा सब	कता ?				``		~	
	(a)	भाषण का अधिब	नार		(b)	देश में आवागमन क	ो स्वतन	त्रता का अधिकार	
	(c)	जविन का अधिव	नार		(d)	संगठित होने का औ	धकार		

11.	. Who was appointed as Chairman of 15 th Finance Commission of India ?									
	(a)	Arvind Panga	aria		(b)	Amitabh Kant				
	(c)	N.K. Singh			(d)	Sindhushree Kh	ullar			
12.	How	many countrie	es are	in Eurozone upto	Janua	ry 2019 ?				
	(a)	18	(b)	19	(c)	20	(d)	22		
13.	Whi	ch country has	opene	d first intercontin	ental ı	under-sea railway	?			
	(a)	France	(b)	Turkey	(c)	Russia	(d)	U.K.		
14.	Who	become the fi	rst per	son to make doub	le cen	tury in any Cricke	et Wo	rld Cup ?		
	(a)	Brendon Mc	Cullun	ı	(b)	Rahul Dravid				
	(c)	Chris Gayle			(d)	B.A. Sangakara				
15.	Who	among the fol	lowin	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				
16.	Who	was the winne	er of "	Four de France-20)19'?					
	(a)	Nairo Quinta	na		(b)	Egan Bernal				
	(c)	Andreas Sepp	pi		(d)	Andy Murray				
17.	Amo	ong the followi	ngs wl	ho is the winner o	f Men	's Single of Wiml	oledor	n 2019 ?		
	(a)	Novak Djoko	ovic		(b)	Roger Federer				
	(c)	Andy Murray	7		(d)	Andreas				
18.	Duri	ng which year	Aurar	igzeb reimposed J	eziya	?				
	(a)	1660 CE	(b)	1679 CE	(c)	1710 CE	(d)	1757 CE		
19.	Kola	am Samvat was	starte	d in						
	(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 re	ign of Chandra G	upta N	Maurya was known		
	as			-	-	-	-	-		
	(a)	Samaharta	(b)	Karmantik	(c)	Sannidhata	(d)	Douwarik		
21.	Whi	ch one of the fo	ollowi	ng is the earliest t	emple	of India ?				
	(a)	Teli Temple a	at Gwa	alior	(b)	Temple No. 17 a	at San	chi		
	(c)	Bairat at Jaip	ur		(d)	Jadiyal at Taxila	l			
22.	Fron	n which countr	y did S	Subhash Chandra	Bose	give the call "Mar	ch to	Delhi" ?		
	(a)	Germany	(b)	Singapore	(c)	Japan	(d)	Myanmar		
23.	Who	were the first	foreig	n invaders on the	North	-Western Frontier	in an	cient India ?		
	(a)	Sakas	(b)	Greeks	(c)	Persians	(d)	Chinese		
24.	How	many persons	are th	e winner of Green	n Nob	el Prize in 2019?				
	(a)	Two	(b)	Four	(c)	Five	(d)	Six		
Serie	s-A	ANY ADMANDER & DEVISION THE COMPLEXATION. COMPLEXATION. COMPLEXATION.	Some RENTIEL CONFIDENTIAL CONFI	Annuel Control Cont	1	an configuration configuration configuration of the source of				

11.	. निम्नलिखित में से किसको भारत के 15वें वित्त आयोग का अध्यक्ष बनाया गया ?							
	(a)	अरविंद पनगड़िय	ा को		(b)	अमिताभ कांत को		
	(c)	एन.के. सिंह को			(d)	सिन्धुश्री खुल्लर को		
12.	जनवर्र	ी 2019 तक यूरोज	नोन में वि	केतने देश सम्मिलित इ	हुए ?			
	(a)	18	(b)	19	(c)	20	(d)	22
13.	किस	देश ने समुद्र के नी ^न	वे पहर्ल	ो अन्तरमहाद्वीपीय रेल	। प्रारम्भ	की ?		
	(a)	फ्रान्स ने	(b)	तुर्की ने	(c)	रूस ने	(d)	यू.के. ने
14.	किसी	भी क्रिकेट विश्व	कप में व	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 जिम्नास्टिब	क संघ व	का अध्यक्ष है ?		
	(a)	सुधाकर शैट्टी	(b)	आर.एस. शर्मा	(c)	राकेश गर्ग	(d)	करनैल सिंह
16.	टर-र्ड	ो-फ्रान्स 2019 क	ज विजेत	ता कौन था ?				
	а)	नैरो कुइन्टाना	(b)	इगन बेरनाल	(c)	एंड्रियाज सेपी	(d)	एन्डी मरे
17.	निम्न	में से पुरुष सिंगल्स	विम्बल	ाडन 2019 के विजेता	कौन है	?		
	(a)	ु नोवाक जोकोविव	क		(b)	रोजर फेडरर		
	(c)	एन्डी मरे			(d)	एंड्रियाज		
18.	. औरंगजेब ने जजिया किस वर्ष पन: आरोपित किया ?							
	(a)	1660 ई. में	(b)	1679 ई. में	(c)	1710 ई. में	(d)	1757 ई. में
19.	कोलग	न संवत प्रारम्भ हुअ	ग था					
	(a)	425 ई. सन् में	(b)	650 ई. सन् में	(c)	825 ई. सन् में	(d)	1200 ई. सन् में
20.	चन्द्रगु	प्त मौर्य के शासनव	जल में	राजकोष का शीर्ष अधि	धेकारी [:]	जाना जाता था		
	(a)	समाहर्ता से	(b)	कारमान्तिक से	(c)	सन्निधाता से	(d)	दौवारिक से
21.	निम्न	में से कौन सा भारत	त का प्र	ाचीनतम मंदिर है ?				
	(a)	ग्वालियर का तेल	ी मंदिर		(b)	साँची का मंदिर संख्य	Π 17	
	(c)	जयपुर का बैराट			(d)	तक्षशिला का जदिया	ल	
22.	सुभाष	चन्द्र बोस ने "दिल	ली चल	गे" का नारा किस देश	से दिय	T?		
	(a)	जर्मनी से	(b)	सिंगापुर से	(c)	जापान से	(d)	म्यांमार से
23.	प्राचीन	न भारत में उत्तर-प	श्चिमी	सीमाओं पर आक्रमण	करने व	गले प्रथम विदेशी कौन	ाथे ?	
	(a)	शक	(b)	यवन	(c)	ईरानी	(d)	चीनी
24.	2019) में कितने लोगों व	जे ग्रीन ⁻	नोबल पुरस्कार मिला	था ?			
	(a)	दो	(b)	चार	(c)	पाँच	(d)	छह
ACE	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CON	MIDDITAL COMPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL COMPORTIAL C	XMYIGENTIAL COMPICENTIAL COMPIC	1871 ML 2847 2871 ML 2647 2647 ML 2647 2647 ML 2647 2647 ML 2647 2687 ML 2647 2687 ML 2647 2687 ML 2647 2647 2 5	BYTHL CONTERVIL CONTERVIL	, connormal, comornal, comornal, organizamal, organizamal, comornal, comornal, comorranal	санталитык сонталитык ос	ovionite eenvermik convorte eenvermik convorte convorte convorte

25.	At week	whose demise sed'?	did N	Aahatma Gandhi	say	'A star from In	dian S	Solar System has
	(a) (c)	Bal Gangadha Gopal Krishna	ur Tilal a Gokl	k hale	(b) (d)	Lala Lajpat Rai Mahadeva Govir	nd Rar	nadey
26.	By w (a)	hat name is the Focus	e point (b)	t of origin of earth Epicentre	nquake (c)	e known ? Generation point	: (d)	Earthquake point
27.	Tsun (a)	ami is the resu Earthquake	lt of w (b)	hich one of the fo Storm	ollowin (c)	ngs ? Hurricane	(d)	Avalanche
28.	Whic 2011	ch one of the for ?	ollowii	ng district of Utta	rakhar	nd have highest po	opulat	ion as per Census-
	(a)	Champavat	(b)	Rudraprayag	(c)	Hardwar	(d)	Dehradun
29.	On w (a)	hich river Obr Son	a Dam (b)	is constructed ? Gomti	(c)	Rihand	(d)	Kosi
30.	The 1 (a)	maximum Rub Karnataka	ber pro (b)	oducer state in Inc Kerala	lia is (c)	Tamil Nadu	(d)	West Bengal
31.	Mac- (a) (c)	Mahon line is India and Pak India and Chi	in betv istan na	ween	(b) (d)	India and Bangla India and Myann	ıdesh nar	
32.	Whic (a) (c)	Which part of the following is called the 'rice(a)Ganga-Sindhu plain region(b)Krishna-Godavari delta region				wl' ? North-Eastern re Kerala and Tami	gion l Nadı	iista 1
33.	On w (a)	which river is th Chambal	e Shiv (b)	va Samudram wate Krishna	er fall (c)	situated ? Cauvery	(d)	Godavari
34.	Mala (a)	chite is a mine Iron	ral of (b)	Calcium	(c)	Copper	(d)	Magnesium
35.	Name (a) (c)	e the chemical Calcium Sulp Calcium Chlo	substa hate ride	nce present in the	e bone (b) (d)	s and teeth. Calcium Phosph Calcium Borate	ate	
36.	Whic (a)	ch of the follow Silk	ving is (b)	not a natural poly Cellulose	/mer ? (c)	Rubber	(d)	Plastic
37.	Fluor (a)	ride pollution n Kidney	nainly (b)	affects to Teeth	(c)	Eyes	(d)	Nervous System
38.	For e (a) (c)	evolutionary su Somatic R.N. Germ plasm F	ccess 1 A. R.N.A.	mutation must occ	cur in (b) (d)	Somatic D.N.A. Germ plasm D.N	I.A.	
39.	The t (a) (c)	title of the bool The First India First War of I	k writt an War ndeper	en by Marx and E of Independence ndence	Engels, (b) (d)	on the Revolt of Revolt of 1857 1857	1857 i	s
Serie	6007 DESTIN A CONFIDENTIAL CONF	NIGENTIAL OBEN DENTIAL COMPLEXITIAL COMPLEXITIAL COMPLEXITIAL COMPLEXITIAL COMPLEXITIAL CO	NFIGENTIAL CONFIGENTIAL CONFIGEN		NTIAL CONTROLING CONTROL CONTROL	COMPORTAL COMPORTAL COMPORTAL COMPORTAL COMPORTAL COMPORTAL COMPORTAL COMPORTAL	. CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CON	изанны соиловных соиловных озизанных соиловных соиловных соиловных соиловных ${ m ACE}$

25. किसकी मृत्यु पर महात्मा गाँधी ने कहा, "भारतीय सौरमण्डल से एक सितारा डूब गया"? (a) बाल गंगाधर तिलक लाला लाजपत राय (b) गोपाल कृष्ण गोखले महादेव गोविंद रानाडे (c) (d) भूकम्प की उत्पत्ति का स्थान किस नाम से जाना जाता है ? 26. (a) नाभि (b) अधिकेन्द्र उत्पत्ति बिन्दु भूकम्प बिन्द (c) (d) सुनामी निम्न में से किसका परिणाम है ? 27. (a) भूकम्प का (b) बवन्डर का हिमधाव का (c) तूफान का (d) 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तराखण्ड में सर्वाधिक जनसंख्या वाला जिला कौन सा है ? 28. (a) चंपावत (b) रुद्रप्रयाग (c) हरिद्वार (d) देहरादन ओबरा बान्ध किस नदी पर बनाया गया है ? 29. (b) गोमती पर (a) सोन पर (c) रिहन्द पर कोसी पर (d) भारत में सर्वाधिक रबर उत्पादन करने वाला राज्य है 30. (b) केरल पश्चिम बंगाल (a) कर्नाटक तमिलनाडु (d) (c) मैक-मोहान रेखा मध्य में है 31. भारत एवं बंग्लादेश के भारत एवं पाकिस्तान के (a) (b) भारत एवं चीन के भारत एवं म्यांमार के (c) (d) 32. निम्न में से कौन सा क्षेत्र 'धान का कटोरा' कहलाता है ? (a) गंगा-सिन्धु मैदानी क्षेत्र उत्तरी-पूर्वी क्षेत्र (b) (c) कृष्णा-गोदावरी डेल्टा क्षेत्र केरल तथा तमिलनाडु (d) 33. शिवा समुद्रम् जल प्रपात किस नदी पर स्थित है ? चम्बल पर (b) कृष्णा पर कावेरी पर गोदावरी पर (a) (c) (d) मेलाकाइट खनिज है 34. (a) लौह (धातु) का (b) कैल्सियम का (c) ताँबे का मैग्नीशियम का (d) उस रासायनिक पदार्थ का नाम बताइए जो हड्डियों व दाँतों में पाया जाता है ? 35. (a) कैल्सियम सल्फेट (b) कैल्सियम फॉस्फेट (c) कैल्सियम क्लोराइड (d) कैल्सियम बोरेट 36. निम्न में से कौन प्राकृतिक बहुलक (पोलिमर) नहीं है ? (a) रेशम (सिल्क) (b) सेलुलोज (c) रबड प्लास्टिक (d) फ्लोराइड प्रदूषण मुख्यत: प्रभावित करता है 37. वृक्क को (b) दाँतों को नेत्रों को तन्त्रिका तंत्र को (c) (d) (a) विकासकारी सफलता के लिये उत्परिवर्तन होना चाहिये – 38. दैहिक डी.एन.ए. में (a) दैहिक आर.एन.ए. में (b) जनन द्रव्य आर.एन.ए. में जनन द्रव्य डी.एन.ए. में (d) (c) 1857 की क्रान्ति पर मार्क्स और ऐन्जिल्स द्वारा लिखित पुस्तक का शीर्षक है 39. (b) रिवोल्ट ऑफ 1857 (a) द फर्स्ट इण्डियन वॉर ऑफ इंडिपेंडेन्स (c) फर्स्ट वॉर ऑफ इंडिपेंडेन्स 1857 (d)

40.	The (a)	first transgenic Maize	plant (b)	produced was Rice	(c)	Tobacco	(d)	Cotton
41.	Whi	ch of the follow	ving c	auses Polio disea	ise?			D
	(a)	Bacteria	(b)	Virus	(c)	Fungus	(d)	Parasite
42.	In cı	urd, which bact	eria a	re found in abund	lance?			
	(a)	Salmonella sj	ps.		(b) (d)	Lactobacillus sp	os.	
	(0)	<i>L. CO</i> 11			(u)	All of these		
43.	Form	nation of hole i	n Ozo	one layer is maxin	num o	ver which place ?		• • •
	(a)	India	(b)	Africa	(c)	Europe	(d)	Antarctica
44.	Whi	ch of the follow	ving g	as is considered r	esponsi	ible for damage to	the Ta	aj Mahal at Agra ?
	(a)	Sulphur diox	ide		(b)	Chlorine		
	(c)	Fluorine			(d)	Carbon fluoride		
45.	The	main cause of	algal l	plooming in an ad	quatic e	ecosystem is		
	(a)	Global warm	ing		(b)	Salination		
	(c)	Eutrophicatio	n		(d)	Bio-magnificati	on	
46.	Whi	ch of the follow	ving a	tmospheric layer	s is nea	arest to the earth?	,	
	(a)	Troposphere			(b)	Exosphere		
	(c)	Stratosphere			(d)	Thermosphere		■第回 第2355 ■ 2465
47.	Whi	ch of the follow	ving g	as leaked during	Bhopa	l gas tragedy ?		
	(a)	Methyl isocy	anide	-	(b)	Methyl isocyana	ate	
	(c)	Ethyl isocyan	nide		(d)	Ethyl isocyanate	e	
48.	Whi	ch scientist use	d the	term 'Ecology' -	for the	e first time ?		
	(a)	Charles Elton	1		(b)	Arthur Tansley		
	(c)	Eugene Odun	n		(d)	Ernst Haeckel		
49.	The term	maximum nur ed :	nbers	of individuals the	hat car	be sustained in	a giv	en environment, is
	(a)	Carrying Cap	acity		(b)	Biotic Potential		
	(c)	Environment	al Res	istance	(d)	Population Size		
50.	pНс	of normal rain v	vater	is about				
	(a)	2.6	(b)	3.0	(c)	5.6	(d)	9.3
51.	Wor	king of a solar	cell is	s based on which	one of	the following?		
	(a)	Laser Techno	ology		(b)	Tyndall effect		
	(c)	Thermal Emi	ssion		(d)	None of these		
52.	Nam	e that compone	ent of	diet which is ass	imilate	d as such.		
	(a)	Fats	(b)	Proteins	(c)	Carbohydrates	(d)	Vitamins
CONDENTIAL CONFIDENTI	AL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL O	OMPLOEMTING COMPLEMENTING COMPLEMENTING COMPLEMENTING COMPLEMENTING	CONTREMINE CONTREMINE CON	NODITIME SERVICIME CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	DERIODITIAL CONTRACTOR	AL CONTRENTAL CONTREMAL CONTREMAL CONTREMAL CONTREMAL CONTREMAL	THE CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	COMPOSITIES COMPOSITIES COMPOSITIES COMPOSITIES COMPOSITIES COMPOSITIES COMPOSITIES COMPOSITIES

ACE	CHPIDENTIAL CONFIDENTIAL CON	YSDIMUL COMPONING, COMPONING, COMPONING, COMPONING, COMPONING, CO	антальтиц сантальтиц санта	RITUL EENIERTUL CONFERTUL CONFERTUL CONFERTUL CONFERTUL CONFERTUL CONFERTUL	BATUL COMPERATUL COMPERATU	ll. Com dental: com dental: com dental: com dental: com dental: com dental:	сомпонитых сомпонитых ос	availabel expression concerned concerned concerned sources ${ m Series-A}$
52.	आहाग (a)	र के उस घटक को वसा	नामित (b)	कीजिए जो उसी रूप प्रोटीन	में आत (c)	मसात (पाचित) होते है शर्कराएँ	(d)	विटामिन
31.	(a)	(तार) तल की क लेजर तकनीक) (b)	टिण्डल प्रभाव	ार आथ (c)	तापीय उत्सर्जन	(d)	इनमें से कोई नहीं
51	(म) मोलग	 (मौर) मेल की न	رى) سىئدى	ू स्ती निपन में से किंग ग	رد) رد)	्र गरित है १	(4)	
50.	सामान (a)	य वर्षा के जल का 2.6	(b) TpH	पीएच) होता है, लगभ 3.0	म्म (c)	5.6	(d)	9.3
49.	नियत (a)	वातावरण में अधि वहन क्षमता	कतम र (b)	संख्या में प्राणियों का f जैविक क्षमता	नेर्वहन (c)	कहलाता है : पर्यावरणीय प्रतिरोध	(d)	जनसंख्या आकार
	(a)	चाल्स एल्टन	(b)	आथर टासल	(c)	यूजान आडम	(d)	अन्स्ट हकल
48.	'इकोत	लोजी' शब्द (नाम)) का प्र	योग सबसे पहले किस	वैज्ञानि	क ने किया था ?		
	(a) (c)	मिथाइल आइसो ईथाइल आइसोस	साइनाइ गियनाइः	ड इ	(b) (d)	मिथाइल आइसोसाय ईथाइल आइसोसायने	ानेट नेट	
47.	भोपाल	न गैस त्रासदी में नि	म्न में से	ो किस गैस का रिसाव	हुआ १	भा?		
46.	निम्न (a)	में से वायुमंडल की ट्रोपोस्फेयर	i कौन र (b)	नी सतह (परत) पृथ्वी एक्सोस्फेयर	के निव (c)	क्टतम है ? स्ट्रेटोस्फेयर	(d)	थर्मोस्फेयर
	(c)	सुपोषण			(d)	जैव आवर्धन		
	(a)	वैश्विक तापीकर	ण		(b)	लवणीभवन		
45.	एक ज	ालीय पर्यावरण तंत्र	। में शैव	ाल प्रस्फुटन का प्रमुख	। कारण	है		
	(c)	फ्लोरीन			(d)	कार्बन फ्लोराइड		
- - .	(a)	सल्फर डाइऑक्स्	गाइड	יויא וואיזפער אא פווי	(b)	वलोरीन	ાપાર "	11 11 1 4 6 1
44	निम्न	में से कौन मी गैम	आगग	के ताजमहल को हानि) भ्रति) पहँचाने के लिए जि	मेटार म	गनी गई है ?
43.	জাগা (a)	न परत म छद को भारत	יוסיו יס (b)	गल स्यान क ऊपर अ अफ्रीका	।अक∪+ (c)	^{। रु} ा यूरोप	(d)	अंटार्कटिका
13	(८) ओजी	२० गरण२ न पान में केन रूप	गदन दि	र गार के चाथ पत्र	(प) शिकना	ा है १		
	(a)	साल्मानला स्पास ई कोलाई	۱.		(b) (d)	लक्टाबासलस स्पास यह मभी	•	
42.	दही में	ं कौन से बैक्टीरिय	ा बहुता	यत में होते हैं ?	<i>4</i>)	2 120 10		
	(a)	जीवाणु	(b)	विषाणु	(c)	फफूँद	(d)	परजीवी
41.	पोलिय	यो की बीमारी निम्न	न में से वि	किसके कारण होती है	?			
	(a)	मकई (मक्का)	(b)	चावल	(c)	तंबाकू	(d)	कपास
40.	पहला ट्राँसजेनिक उत्पादित पौधा था –							

53.	In wi (a) (c)	hich era of the Palaeozoic Cenozoic	Geolo	ogical time scale o	did the (b) (d)	humans' appeare Pre-Cambrian Mesozoic	ed?	
54.	Whic (a) (c)	ch of the follow Water vapour Carbon dioxid	ving is r de	s not a Green Hou	use Ga (b) (d)	s ? Methane Oxygen		
55.	Palae (a) (c)	eoclimatic stud Tree rings Lacustrine de	lies are posits	e done by studyin	ng (b) (d)	Ice cores All of these		
56.	Who (a)	is the winner India	of ICC (b)	C Cricket World C England	Cup 20 (c)	19 ? West Indies	(d)	South Africa
57.	Dobs (a) (b) (c) (d)	son unit is used Thickness of Pesticide con Aerosol conc None of these	l to m Ozono tamina entrat	easure which one e layer. ation in water. ion in atmospheri	of the	following ? mn.		
58.	Whice Uttan (a) (c)	ch following cakhand ? Almora and N Bageshwar ar	distri Nainita nd Cha	ct is under the al amoli	seisn (b) (d)	natically most a Dehradun and U None of these	ictive/s Jttarka	sensitive zone, in shi
59.	Mort (a)	oi dam burst in 1969	ciden (b)	ce of Gujarat tool 1979	c place (c)	in which year ? 1989	(d)	1999
60.	Wha (a)	t type of Disas Volcanic	ter oc (b)	curred in Chernol Earthquake	oyl in t (c)	he year 1986 ? Cloud burst	(d)	Nuclear
61.	Whic (a)	ch year did the 2001	"Disa (b)	aster Management 2005	t Act" (c)	of Government of 2013	f India (d)	came to force ? 2015
62.	Amo (a)	ng the following the following the following the second second second second second second second second second	ng, wl (b)	nich is the most co Soda glass	ommo (c)	n form of glass ? Optical glass	(d)	Hard glass
63.	Near (a) (c)	sightedness of Hyper metrop Myopia	f visio pia	n is technically te	ermed (b) (d)	as Presbyopia Astigmatism		
64.	Whic (a)	ch one of the fo Faridabad	ollowi (b)	ng district of Indi Agra	ia have (c)	highest air pollu Kanpur	tion in (d)	2019 ? Varanasi
65.	Whic (a)	ch of the follov Bus	ving to (b)	erm denotes an er Bug	ror in (c)	a Computer Progr Hybernate	ram ? (d)	None of these
66.	Whic (a)	ch of the follov Vitamin - A	ving is (b)	s a water soluble Vitamin – B	Vitami (c)	in ? Vitamin - D	(d)	Vitamin - E

ACE	CORFIDENTIAL CORFIDENTIAL COR	MISBINGEL COGHISBINGEL COGHISBINGLIC	ONFIGENTIAL CONFIGENTIAL CONFIG	2807111 - CRAMERITINE - CRAMERIT	BATUL COARDENTUL COARDENTL 1	M. COMPORTULE COMPORTULE COMPORTULE COMPORTULE COMPORTULE COMPORTULE. COMPORTULE	L COMPONITIAL COMPONITIAL C	Source is a set of the set of th
	(a)	विटामिन – ए	(b)	विटामिन – बी	(c)	विटामिन - डी	(d)	विटामिन - ई
66.	निम्न	में से कौन सा विट	्र ामिन ज	ल में घलनशील है ?		~ `		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
U J.	(a)	बस	رb)	्रतात्रान न तुाट पग ५ बग	(c)	ः हाइबरनेट	(d)	इनमें से कोई नहीं
65	निम्न	में मे कौन मा एट र	कम्प्राय	र पोगाम में नटि को ट	र्जाता दै	2		
04.	ानम्ना (a)	फाखत म स कान फरीदाबाद	ল। ।	ा 2019 म मारत का आगरा	सवााय (c)	क पांचु त्रदूषित ।जला कानपुर	ર ! (d)	वाराणसी
64	() []	ਕਹਿਰਰ ਹੋ ਹੋ ਤ ੈ -	्र) मा चिन	ਸ 2010 ਜੋ ਆਦਤ ਤਾਰ	(२) मर्नालि	 ਨ ਨਾਸ ਸਤਲਿਤ ਤਿਹਾ	(भ) चेः	7.001.00-1
63.	निकट (a)	ं दृाष्ट का तकनीवे हाइपर मेटोपिया	ज नाम (b)	ह प्रेसबायोपिया	(c)	मायोपिया	(d)	एस्टिंगमेटिज्म
	(a)	भाइरपस काच	(U) >	দাডা फा प এ	(0)	আান্দেগে পাঘ	(u)	পতাৎ পাব
62.	निम्न (०)	मे से कौन सा सर्वा गारोक्प दाँच	धिक स	गधारण प्रकार का काँ स्पोटा लाँच	व है ?	ऑफिस्स राँच	(L)	क्रमें) साँच
	(a)	2001	(b)	2005	(c)	2013	(d)	2015
61.	भारत	सरकार का आपद	ा प्रबंध	न एक्ट किस वर्ष से ब्रि	त्या न्वय	ान में आया ?		
	(a)	ज्वालामुखीय	(b)	भूकंपीय (भूकंपन)	(c)	बादल फटना	(d)	नाभिकीय
60.	चेर्नोबि	बेल में 1986 में अ	ाई आप	ादा किस प्रकार की र्थ	? ל			
57.	(a)	1969	(b)	1979	(c)	1989	(d)	1999
59	गजरात	त के मोरबी डैम (उ	जलाशय	ı) फटने की घटना कि	स वर्ष	में हई थी ?		
	(a) (c)	अल्माड़ा एव नन बागेश्वर एवं चम	ोली		(b) (d)	५०रापून एव उत्तरका इनमें से कोई नहीं	~ 11	
58.	उत्तरार (c)	खण्ड के कौन से ज अल्पोटा पर्च ौर्	ानपदों व ोताब्र	का समूह भूकम्पीय स्थि	थति के	अनुसार सर्वाधिक सहि टेट्याटन एवं उचाना	क्रेय/सं _{जी}	वेदनशील क्षेत्र है ?
	(c)	वायुमडलीय स्तम	भ में व	तिलयन साद्रण	(d)	इनमें से कोई नहीं		
	(a)	ओजोन परत की	मोटाई	~ ·	(b)	जल में कीटनाशकीय	। प्रदूषण	T
57.	'डॉब्स्	ान यूनिट' – निम्न	में से वि	कसको मापता है ?				
_ ~*	(a)	भारत	(b)	इंग्लैंड	(c)	वेस्ट इण्डीज़	(d)	दक्षिण अफ्रीका
56.	आई.र	सी.सी. क्रिकेट वि	श्व कप	–2019 का विजेता व	हौन है	?		
	(a) (c)	पृदा पराप द्वारा झील के निक्षेप द्व	ारा		(b) (d)	बक साथ (कार) द्वा इन सभी के द्वारा	<1	
55.	पुरा ज (a)	लवायु (पेलियोक्त तथ तलग टाम	ताइमेट)) का अध्ययन किया ज	नाता है (b)	नर्फ मन्न (कोर) टा	п	
	(a)	जल वाष्प	(b)	माथन	(c)	काबन डाइआक्साइर	5 (d)	आक्साजन
54.	निम्न	में से कौन सी ग्रीन	हाऊस	गैस नहीं है ?		r		
	(a)	पेलियोजोइक	(b)	प्रिकैम्ब्रियन	(c)	सीनोजोइक	(d)	मीसोजोइक
53.	भूगर्भी	य समय-स्केल के	5 किस <u>व</u>	युग में मानव की उर्त्पा ^न	त्ते हुई 🔅			

es-A	изантиц ванлаантиц сонлавитиц сонлавитиц сонлавитиц сонлавитиц	L CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDE	The contrast contrast, contrast is contrast of the transformer contrast of the transformation 1 .	ENTIAL CONTIDENTIAL CONTIDENTIAL	сонловитых, сонловитых, сонловитых, во нлавитых, во нлавитых, сонловитых, сонловитых, сонловитых	L CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL OF	orradinal corrections, corrections contradinal corrections contradination corrections ${ m ACE}$
trans (a)	Wireless	(b)	Wired	(c)	Fiber optics	(d)	None of these
Whie	ch of the foll	lowing	communication	relies	on radio-signal	or in	frared signals for
Halle (a)	ey's Comet wa 1972	us last s (b)	een in the year 1975	(c)	1982	(d)	1986
The (a)	Indian space p 1960	rogram (b)	began in the yea 1962	r (c)	1965	(d)	1969
The (a)	first artificial S Vostok – I	Satellito (b)	e launched into sp Sputnik – I	oace wa (c)	as Pioneer – I	(d)	Suyaz – I
Whio unifo (a) (b) (c) (d)	ch of the follo orm speed ? Its time perio Its motion ha Its motion ha Its time perio	owing s od depe is no ac is an ac od is 24	statements is true nds on its mass. celeration. celeration. hrs.	e for a	Satellite moving	g roun	d the earth with a
The (a)	laws of planeta Kepler	ary mo (b)	tion were discove Copernicus	red by (c)	Newton	(d)	Galileo
To w (a)	which of the fol 32 bits	llowing (b)	g is one byte equiv 16 bits	valent (c)	to ? 8 bits	(d)	4 bits
Usin (a)	g which of the HTTP	follow (b)	ving, one can writ SMTP	e a We (c)	ebpage ? FTP	(d)	HTML
How (a)	many Union 6	territor (b)	y are at present in 8	India (c)	? 7	(d)	9
Whie (a)	ch of the follow Compiler	wing co (b)	onverts high level Interpreter	langua (c)	age into machine Assembler	langua (d)	age ? None of these
Whie (a) (c)	ch one of the f Telephone lin Modem	ollowin nes	ng is not a Transn	nission (b) (d)	medium ? Coaxial cable Microwave syste	em	
(a) (c)	LINUX Mozilla Firef	fox		(b) (d)	Facebook None of these		
	 (a) (c) Whia (a) (c) Whia (a) Usin (a) Usin (a) The (a) Whia (a) (b) (c) (d) The (a) The (a) The (a) The (a) The (a) The (a) Whia (a) The (a) Whia (a) (b) (c) (d) The (a) Whia (a) Whia (a) Es-A 	 (a) LINUX (c) Mozilla Firef Which one of the f (a) Telephone lin (c) Modem Which of the follow (a) Compiler How many Union f (a) 6 Using which of the follow (a) 4 Using which of the follow (a) 4 To which of the follow (a) 32 bits The laws of planeta (a) Kepler Which of the follow (b) Its motion ha (c) Its motion ha (d) Its time period The first artificial S (a) Vostok – I The Indian space p (a) 1960 Halley's Comet was (a) 1972 Which of the follow transmitting data ? (a) Wireless 	(a) LINUX (c) Mozilla Firefox Which one of the following (a) Telephone lines (c) Modem Which of the following co (a) Compiler (b) How many Union territory (a) 6 (b) Using which of the following (a) 32 bits (b) To which of the following s (a) 32 bits (b) The laws of planetary mov (a) Kepler (b) Which of the following s uniform speed ? (a) Its time period depe (b) Its motion has no ac (c) Its motion has an ac (d) Its time period is 24 The first artificial Satellite (a) Vostok – I (b) The Indian space program (a) 1960 (b) Halley's Comet was last s (a) 1972 (b) Which of the following transmitting data ? (a) Wireless (b)	 (a) LINUX (c) Mozilla Firefox Which one of the following is not a Transm (a) Telephone lines (c) Modem Which of the following converts high level (a) Compiler (b) Interpreter How many Union territory are at present in (a) 6 (b) 8 Using which of the following, one can write (a) HTTP (b) SMTP To which of the following is one byte equive (a) 32 bits (b) 16 bits The laws of planetary motion were discover (a) Kepler (b) Copernicus Which of the following statements is true uniform speed? (a) Its time period depends on its mass. (b) Its motion has no acceleration. (c) Its motion has no acceleration. (d) Its time period is 24 hrs. The first artificial Satellite launched into spie (a) Vostok – I (b) Sputnik – I The Indian space program began in the year (a) 1960 (b) 1962 Halley's Comet was last seen in the year (a) 1972 (b) Wired	(a)LINUX(b)(c)Mozilla Firefox(d)Which one of the following is not a Transmission(a)Telephone lines(b)(a)Telephone lines(b)(c)(c)Modem(d)Which of the following converts high level languation(a)Compiler(b)Interpreter(c)How many Union territory are at present in India(a)6(b)8(c)Using which of the following, one can write a Wo(a)HTTP(b)SMTP(c)To which of the following is one byte equivalent(a)32 bits(b)16 bits(c)The laws of planetary motion were discovered by(a)Kepler(b)Copernicus(c)Which of the following statements is true for a uniform speed ?(a)Its time period depends on its mass.(b)Its motion has an acceleration.(c)Its motion has an acceleration.(c)The first artificial Satellite launched into space w(a)Vostok – I(b)Sputnik – I(c)The first artificial Satellite launched into space w(a)1960(b)1962(c)Halley's Comet was last seen in the year(a)1972(b)1975(c)Which of the following communication relies transmitting data ?(a)Wireless(b)Wired(c)	(a)LINUX(b)Facebook(c)Mozilla Firefox(d)None of theseWhich one of the following is not a Transmission medium ?(a)Telephone lines(b)(a)Telephone lines(b)Coaxial cable(c)Modem(d)Microwave systeWhich of the following converts high level language into machine(a)Compiler(b)Interpreter(c)(a)G(b)8(c)7Using which of the following, one can write a Webpage ?(a)HTTP(b)SMTP(c)To which of the following is one byte equivalent to ?(a)32 bits(b)16 bits(c)NewtonKepler(b)Copernicus(c)NewtonWhich of the following statements is true for a Satellite movinguniform speed ?(a)Its time period depends on its mass.(b)Its motion has an acceleration.(c)Its motion has an acceleration.(d)Its time period is 24 hrs.The first artificial Satellite launched into space was(a)1960(b)1962(c)Halley's Comet was last seen in the year(a)1972(b)1975(c)Halley's Comet was last seen in the year(a)1972(b)1975(c)Which of the following communication relies on radio-signal transmitting data ?(a)Wireless(b)Wired(c)Fiber optics	(a)LINUX(b)Facebook(c)Mozilla Firefox(d)None of theseWhich one of the following is not a Transmission medium ?(a)Telephone lines(b)Coaxial cable(c)Modem(d)Microwave systemWhich of the following converts high level language into machine langu(a)Compiler(b)Interpreter(c)Assembler(d)How many Union territory are at present in India ?(a)6(b)8(c)7(d)Using which of the following, one can write a Webpage ?(a)HTTP(b)SMTP(c)FTP(d)To which of the following is one byte equivalent to ?(a)32 bits(b)16 bits(c)8 bits(d)The laws of planetary motion were discovered by(a)Kepler(b)Copernicus(c)Newton(d)Which of the following statements is true for a Satellite moving roununiform speed ?(a)Its time period depends on its mass.(b)Its motion has an acceleration.(c)Its motion has an acceleration.(d)Its time period is 24 hrs.The first artificial Satellite launched into space was(a)Vostok – I(b)Sputnik – I(c)Pioneer – I(d)Halley's Comet was last seen in the year(a)1972(b)1975(c)1982(d)Which of the following communication relies on radio-signal or intransmittin

ACE	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CO	SANSIMITAL COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING	CONFIGNETIAL CONFIGNETIAL CONFI	авлиц, семпавлиц, семпавлиц, семпавлиц, семпавлиц, семпавлиц, семпавлиц, семпавлиц, семпавлиц, семпавлиц, семп 1	8714. CONTENTIAL CONTENTIA 3	и, ссемовалы, ссемовалы, сонтовалы, ортовалы, сонтовалы, сонтовалы, сонтовалы,	сонтовиты, сонтовиты, о	source the converted converted to the converted set of the converted se
	(a)	वायरलेस	(b)	वायर्ड	(c)	फाइबर ऑप्टिक्स	(d)	इनमें से कोई नहीं
78.	निम्न है ?	में से कौन सी सच	ार व्यव	स्था डाटा प्रेषित करने	के लि	ए रेडियो सिंग्नल या इ	न्फ्रारेड	सिंग्नल पर निर्भर रहती
-	(a)	19/2 H	(b)	19/5 H	(c)	1982 4	(d)	1980 н С
77.	हैली ह	का धूमकेतु अंतिम	बार दि	खाई दिया था वर्ष 1075 में		1002 में		1096 ਜੋ
76.	भारत (a)	ाय अतारक्ष कायक्र 1960 में	ज्म प्रारम (b)	भ हुआ वष 1962 में	(c)	1965 में	(d)	1969 में
-	(a)		(0)	रपूरागपग-1 क चर्क्स चर्म	(C)	41411743-1	(u)	સુપગ-1
75.	अंतरि (१)	क्ष में भेजा गया पह वोस्तोक-1	हला कृर्ग (b)	त्रेम उपग्रह था स्पतनिक-1	(c)	पायोनियर-1	(d)	मयेज-1
74.	एकसमान गति से पृथ्वी के चारों ओर घूम रहे उपग्रह के लिए कौन सा कथन सही है ? (a) इसका आवर्त्तकाल इसके द्रव्यमान पर निर्भर करता है। (b) इसकी गति में त्वरण नहीं होता। (c) इसकी गति में त्वरण है। (d) द्याका भगवर्त्तकाल 24 घंदे होता है।							
73.	ग्रहों व (a)	की गति के नियमों केपलर ने	की खो [,] (b)	ज की थी कॉपरनिकस ने	(c)	न्यूटन ने	(d)	गैलिलियो ने
72.	एक ब (a)	ग्राइट, निम्न में से वि 32 बिट्स	केसके र (b)	समतुल्य होती है ? 16 बिट्स	(c)	8 बिट्स	(d)	4 बिट्स
71.	निम्न (a)	में से किसका प्रयो एचटीटीपी	ग करके (b)	वेबपेज को बना सक एसएमटीपी	ते हैं ? (c)	एफटीपी	(d)	एचटीएमएल
70.	भारत (a)	में वर्तमान में कित 6	ने केन्द्र (b)	शासित प्रदेश हैं ? 8	(c)	7	(d)	9
69.	निम्न (a)	मे से कौन उच्च स्त कम्पाइलर	ारीय भा (b)	षा को मशीनी भाषा मे इन्टरप्रेटर	बदलत (c)	ग है ? एसेम्बलर	(d)	इनमें से कोई नहीं
68.	ानम्न (a)	म स कान एक ट्रार टेलीफोन लाइन	सामशन (b)	(संप्रषण) माध्यम नह कोएक्सियल केबल	ाह ? (c)	मॉडेम	(d)	माइक्रोवेव सिस्टम
60	(a)	लानक्स २२२३ ४	(b)	फसबुक	(c)	माजिला फायरफाक्स	(d)	इनम स काइ नहा
67.	निम्न	में से कौन एक वेब	। ब्राउज	र है ?		````		~ > > C ~

	(c)	Saina Nehwal	(d)	P. Padukone	
80.	The viction	only Civilian to participate in Indian ms of Kedarnath flash floods of 2013 is	n Air s	Force launched operation	to rescue the
	(a)	Yogendra Rana	(b)	Yogesh Semwal	
	(c)	Harinder Rawat	(d)	Prem Kumar	
81.	Whe	re was the poet Viren Dangwal born?			
	(a)	Faizabad	(b)	Lucknow	
	(c)	Kırtınagar (Dist., Tehri-Garhwal)	(d)	Gairsain (Dist. Chamoli)	
82.	Who	won the "Miss Diva-2018" title ?	(1)		
	(a)	Shilpa Saklani	(b)	Nehal Chudasma	
	(c)	Tanya Purohit	(d)	Chitranshi Kawat	
83.	The	capital of the Katyuri rulers was			nun
	(a)	Srinagar	(b)	Almora	
	(c)	Kartikeyapur	(d)	Mordhwaj	
84.	The	last king of 'Tehri State' was			
	(a)	Sudarshan Shah	(b)	Narendra Shah	
	(c)	Kirti Shah	(d)	Manvendra Shah	
85.	After	r Sindhushree Khullar, who has been a	ppoint	ted the CEO of NITI Aayog	?
	(a)	Arvind Pangaria	(b)	Tarsem Gujral	
	(c)	Arun Jaitley	(d)	Amitabh Kant	
86.	The	fault line occurring at South of the Shiv	walik	ranges in Uttarakhand is kno	own as
	(a)	Trans-Himalayan Thrust	(b)	Main Central Thrust	
	(c)	Main Boundary Fault	(d)	Himalayan Front Fault	
87.	Amo	ong the following which one is the main	1 sour	ce of energy, in Uttarakhand	1?
	(a)	Thermal power	(b)	Natural gas	
	(c)	Hydro power	(d)	Geothermal power	
88.	'Van	dematram Yojna' is related to			
	(a)	Pregnant women	(b)	Ex-Army personnels	
	(c)	State Andolankaris	(d)	Handicapped persons	
89.	Land	l slide tragedy of Malpa (Pithoragarh) t	took p	lace on	
	(a)	August 1992	(b)	August 1998	
	(c)	July 2004	(d)	June 2013	
CORDENTIAL CORDENTI	L CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CON	VIDENTEL CONTERTIEL	NTIAL COST DENTIAL CONTIDENTIAL	. ССИЛОБИТЫК СОИЛОБИТЫК СОИЛОБИТЫК БОИЛОБИТИК СОИЛОБИТЫК ССИЛОБИТЫК СОИЛОБИТЫК СОИЛОБИТЫК ССИЛОБИТЫК СОИЛОБИТЫК	IAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL

79. Who won two silver medals for Uttarakhand in the 16th National Open Para Badminton Championship held at Chennai in the last week of September 2015 A.D. ?

(b)

(a) Prem Kumar

P. Kashyap

ACE

79.	चेन्नई प्रतिये	में सितम्बर 2015 गिता में उत्तराखण्ड	ई. के इके लि	अंतिम सप्ताह में अ ए किसने दो रजत पद	ायोजित क जीते	16वीं राष्ट्रीय ओपन ?	पैरा-	बैडमिन्टन चैम्पियनशिप	
	(a)	प्रेम कुमार	(b)	पी. कश्यप	(c)	साइना नेहवाल	(d)	पी. पादुकोन	
80.	एकमा भागीत	त्र असैनिक जिसने प्तरी की थी वह है	भारती	य वायुसेना द्वारा 201	3 ई. र्व	जे केदारनाथ आपदा मे	ां चलाः	ई गई मदद की मुहिम में	
	(a)	योगेन्द्र राणा	(b)	योगेश सेमवाल	(c)	हरिन्दर रावत	(d)	प्रेम कुमार	
81.	कवि व	वीरेन डंगवाल का	जन्म क	हाँ हुआ था ?					
	(a)	फैज़ाबाद कीर्विचाप (जनाप	ट. किट	ਸੈ-ਸਟਰਾਕ)	(b)	लखनऊ गैगगैण (जनगढ - नग	गेल्नी \		
	(0)	หมณาาง (งาวจ	५ः ।८७	રા−ગણ્વાલ)	(u)	गरसण (जनपद : वम्	(ieii)		
82.	"मिस	दिवा – 2018" व	हा खित	ाब किसने जीता ? ``		20		c · · c	
	(a)	शिल्पा सकलानी	(b)	नहल चुडासमा	(c)	तान्या पुराहित	(d)	चित्राशी रावत	
83.	कत्यूर्र	ो शासकों की राज	धानी र्थ	Ì					
	(a)	श्रीनगर	(b)	अल्मोड़ा	(c)	कार्तिकेयपुर	(d)	मोरध्वज	
84.	'टिहरी-रियासत' के अंतिम नरेश थे								
	(a)	सुदर्शन शाह	(b)	नरेन्द्र शाह	(c)	कीर्ति शाह	(d)	मानवेन्द्र शाह	
85.	सिन्धुः	श्री खुल्लर के बाद	किसे र्न	ोति आयोग का मुख्य	कार्यक	ारी अधिकारी नियुक्त	किया [:]	गया है ?	
	(a)	अरविन्द पनगड़िर	ग		(b)	तरसेम गुजराल			
	(c)	अरुण जटला			(d)	आमताभ कान्त			
86.	उत्तरार	बण्ड में शिवालिक	श्रेणिय	iं के दक्षिण में स्थित भ	ांश रेखा	। को कहा जाता है			
	(a)	हिमालय पार भ्रंश	(b)	मुख्य मध्य भ्रंश	(c)	मुख्य सीमा भ्रंश	(d)	हिमालयी अग्र भ्रंश	
87.	उत्तरार	बण्ड में निम्नांकित	में से व	जैन ऊर्जा का प्रमुख रु	गेत है 🖗				
	(a)	तापीय ऊर्जा	(b)	प्राकृतिक गैस	(c)	जलविद्युत ऊर्जा	(d)	भूतापीय ऊर्जा	
88.	वन्देम	ातरम योजना का स	बंध है						
	(a)	गभवती महिलाअ राज्य आंदोल्यक	गे से जीकों ने	t	(b)	भूतपूर्व सैनिको से दिल्लांग जन्में मे			
		राज्य जापारामक 	गरमा र		(u)	ापुण्पान जन्म स			
89.	मालप	ा (पिथोरागढ़) की आण्पन 1002	भूस्खत (1-)	नन की त्रासदी घटित आगरन 1009	हुई थी	चन्नार्च २००४	(L)	31 2012	
COMPONING COMPONING	(a)	সন্দ্র 1992	(D)	সানদ্র 1778	(C)	ଏ	(a)	সুন 2013 องาอกาน เองาอกาน เองาอกาน เองาอกาน เองาอกาน เองาอกาน	
ACE				1	5			Series-A	

90.	Whie Fina	ch one of the fo nce Commissio	ollowi on of I	ng criteria has be ndia for tax shari	en assi ng witl	gned 7.5 percent h the states ?	weight	t by the Fourteenth
	(a)	Population			(b)	Demographic ch	ange	
	(c)	Area			(d)	Forest cover		
91.	Wha the F	t is the share of ourteenth Fina	f Utta nce C	rakhand in the Ur ommission of Inc	nion ta lia ?	xes received by st	tates a	s recommended by
	(a)	1.05 percent	(b)	2.50 percent	(c)	2.25 percent	(d)	3.59 percent
92.	Acco in Ut	ording to Censu ttarakhand ?	ıs-201	1, which of the f	ollowi	ng states in India	has hi	gher sex-ratio than
	(a)	West Bengal	(b)	Odisha	(c)	Assam	(d)	Jharkhand
93.	Micr year	ro, Small and N :	Aediu	m Enterprises De	velopr	nent Act was imp	olemer	nted in India in the
	(a)	2000	(b)	2002	(c)	2006	(d)	2010
94.	Whie 2018	ch of the follo	wing	country was the	winne	er of ICC Women	n Cric	ket World Cup in
	(a)	South Africa	(b)	Australia	(c)	India	(d)	England
95.	Whe	n was Pradhan	Mant	ri Jan Dhan Yoja	na laur	nched in India?		
	(a)	May 2010	(b)	August 2012	(c)	August 2014	(d)	2 nd October, 2015
96.	Wha (a)	t is the amount ₹ 50,000	of Li (b)	fe Insurance unde ₹ 1.00 Lakh	er Prad (c)	han Mantri Jeewa ₹ 1.50 Lakh	n Jyot (d)	i Bima Yojana ? ₹ 2.00 Lakh
97.	Whie	ch one of the onable restriction	follo	wing authorities Fundamental Right	is au ghts?	thorised by the	Const	titution to impose
	(a)	Parliament		·	(b)	Supreme Court		
	(c)	President			(d)	Election Commi	ission	
98.	Acco aboli	ording to Const ished by	titution	n of India the Up	per Ho	ouse of State Legi	slature	e can be created or
	(a)	State Legislat	ure A	ssembly	(b)	Parliament of In	dia	
	(c)	Governor of S	State		(d)	Presidential orde	er	
99.	The	Right To Inform	matior	n Act, 2005 aims	at			E1042
	(a)	Promoting Tr	anspa	rency in Adminis	tration			
	(b)	Promoting Ef	ficien	cy and Accountat	oility o	f Administration		
	(c) (d)	All of these	orrupi	ion in Administra	ation			
100	W/L:	sh one of the	faller	vina agoncias	timeta	a the ampletime	t and	unomployment in
100.	India	i?	101101	ving agencies es	imate	s die employmen	ii allu	unemployment in
	(a)	N.E.U.O.	(b)	N.S.S.O.	(c)	N.F.H.S.	(d)	N.A.S.

ACE

90.	भारत भार गि	के चौदहवें वित्त 3 नेर्धारित किया गया	आयोग है ?	द्वारा निम्न में से किस	मानक	को राज्यों के साथ क	र बटवा	रे हेतु 7.5 प्रतिशत का
	(a)	जनसंख्या	(b)	जनांकिकीय परिवर्तन	f (c)	क्षेत्रफल	(d)	वन आच्छादन
91.	भारत कितन	के चौदहवें वित्त 3 Î है ?	नायोग व	की संस्तुतियों के अनुस	नार राज	यों को प्राप्त केन्द्रीय क	रों में उ	तराखण्ड की हिस्सेदारी
	(a)	1.05 प्रतिशत	(b)	2.50 प्रतिशत	(c)	2.25 प्रतिशत	(d)	3.59 प्रतिशत
92.	जनगण	गना 2011 के अनु	सार निग	न्न में से भारत के किस	। राज्य	में लिंगानुपात उत्तराख	ण्ड की	तुलना में अधिक है ?
	(a)	पश्चिम बंगाल	(b)	ओडिशा	(c)	असम	(d)	झारखण्ड
93.	माइक्र	ो, स्मॉल एवं मीडि	यम इन्त	ररप्राइजेज डेवलपमेन्ट	एक्ट भ	ारत में लागू हुआ वर्ष		
	(a)	2000 में	(b)	2002 में	(c)	2006 में	(d)	2010 में
94.	निम्न	लेखित में से कौन	सा देश	2018 में आई सी सी	महिला	क्रिकेट विश्वकप का	विजेता	था ?
	(a)	दक्षिण अफ्रीका	(b)	ऑस्ट्रेलिया	(c)	भारत	(d)	इंग्लैंड
95.	भारत	में प्रधान मन्त्री जन	। धन ये	ाजना कब लागू की गः	ई ?			
	(a)	मई 2010 में	(b)	अगस्त 2012 में	(c)	अगस्त 2014 में	(d)	2 अक्टूबर, 2015 को
96.	प्रधान	मन्त्री जीवन ज्योहि	ते बीमा	योजना के अन्तर्गत ज	ीवन बी	मा की राशि कितनी है	?	
	(a)	₹ 50,000	(b)	₹ 1.00 लाख	(c)	₹ 1.50 लाख	(d)	₹ 2.00 लाख
97.	निम्न	प्राधिकारियों में से	कौन ए	क मौलिक अधिकारों	पर युत्ति	फसंगत रोक लगाने के	লিए प्र	धिकृत है ?
	(a)	संसद	(b)	सर्वोच्च न्यायालय	(c)	राष्ट्रपति	(d)	चुनाव आयोग
98.	भारती जा स	ाय संविधान के अ् कती है	नुसार र	ाज्य विधायिका के उग	च्च सदन	। (विधान परिषद्) का	ा गठन ः	और इसकी समाप्ति की
	(a)	राज्य विधान सभ	ा द्वारा		(b)	भारतीय संसद द्वारा		
	(c)	राज्य के राज्यपाल	न द्वारा		(d)	राष्ट्रपति के आदेश द्व	ारा	
99.	सूचन	। का अधिकार आ	धेनियम	, 2005 का उद्देश्य है				
	(a)	प्रशासन में पारर्दा	र्शता क	ा संवर्धन	(b)	प्रशासनिक कार्यकुश -	लता ए	वं जिम्मेवारी का संवर्धन
	(c)	प्रशासन में भ्रष्टाच	गर की र	रोकथाम	(d)	उपरोक्त सभी		
100.	निम्न	में से कौन सी एजेन	सी, भा	रत में रोजगार एवं बेरो	जगारी व	का आंकलन करती है	?	
	(a)	एन.ई.यू.ओ.	(b)	एन.एस.एस.ओ.	(c)	एन.एफ.एच.एस.	(d)	एन.ए.एस

PART – II

101.	In a	coded languag	ge, IN	DIA is written as	s RM	WRZ. In the sam	e lang	guage, how should
	(a)	YRSNZ	(b)	XSRMZ	(c)	XRSMZ	(d)	YSRMZ
102.	A is	brother of B.						
	C is	sister of A.						
	D is	brother of E.						
	E is o	daughter of B.						
	Who	is uncle of D?	2					
	(a)	А	(b)	В	(c)	С	(d)	D
103.	A is	brother of B. I	3 is si	ster of T. T is mo	ther c	of P. If R is the m	aterna	l grandfather of P,
	how	is T related to]	R ?					
	(a)	Grand daught	er		(b)	Sister		
	(c)	Daughter			(d)	Wife		
104.	If rai	in is water, wat	er is r	oad, road is cloud	l, clou	ıd is sky, sky is so	ea and	sea is path, where

- (a) Road (b) Sea (c) Cloud (d) Water
- 105. Find the missing number (?) in the following figure :



106. For Assertion (A) and Reason (R), choose the correct alternative.Assertion (A) : Inside the earth metals are present in molten form.Reason (R) : Earth absorbs the Sun's rays.

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not correct explanation of (A).
- (c) (A) is true, but (R) is false.
- (d) (A) is false, but (R) is true.

(b)

3

107. In a certain code

2

- 157 = He is naughty
- 723 = She is cute
- 825 = Cute and naughty
- What is the code for 'She'?
- (c) 5

(a)



- **108.** Average age of three children in a family is 20% of the age of father and the eldest child. The total age of mother and youngest child is 39 years. If father's age is 26 years, what is the age of second child ?
 - (a) 15
 - (b) 20
 - (c) 25
 - (d) Cannot be determined from the given data.
- **109.** India's Republic Day in 1996 was celebrated on Friday. Name the weekday when it was celebrated in 2002.
 - (a) Tuesday (b) Saturday (c) Wednesday (d) Sunday
- **110.** Which one of the following is same as 30% of 40% of 560?

(a)	15% of 80% of 280	(b) 30% c	of 80% of 280	
(c)	60% of 40% of 280	(d) 80% c	of 40% of 280	

(d)

4920

- **111.** The sum of all two digit numbers is (a) 4950 (b) 4905 (c) 4925
- - (a) 1:4 (b) 1:8 (c) 2:3 (d) 2:5
- **113.** In a row of girls, Kanta is 12th from the left and Kirti is 8th from the right. If they interchange their seats, Kanta becomes 15th from the left. How many girls are there in the row ?
 - (a) 20 (b) 21 (c) 22 (d) 24
- 114. The sides of a triangle are in the ratio $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$. If the parameter of this triangle is 52 cm, find the length of smallest side. (a) 9 (b) 10 (c) 11 (d) 12
- 115. In a family of four, the average age is 19 years. What will be approximate percentage increase in average age after two years ?
 (a) 8%
 (b) 10.5%
 (c) 11.2%
 (d) 12.8%

116. Study the information and answer the question : Kailash, Govind and Harinder are intelligent. Kailash, Rajesh and Jitendra are hard working. Rajesh, Harinder and Jitendra are honest. Kailash, Govind and Jitendra are ambitious.
Which one of the following person is neither hardworking nor ambitious ?
(a) Kailash (b) Govind (c) Harinder (d) Rajesh

108.	एक प तथा म	ारिवार के तीन बच नाता की आयु का	चों की योग 39	औसत आयु पिता अं 9 वर्ष है एवं पिता की	ौर बड़े आयु 2	बच्चे की आयु का 2 6 वर्ष है तो दूसरे बच्चे	0% है की आ	। यदि सबसे छोटे बच्चे यु क्या है ?
	(a)	15			(b)	20		
	(c)	25			(d)	दिये हुये आँकड़ों से	नहीं नि	काली जा सकती ।
109.	1996 मनाय	में भारत का गण 1 गया था।	तंत्र दिव	वस 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%	% के 3()% 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 समस्	त संख्या	ाओं का योग है				
	(a)	4950	(b)	4905	(c)	4925	(d)	4920
112.	एक उ पुराने	आयताकार खण्ड तथा नये खण्ड के	की विम् आयतन	गाएँ 3 सेमी, 4 सेमी 1 के बीच अनुपात होग	तथा 5 11	सेमी हैं । यदि इनका	माप दु	गना कर दिया जाय तो
	(a)	1:4	(b)	1:8	(c)	2:3	(d)	2:5
113.	लड़वि स्थान	फ्यों की एक पंक्ति बदलती हैं तो कां	ा में, क ता बायें	ता बायें से बारहवें त से पंद्रहवें स्थान पर हे	था कीलि ो जाती ⁻	र्ते दायें से आठवें स्था है । पंक्ति में कितनी त	न पर है तड़किय	। यदि यह दोनों अपना ाँ हैं ?
	(a)	20	(b)	21	(c)	22	(d)	24
114.	एक ि लम्बा	त्रेभुज की भुजाओं ई ज्ञात कीजिये ।	का अ	नुपात $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ है । र	पदि त्रिभ्	गुज का परिमाप 52 से	मी है तं	ो सबसे छोटी भुजा की
	(a)	9	(b)	10	(c)	11	(d)	12
115.	चार व वृद्धि व	व्यक्तियों के परिव होगी ?	ार की ः	औसत 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.	सूचना	का अध्ययन कर	प्रश्न क	ग उत्तर दीजिये :				
	कैलाः ईमानव्	श, गोविन्द तथा ह दार हैं। कैलाश, ग	रिन्दर बु गेविन्द व	र्द्धिमान हैं । कैलाश, तथा जितेन्द्र अभिलार्ष	राजेश त] हैं ।	ाथा जितेन्द्र परिश्रमी है	े। राजे	श, हरिन्दर तथा जितेन्द्र
	निम्न	में से कौन व्यक्ति	न तो प	रेश्रमी है और न ही अ	भिलार्ष	†?		
	(a)	कैलाश	(b)	गोविन्द	(c)	हरिन्दर	(d)	राजेश

117. How many extra lines are required to join each letter in the following figure ?



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) $\frac{5}{9}$ (b) $\frac{12}{19}$ (c) $\frac{14}{19}$ (d) $\frac{15}{19}$

119. The two words "Dubious : Indisputable" have a certain relationship. Select the pair of words which has similar relationship.

(a)	Slander : Libel	(b)	Painful : Tormenting	
(c)	Perspicacious : Tenacit	(d)	Avaricious : Generous	回题词

120. If PRIVATE is coded as 1234567 and RISK as 2398, how will be RIVETS coded ?
(a) 232679 (b) 243769 (c) 234769 (d) 234976

- **121.** The amount of water in a barrel doubles every minute. Barrel fills up completely in 60 minutes. In how much time will it be half fulled ?
 - (a) 20 minutes (b) 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
 - (a) 6 (b) 12 (c) 48 (d) 24
- 123. A batsman has a certain average of runs for 11 innings. In the 12th 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 ?
 - (a) 16 (b) 25 (c) 89 (d) 99

117. प्रत्येक अक्षर को मिलाने के लिये निम्न चित्र में कितनी अतिरिक्त रेखायें चाहिये ?



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) $\frac{5}{9}$ (b) $\frac{12}{19}$ (c) $\frac{14}{19}$ (d) $\frac{15}{19}$

119. दो शब्द ''संदिग्ध : निर्विवाद'' में एक निश्चित सम्बन्ध है । शब्दों का वह जोड़ा चुनिये जिसमें उसी प्रकार का सम्बन्ध हो ।

(a)	निन्दात्मक : निन्दा	(b)	कष्टदायक : उत्पीड़न
< /			

(c) कुशाग्रबुद्धि : जिद्दी (d) लोभी : दानी

120. यदि एक कूट भाषा में PRIVATE को 1234567 लिखा जाता है और RISK को 2398, तो RIVETS को कैसे लिखा जायेगा ?

- (a) 232679 (b) 243769 (c) 234769 (d) 234976
- 121. एक पीपे के जल की मात्रा प्रत्येक मिनट दोगुनी होती है। पीपा 60 मिनट्स में पूर्ण रूप से भर जाता है। कितने मिनटों में वह आधा भरेगा ?
 - (a) 20 मिनट्स (b) 30 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) 24
- 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 :

(a) 127 (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)	99
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

- **125.** If printed signs '+' and '-' and numbers 4 and 8 are interchanged. Which one of the following alternatives is correct ?
 - (a) 4-8+12=0(b) 4+8+12=16(c) 8-4+12=8(d) 8+4-12=24

126. One fourth of a herd of Cows is in the forest. Twice the square root of the herd has gone to mountain and the remaining 15 are on the bank of a river. The number of cows in the herd is

- (a) 6 (b) 36 (c) 63 (d) 100
- **127.** At the end of a business conference, 10 people present shake hands with each other only once. How many hand shakes will be there all together ?
 - (a) 20 (b) 45 (c) 50 (d) 85
- **128.** A certain street has 1000 buildings. A person is contracted to number the houses from 1 to 1000. How many zeros will be needed ?
 - (a) 180 (b) 182 (c) 190 (d) 192
- **129.** In a group of 15 people 7 read French, 8 read English while 3 of them read none of the two. How many of them read French and English both ?
 - (a) 0 (b) 3 (c) 4 (d) 5
- 130. A alone can do a piece of work in 6 days and B alone in 8 days. A and B undertake to do it for ₹ 3,200 with the help of C, they completed the work in 3 days. How much is to be paid to C?
 - (a) ₹ 375 (b) ₹ 400 (c) ₹ 600 (d) ₹ 800
- **131.** 5 kg of adulterated rice has 2% stones in it and rest is the rice. Half of the stones are removed. Now the percentage of stones in the adulterated rice will approximately be ?
 - (a) .99 (b) 1 (c) 1.1 (d) 1.01
- **132.** In a flight of 600 km, an aircraft was slowed down due to bad weather. Its average speed for the trip was reduced by 200 km/hr and the time of the flight increased by 30 minutes. The total duration of the flight
 - (a) 1 hour (b) $1\frac{1}{2}$ hours (c) 2 hours (d) $2\frac{1}{2}$ hours
- **133.** Average of 13 numbers is 68. Average of its first seven numbers is 63 and last seven numbers is 70. Find out the seventh number.
 - (a) 45 (b) 47 (c) 49 (d) 52

125.	यदि ह कौन र	ष्रपे हुये चिह्न '+' सही है ?	तथा '-	' और संख्यायें 4 तथ	ा 8 को	परस्पर बदल दिया ज	ाता है ।	तो निम्न विकल्पों में से
	(a) (c)	4 - 8 + 12 = 0 8 - 4 + 12 = 8) ;		(b) (d)	4 + 8 + 12 = 16 8 + 4 - 12 = 24		
126.	गायों नदी वे	के एक झुण्ड की ए 5 किनारे हैं। झुण्ड	रक चौश में गाय	थाई किसी जंगल में है ों की संख्या है :	। कुल	संख्या के वर्गमूल का	दुगना प	गहाड़ों पर तथा शेष 15
	(a)	6	(b)	36	(c)	63	(d)	100
127.	किसी कितने	वाणिज्य सम्मेलन हाथ मिलाये गये	ंकी स ?	माप्ति पर 10 व्यक्तिग	यों ने एव	क दूसरे से केवल एक	बार हा	थ मिलाये । वहाँ कुल
	(a)	20	(b)	45	(c)	50	(d)	85
128.	किसी गयी ।	सड़क पर 1000 उसे कुल कितने भ	मकान शून्यों की	हैं। मकानों पर 1 से 1 ने आवश्यकता होगी ?	1000 र	ाक नम्बर लिखने के वि	लेये एव	फ व्यक्ति से संविदा की
	(a)	180	(b)	182	(c)	190	(d)	192
129.	15 व्य व्यक्ति	ाक्तियों के एक सग 1 फ्रेंच तथा इंग्लिश	मूह में 7 1 दोनों व	7 फ्रेंच, 8 इंग्लिश पढ़ को पढ़ते हैं ?	ने वाले	हैं जबकि 3 इन दोनों	में कुछ	भी नहीं पढ़ते । कितने
	(a)	0	(b)	3	(c)	4	(d)	5
130.	किसी कार्य ' देय ब	कार्य को A अके पूरा करने का जिम्म नती है ?	ला 6ी ग लिय	दिन में तथा B अकेल 1 । C की सहायता से	⊓ 8 दि दोनों ने	न में कर सकता है । कार्य 3 दिनों में पूरा र	A तथा कर दिय	B दोनों ने ₹ 3,200 में ा। C को कितनी राशि
	(a)	₹ 375	(b)	₹ 400	(c)	₹ 600	(d)	₹ 800
131.	5 किल इन अ	लो अपमिश्रित चाव पमिश्रित चावलों ग	वलों में में पत्थरे	2% पत्थर हैं तथा शे ों का प्रतिशत लगभग	ष चावल होगा	न हैं । पत्थरों की आध	गी मात्रा	हटा दी जाती है । अब
	(a)	.99	(b)	1	(c)	1.1	(d)	1.01
132.	600 वि के दौग रहा	केमी की उड़ान में पन 200 किमी प्रा	एक वि ते घंटा	मान की गति खराब म घटायी गयी तथा उड़	गौसम वे ान का	5 कारण धीमी करनी प समय 30 मिनट बढ़ाय	ग्ड़ी । इ 11 गया	सकी औसत गति यात्रा । उड़ान का कुल समय
	(a)	१ घंटा	(b)	11/2 घंटा	(c)	२ घंटा	(d)	2½ घंटा
133.	13 सं 70 है	ख्याओं का औसत । सातवीं संख्या इ	1 68 है 11त की	। इसकी प्रथम 7 संख जिये ।	व्याओं व	का औसत 63 तथा उ	भन्तिम ′	7 संख्याओं का औसत
	(a)	45	(b)	47	(c)	49	(d)	52
ACE	COMP IOSINTI ALL COMP IOSINTI ALL COM	MINIMAL SCHMINIMAL COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING CO	SANJERSTIEL COMPLEXITIEL COMPLEX	מרועו בנאיזפטרועו בנאיזבעידעו כטייבעידעו כטייבערעו בעיר באיז גע געייבער גע געייבער געייבער געיר געיר געיר באיז 22	5	, семпоятах сонговатах сонговатах озеговатах сектоватах семпоатах, сонговата	L COMPLEMENTAL COMPLEMENTAL CO	visional consistent contained outside the contained contained contained contained to ${ m Series-A}$

134. How many pentagons are there in the following figure ?



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



136. The following table gives distribution of work hours in a factory :

Number of workers:	20	15	25	16	4
Number of hours worked :	45-49	40-44	35-39	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 9π , what is the area of ABCD in the figure ?



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
--------	--------	--------	--------

Series-A

134. निम्न आकृति में कितने पंचभुज हैं ?



135. निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



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

		•				, ,				_
	मज़	दूरों की संख्या :			20	15	25	16	4	
	काग	म के घंटे :			45-49	40-44	35-39	30-34	0-29	
	कितन्	ने प्रतिशत मज़दूरों ने	में 40 या	उससे	। अधिक घ	प्रंटे कार्य वि	त्रया ?			
	(a)	25	(b)	$33\frac{1}{3}$		(c)	$43\frac{3}{4}$		(d)	4
137.	<u>3</u> 5 तथ	॥ 7 के व्युत्क्रम के	योग का	ा व्युत्र	कम ज्ञात व	त्रीजिये :				
	(-)	<u>36</u>	(1.)	<u>21</u>		(-)	4		(1)	1
	(a)	35	(b)	44		(c)	5		(d)	4
138.	नीचे 1	दिये हये चित्र में वा	त का क्षे	त्रफल	9π है. ते	। चित्र में दि	ये ABCE) का क्षेत्रफ	ल क्या है	?
-			B C		~ /					
	(a)	36	(b)	24		(c)	30		(d)	3
			<u> </u>	×		1 <u> </u>			<i>></i>	

139. शशि किसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकती है। तान्या शशि से 25% अधिक दक्ष है। इसी कार्य को तान्या कितने दिनों में पूर्ण कर सकती है ?

(a)	15	(b) 1	16	(c)	18	(d)	25
-----	----	-------	----	-----	----	-----	----

140.	Whie	ch of the follow	ving y	ear will have a sin	nilar c	alendar to the yea	ur 201	1 ?	
	(a)	2020	(b)	2021	(c)	2022	(d)	2023	
141.	A 13 Wha	0 metre long t is the length o	train 1 of the	running at a spee bridge ?	d of 4	5 km/hr crossed	a bric	lge in 30 seconds.	
	(a)	200 metre	(b)	225 metre	(c)	245 metre	(d)	250 metre	
142.	If '+' (17 +	' means '×', '× - 15 – 135 × 9 -	' mean ÷ 70)	ns '÷', '÷' means ?	'—' and	d '-' means '+', v	vhat is	the value of	
	(a)	270	(b)	240	(c)	200	(d)	170	
143.	Wha	t should be the 6, 7, 9, 13, 21	next 1	number (?) in the :	follow	ing series :			
	(a)	43	(b)	53	(c)	64	(d)	69	
144.	Find	the wrong num	nber in	n the following set	ries :			回常日 76588 回267	
	(a)	1, 8, 27, 04, 1 27	(b)	64 64	(c)	100	(d)	216	
145.	Wha	t is the degree	of ang	le between the tw	o hano	ds of a clock when	n time	is 3 : 30 ?	
	(a)	45	(b)	60	(c)	70	(d)	75	
146.	A clock time when seen through a mirror shows $5:10$. What is the correct time?								
	(a)	6 : 50	(b)	7:10	(c)	6:40	(d)	7:50	
147.	Anita walk agair	a started from a ed 3 m before 1 3 m to stop at	a plac turnii place	e A and walked 2 ng to left and wal B. How far is the	m tov ked 5 place	vards west. She th m. Now she too A from B ?	hen to k a le:	ok a right turn and ft turn and walked	
	(a)	2 m	(b)	6 m	(c)	7 m	(d)	8 m	
148.	A wa point	atch reads 4 : 3	30. If 1	the minute hand p	oints	East, in what dire	ection	will the hour hand	
	(a)	South-East	(b)	North-East	(c)	South-West	(d)	North-West	
149.	From a place A, Rahul walked 18 m to South, then turned left and walked 25 m, again turned to left and walked 24 m and then turning to left reached at B after walking 17 m. How far away he is from place A and in which direction ?								
	(a)	10 m north-ea	ist		(b)	10 m east			
	(c)	10 m south-ea	ıst		(d)	10 m south-west	5		
150.	If Jul (a)	ly 15 of the yea Monday	ar 201 (b)	2 was Sunday, wh Tuesday	at was	s the day on July Friday	15 of t (d)	he year 2008 ? Sunday	

140.	निम्न	में किस वर्ष का कै	लेण्डर व	वर्ष 2011 के समान ह	होगा ?				
	(a)	2020	(b)	2021	(c)	2022	(d)	2023	
141.	एक 130 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 45 किलोमीटर प्रति घंटा की रफ्तार से एक पुल को 30 सेकण्ड्स में पार कर लेती है । पुल की लम्बाई क्या है ?								
	(a)	200 मीटर	(b)	225 मीटर	(c)	245 मीटर	(d)	250 मीटर	
142.	यदि ' 9 ÷ 7	+' का अर्थ '×', 70) का मान क्या है	'×' का हे ?	ा अर्थ '÷', '÷' का उ	अर्थ '–'	' तथा '–' का अर्थ '	+' है, र	तो (17 + 15 – 135 ×	
	(a)	270	(b)	240	(c)	200	(d)	170	
143.	निम्न शृंखला में कौन सी संख्या (?) अगली होनी चाहिये :								
	(a)	6, 7, 9, 13, 21 43	, 37, ? (b)	53	(c)	64	(d)	69	
144.	निम्न	श्रेणी में गलत संख्य	या बताइ	हये :					
	(a)	1, 8, 27, 64, 1 27	00, 21 (b)	6, 343 64	(c)	100	(d)	216	
145.	3:30	0 समय पर घड़ी की	जे दो सुः	इयों के बीच में कितने	डिग्री व	फा कोण बनता है ?			
	(a)	45	(b)	60	(c)	70	(d)	75	
146.	एक घ	ाड़ी का समय शीशे	में 5 :	10 दर्शाता है। सही र	तमय क	या है ? र्र	(1)	7 50	
	(a)	6:50	(b)	/:10	(c)	6:40	(d)	/:50	
147.	अनित अब ब	n स्थान A से 2 में बायें मुड़कर 3 मी.	ी. पश्नि चलकर	वम गयी, वहाँ से दाये B स्थान पर रुक जात	िमुड़ी उ ती है । र	और 3 मी. चली, फि स्थान A, B से कितनी	र बायें दूरी पर	मुड़कर 5 मीटर चली । (है ?	
	(a)	2 मी.	(b)	6 मी.	(c)	7 मी.	(d)	8 मी.	
148.	एक घ होगी	गड़ी में 4 : 30 बजे ?	ो हैं । य	ग्रदि मिनट की सुई पूर	ब दिशा	। की तरफ है, तो घंटे	की सु	ई किस दिशा की तरफ	
	(a)	दक्षिण पूर्व	(b)	उत्तर पूर्व	(c)	दक्षिण पश्चिम	(d)	उत्तर पश्चिम	
149.	राहुल बायें है । ट	स्थान A से 18 में मुड़कर 24 मी. च	ी. दक्षि वलता ं	ण की तरफ जाता है, है । इसके बाद फिर केन्नी टी पर है तथा	वहाँ से बायें किंग वि	ो बायें मुड़ जाता है अं मुड़कर 17 मी. चल	ौर 25 कर स्थ	मी. चलने के बाद फिर 11न B पर पहुँच जाता	
	(a)	10 मी. उत्तर पूर्व	(b)	10 मी. पूर्व	(c)	10 मी. दक्षिण पूर्व	(d)	10 मी. दक्षिण पश्चिम	
	-			-					
150.	यदि 1	.5 जुलाई, 2012 व	को रविष	वार था, तो 15 जुलाई 	5 , 200	8 को कौन सा दिन था	?	. C	
	(a)	सामवार	(b)	मगलवार 	(c)	શુઋવાર 	(d)	राववार	
CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CON	иновитых сомповитых сомповитых, сомповитых, сомповитых, сомповитых, с	SHRIDERTIAL CONFIDENTIAL CONFIDE	INTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL	ENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	. ССИРОВИТАL ССИРОВИТАL СОИРОВИТАL СОИРОВИТАL ССИРОВИТАL ССИРОВИТАL ССИРОВИТА	L CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL OF	онтовиты, сситовиты, сонтовиты, сонтовиты, сонтовиты, сонтовиты, сонтовиты, сонтов	

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह