# भाग-1 (सामान्य ज्ञान)

1.	शेरशाह ने ग्राँड ट्रंक रोड इनको जोड़ने के लिये बन	ावाई थ	ग्री :		
	(A) आगरा को आसाम से	(B)	आगरा को कन्नौज से		
	(C) आगरा को सासाराम से	(D)	आगरा को अहमदनगर से		
2.	Rh कारक का नाम किसके आधार पर पड़ा?				
	(A) बन्दर के (B) चूहे के		(C) मनुष्य के	(D)	चिम्पैन्जी के
3.	भारत की विदेशी मुद्रा अधिकतम इस मद में खर्च	होती है	<del>}</del> :	*	
	(A) खाद्य आयात पर	(B)	पेट्रोलियम उत्पादों के आय	ात पर	
,	(C) लोहे और स्टील के आयात पर	(D)	प्रौद्योगिकी जानकारी के आ	यात पर	
4.	दुनिया में कुल टिन का $\frac{2}{3}$ भाग यहाँ से आता है :				
	(A) चीन (B) बोलिविया		(C) मलेशिया	(D)	नाईजीरिया
5.	2012 आलिम्पिक खेल यहाँ होंगे :				
	(A) सिडनी (B) पेरिस		(C) नई दिल्ली	(D)	लन्दन
6.	मीरा बहन इनकी अनुयायी थी :				
	(A) विनोबा भावे	(B)	जय प्रकाश नारायण		
	(C) महात्मा गाँधी	(D)	सरदार पटेल		
7.	गाँधी जी का डाण्डी मार्च यहाँ से प्रारम्भ हुआ :				
	(A) बारडोली (B) अहमदाबाद		(C) सूरत	(D)	बम्बई
8.	भारत में प्रथम पंचवर्षीय योजना इस वर्ष प्रारम्भ हुई	:			
	(A) 1950 (B) 1951		(C) 1952	(D)	1953
9.	भाखड़ा नाँगल बाँध किस नदी के ऊपर बना है?				
	(A) कोसी (B) झेलम		(C) ब्यास	(D)	सतलज

2

В

10	au a	ो डि गामा था एक :				Do	wnloaded Fror	n : w	ww.sforstudy.in
10.				a	(T)		2 -2 -2		
	(A)	आस्ट्रेलियन नाविक			(B)		ली खोज़ी		
	(C)	ब्रिटिश खोज़ी			(D)	फ्रान्स	सी नाविक		
11.	किसन	ने भारत का समुद्री रास्त	ना खोज	π?					
	(A)	वास्को द गामा	(B)	कोलम्बस		(C)	हापिकन्स	(D)	मागेलन
12.	भारती	य सेना के सेन्ट्रल कम	ाण्ड क	ा मुख्यालय यह	तँ है :				
	(A)	लखनऊ	(B)	जयपुर		(C)	पूना	(D)	चण्डीगढ्
13.	'रियूट	रर' इसकी समाचार एउँ	नेन्सी है	* *					
	(A)	यू.के.	(B)	यू.एस.ए.		(C)	रूस	(D)	जर्मनी
14.	धान व	कहाँ की मुख्य फ़सल ह	:						
	(A)	भारत	(B)	रुस		(C)	चीन	(D)	जापान
15.	'कंगा	रु' इस देश का राष्ट्रीय	प्रतीक	है:	×				
	(A)	कनाडा	(B)	इटली		(C)	आयरलैण्ड	(D)	आस्ट्रेलिया
16.	दिल्ली	ो मेट्रो के प्रचालन में र	तबसे ३	निधक योगदान	किसक	ा है ?			
	(A)	भारती मित्तल	(B)	अनिल अम्बा	नी	(C)	रतन टाटा	(D)	श्रीधरन
17.	1980	में 'भारत रत्न' देने की	ो प्रणाल	नी को पुन: स्था	ापित वि	ज्या गर	ा, इस समय इन्हें दिय	ा गया :	
	(A)	विनोबा भावे	(B)	मदर टेरेसा	* **	(C)	एम.जी. रामचन्द्रन	(D)	वी.वी. गिरि

18. FTP है :

(A) एक Use Net समाचार समूह

(B) इन्टरनेट से फाइल भेजने और प्राप्त करने की विधि

(C) एक जावा एपलेट

(D) एक IRC सुगमीकरण

3

19.	लन्दन	न में वेम्बले मैदान इस	म खेल रं	ने सम्बन्धित है :					
	(A)	क्रिकेट	(B)	टेनिस	(C)	हाकी	(D)	फुटबाल	
20	· <del>( ) </del>	=1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1							
20.		ल' इसकी मुद्रा है :							
	(A)	सऊदी अरब	(B)	बांग्लादेश	(C)	अफगानिस्तान	(D)	मलेशिया	
21.	निम्ना	लिखित में से कौन सी	ो सेलफ़	ोन फर्म नहीं है ?					
	(A)	आइंडिया	(B)	रिलायन्स	(C)	एच.सी.एल.	(D)	एयरसैल	
22.	"The	e Gateway of Ind	ia" यह	ाँ स्थित है :					
	(A)	मुम्बई	(B)	दिल्ली	(C)	कोची	(D)	बैंगलूरु	
23.	गक रि	केलो मक्सवन मन्ना	के लिये	गुट किलो शक्ता व	र शिक्त	ऊर्जावान है क्योंकि :			
dog O e	9				। जापका	जनायां ह प्यापि :			
	(A)	शर्करा में मक्खन से							
	(B)	मक्खन प्राणियों का	उत्पाद	है जबकि शर्करा पौधं	ों का।				
	(C) एक वसा अणु में शर्करा अणु से अधिक C - H बन्ध होते हैं।								
	(D)	शर्करा के पाचन व	अवशोष	ण में मक्खन से अधि	यक ऊर्जा	व्यर्थ होती है।			
24.	निम्नलिखित में से कौन सा भारत का राज्य नहीं है ?								
		तेलंगाना	(B)	उत्तराखण्ड	(C)	छत्तीसगढ	(D)	झारखण्ड	
			(2)		(0)	9	(1)	शारखन्ड	
25.	प्रतिध्व	वित उत्पन्न होने का क	ारण है १	व्वनिका:					
	(A)	अपवर्तन	(B)	अवशोषण	(C)	परावर्तन	(D)	विवर्तन	
26	' ਵਿੜ੍ਹੀ	· दिवस' इस दिनं मन	ाग जान	<u> 4</u> .					
An U .									
	(A)	11 जून	(B)	28 सितम्बर	(C)	14 सितम्बर	(D)	10 अक्टूबर	
27.	भारत	की एण्टी-टैंक मिसाइ	इल है :						
	(A)	आकाश	(B)	नाग	(C)	अग्नि	(D)	पृथ्वी	

4

			Downlo	paded From : v	ww.	sforstudy.ir
28.	निम्न में से गेहूँ की खेती के	लिये कौन सी मिट्टी उ				-
	(A) काली मिट्टी	(B) लाल मिट्टी	(C)	भूरी मिट्टी	(D)	दोमट मिट्टी
29.	सबसे पुराना हिन्दु महाकाव्य	है:				
	(A) महाभाष्य	(B) रामायण	(C)	अष्टध्यायी	(D)	महाभारत
30.	"Runs and Ruins" पुस्त	नक के लेखक कौन हैं	?			
	(A) सचिन तेन्दुलकर	(B) इमरान खान	(C)	कपिल देव	(D)	सुनील गावस्कर
31.	'रोडेशिया' देश का नया नाग	म क्या है ?				
	(A) जैरे	(B) जिम्बाब्वे	(C)	तन्जानिया	(D)	स्वाजीलैण्ड
32.	इन्टरनेट सूचना सेवा के लि	ये कौन सा परिवहन प्रो	टोकॉल आवश	यक है ?		
	(A) Net BEUI	(B) NW Link	(C)	ATM	(D)	TCP/IP
33.	1969 में कितने बैकों का र	ाष्ट्रीयकरण हुआ ?				
	(A) 14	(B) 15	(C)	16	(D)	20
34.	AIDS का कारण है :			<del>*</del>		
	(A) रुधिर केन्सर		(B) TMN	<b>।</b> विषाणु		

(C) जीवाणु

(D) HIV (मानव प्रतिरक्षा न्यूनता विषाणु)

35. 'गार्डन आफ इंगलैंड' यहाँ है:

(A) लन्दन (B) मानचेस्टर (C) डबलिन (D) केन्ट

36. निम्नलिखित में से अब कौन सा मूलभूत अधिकार नहीं है?

(A) समानता का अधिकार

(B) सम्पत्ति का अधिकार

(C) शोषण के विरुद्ध अधिकार

(D) बोलने की स्वतन्त्रता का अधिकार

					Dov	vnloa	aded From : w	ww.s	forstudy	.in
37.	'बाक	साइट' इसका महत्वपूण	र्ग अयस	क है :						
	(A)	एल्युमिनियम	(B)	जस्ता		(C)	ताँबा	(D)	माइका	
38.	'मोना	लिसा' की प्रसिद्ध क	लाकृति	का चित्रकार व	कौन था	?				
	(A)	लियानार्डो द विंसी			(B)	पैबल	पिकासो			
	(C)	एफ.ए. बार्थोल्डी			(D)	हेनरी	स्मिथ			
39.	लाल	रक्त सैल के निर्माण वे	के लिये	निम्न में से क्य	गा आव	श्यक है	?			
	(A)	विटामिन C	(B)	फोलिक अम्त	ल	(C)	कैलशियम	(D)	विटामिन A	
10.	निम्नी	लेखित में से कौन कट	गेर जल	में उपस्थित है	?					
	(A)	कैलिशयम	(B)	एल्युमिनियम		(C)	सोडियम	(D)	क्लोरीन	
11.	यह स	ांघ शासित क्षेत्र पहले प	एक पुर्त	गाली कालोनी	थी :			3		
	(A)	दादरा	(B)	दमन		(C)	नागर हवेली	(D)	गोआ	
12.		जीव संरक्षण का सबसे		तरीका है :						
	(A)	परभक्षियों को दूर भग	ाना		(B)	प्राकृति	क आवासों का परिर	क्षण		
	(C)	रोगों के विरुद्ध टीका	लगाना	2	(D)	प्रजनन	नीति को इष्टतम क	रना।		
	~									
3.	सर्वात्त	म विद्युत चालक है :					*			
		1	7	~ ~			ತ		* 0	

(A) लोहा

(B) एल्युमिनियम (C) ताँबा

(D) चाँदी

राज्य सभा में भारत का राष्ट्रपति कितने सदस्य मनोनीत कर सकता है?

(A) 2

(B) 8

(C) 10

(D) 12

जलियाँवाला बाग में गोली मारने के आदेश इन्होंने दिये :

(A) लार्ड साइमन

(B) रौलेट

(C) डायर

6

(D) कर्जन

B

47.	भारत का राष्ट्रीय पशु है :			
	(A) गाय	(B)	बाघ	

(A) 1526 (B) 1576

46. हल्दी घाटी का युद्ध इस वर्ष में लडा गया:

(C) चीता

(D) हाथी

(D) 1660

48. राष्ट्रीय सुरक्षा का दायित्व इनके ऊपर है :

(A) राष्ट्रपति (B) प्रधान मन्त्री

(C) 1605

(C) मन्त्री समूह (D) केबिनेट

49.

संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय खेल है: (A) फुटबाल (B) रग्बी

50. निम्न ताप पर जीवों के परीक्षण का अध्ययन कहलाता है:

(C) वालीबाल (D) बेसबाल

52.

55.

SPU-02

(A) यूरोलॉजी (B) क्रायो-बायोलॉजी (C) कार्डियोलॉजी 51. 'हैरी पाटर' है एक :

(B) उपन्यास का प्रसिद्ध चरित्र

(D) डर्मेटोलॉजी

(A) राजा (C) हवाई सेवा का नाम

(A) प्रशान्त महासागर

(C) अटलॉंटिक महासागर

भारत में सर्व प्रथम आम चुनाव कब हये?

(D) प्रसिद्ध स्थान

(A) 1947 53. हमारे राष्ट्रीय केलेण्डर का प्रथम मास है :

(B) 1949 (A) भादों (B) फाल्गुन

(C) चैत्र

(C) 1950

(D) 1951 (D) कार्तिक

डिआगो गार्शिया यहाँ स्थित है :

54. वायु सेना के पद "Air Marshal" के समतुल्य थल सेना में पद है :

(A) जनरल (B) लेफ्टीनेण्ट जनरल (C) मेजर जनरल

(B) हिन्द महासागर

(D) आर्कटिक महासागर

(D) कर्नल

B

7

56.	नयी दुनिया (पश्चिम) से पुरानी दुनिया (पूर्व) में निम्न में से कौन सा एक पीधा प्रविष्ट कराया गया ?									
	(A)	गन्ना	(B)	गेहूँ		(C)	धान	(D)	आलू	
57.	नोबल	पुरस्कार प्रथम भारती	य को	किस विषय में	मिला ?					
	(A)	साहित्य	(B)	भौतिक शास्त्र		(C)	अर्थ शास्त्र	(D)	शान्ति	
58.	फ्रायड	उ का सम्बन्ध इससे है	:				4			
	(A)	जासूसी			(B)	शरीर	विज्ञान और दवा			
	(C)	मनोविज्ञान			(D)	कोढ़ '	नियन्त्रण			
59.	भारत	में रुपये का सिक्का स	नर्वप्रथम	। इनके शासन ग	में प्रारम्भ	भ हुआ	** **			
	(A)	शाहजहाँ	(B)	रज़िया बेगम		(C)	शेरशाह सूरी	(D)	ईस्ट इण्डिया कम	
60.	'डेवि	स कप' ट्राफी इस खेत	त से स	म्बन्धित है :						
	(A)	टेनिस	(B)	फुटबाल		(C)	हाकी	(D)	वालीबाल	
61.	पहली	भारतीय F1 कार दौड	इ के वि	जेता थे :						
	(A)	माइकल शूमाकर		<b>x</b>	(B)	सेबस्	तयान वेटेल			
	(C)	फेलिपे मासा			(D)	माइक	ल जार्डन			
62.	इन गु	रु ने सिख समुदाय क	। एक उ	अभिन्न अंग 'लंग	गर' को	बनाया	t			
	(A)	गुरु राम दास	(B)	गुरु अमर दा	स	(C)	गुरु हर राय	(D)	गुरु हर किशन	
63.	प्रकाश	ा–रासायनिक धूम–को	हरे में ह	हमेशा होता है :						
	(A)	एल्युमिनियम आयन			(B)	मेथेन				
	(C)	ओज़ोन			(D)	फास्प	गेरस -			
64.	राष्ट्री	य गीत सर्वप्रथम कहाँ	और क	ब गाया गया ?						
	(A)	कलकत्ता में 24 जन	वरी 19	950 को।	(B)	इलाह	ाबाद में 24 जनवरी	1950 क	ì	
	(C)	दिल्ली में 24 जनव	री 1950	) को।	(D)	कलव	त्ता में 27 दिसम्बर	1911 क	ते ।	

8

Downloaded	From:	www.sforstudy.ir
		,

				n *1	
6.	5. मार	रुति कार कम्पनी हरियाणा के बाहर अपना प	लाण्ट व	महाँ लगाने जा रही है?	
	(A	) उत्तर प्रदेश (B) पश्चिम ब	गाल	(C) महाराष्ट्र	(D) गुजरात
66	6 ਰਿ <u>ਲ</u>	ख में सबसे बड़ा धर्म कौन सा है?			
	J. 194	ज न तजल जुड़ा वम कान सा ह ?			
	(A)	) इस्लाम (B) हिन्दुत्व		(C) जूड़ा	(D) ईसाई
67	7. हमां	रे राष्ट्रीय गीत का अनुवाद किसने किया?			
	(A)	रबीन्द्र नाथ टैगोर	(B)	बंकिम चन्द्र चटर्जी	
	(C)	श्री अरबिन्दो	(D)	) महात्मा गाँधी ऱ	
68	. राष्ट्री	ा य ध्वज आयताकार है। इसकी लम्बाई का	चौड़ाई व	से अनुपात है :	
	(A)	2:1 (B) 3:2		(C) 4:3	(D) 5:3
69.	वाताव	वरण को प्रदूषित करने वाले अत्यधिक हानि	कारक	प्रकार है :	
	(A)	मानव कार्बनिक अपशिष्ट	(B)	भरणस्थान से अपशिष्ट	
	(C)	अजैव निम्नीकरणीय रसायन	(D)	प्राकृतिक पोषक	
70.	निम्नरि	लेखित में से किसे नोबल पुरस्कार दो बार	मिला ?		
	(A)	जान बारडीन (B) सी.वी.रमन		(C) अब्दुस सलाम	(D) रबीन्द्र नाथ टैगोर
71.	सौर उ	र्जा का स्रोत है :			
· ·	(A)	नाभिकीय संलयन	(B)	नाभिकीय विखंडन	
	(C)	सूर्य का संकुचन	(D)	सूर्य का प्रसार	
72.	पिछली	जनगणना कब हुई थी ?			

SPU-02

9

(A) 2011 (B) 2001 (C) 2010

	Downloaded From : www.sforstudy.in								rstudy.in
73.	किस	ने 'स्वामी' चरित्र का	निर्माण	किया?		#			
	(A)	आर.के. नारायण			(B)	आर.व	के. लक्ष्मण		
	(C)	मुल्क राज आनन्द		(	(D)	महात्म	ना गाँधी		
74.	सीमा	सुरक्षा बल (BSF) बन	गया गर	गः			×		
	(A)	1947 में	(B)	1950 में		(C)	1960 में	(D)	1965 में
75.	"Pec	ple's Daily" समाच	ार पत्र	इस देश से छपता	है:				
	(A)	बाँग्ला देश	(B)	पाकिस्तान		(C)	चीन	(D)	कोरिया
76.	विटारि	मेन A का संश्लेषण हे	ोता है :						×
	(A)	रक्त में	(B)	प्लीहा में		(C)	यकृत में	(D)	अग्न्याशय में
77.	सयुक्त	न राष्ट्र की किस शाख	ा का मु	ख्य कार्यालय पेरि	स में	हैं ?			
	(A)	UNICEF	(B)	ILO		(C)	UNESCO	(D)	FAO
	0								
78.	पतिल	इनका मिश्र-धातु है :							
	(A)	ताँबा और टिन	(B)	ताँबा और जस्ता		(C)	जस्ता और लोहा	(D)	ताँबा और लोहा
=0	<del></del>								
79.	दा जा।	तियों के बीच पारस्परि		॥ म पुरजाविता ह	नि पर	:			
	(A)	दोनों की हानि होती है	.1						
	(B)	दोनों को लाभ होता है	1						
	(C)	एक को लाभ और दूर	प्तरे को	न हानि न लाभ हं	ोता है	1 .			
	(D)	एक को लाभ और दूर	परे को	हानि होती है।					
80.	विश्व र	में पेट्रोल की कीमतें इ	ससे नि	र्धारित होती है:					

(A) IMF

(C) रिजर्व बैंक (D) OPEC

(B) IBRD

## भाग-2 ( संख्यात्मक योग्यता परीक्षा )

81.	3 से.मी. त्रिज्या वाले एक ताँबे के गोले को पी	ोटा जाता है और 0.2	ने.मी. व्यास के एक तार	में खींचा जाता है। तार की
	लम्बाई है :			

- (A) 24 मीटर

- (B) 36 मीटर (C) 18 मीटर (D) 12 मीटर
- एक सफर में एक पर्यटक बस सफर की 20% दूरी 10 कि.मी./घण्टा, 60% दूरी 30 कि.मी. प्रति घण्टा और शेष 82. सफर 20 कि.मी./घण्टा की चाल से तय करती है। पूरे सफर की औसत चाल है:

  - (A) 10 कि.मी./घण्टा (B) 15 कि.मी./घण्टा (C) 20 कि.मी./घण्टा (D) 25 कि.मी./घण्टा

- एक कक्षा में 70% छात्र हिन्दी पढ़ते हैं, 40% छात्र लड़के हैं और 20% लड़कियाँ हिन्दी नहीं पढ़ती हैं। कितने प्रतिशत 83. लडके हिन्दी पढते हैं?
  - (A) 16% (B) 22%

- (C) 48% (D) 55%
- एक टंकी को एक नली से 4घण्टे में भरा जा सकता है, किन्तु रिसाव के कारण टंकी को भरने में दो घण्टे का अतिरिक्त 84. समय लगता है। रिसाव के कारण टंकी को पूरी तरह खाली होने में कितने घण्टे लगेंगे?

- (A) 6 ਬਾਏ (B) 8 ਬਾਏ (C) 10 ਬਾਏ (D) 12 ਬਾਏ
- यदि कोई राशि, चक्रवृद्धि ब्याज पर तीन वर्ष में तीन गुनी हो जाती है, तब वह 9 गुनी कितने वर्षों में होगी? 85.
  - (A) 18 वर्ष (B) 12 वर्ष (C) 9 वर्ष (D) 6 वर्ष

- 3 और 4 बजे के बीच किस समय पर घड़ी की दोनों सुइयाँ एक साथ होंगी? 86.
  - (A) 3 बजकर  $16\frac{4}{11}$  मिनट
- (B) 3 बजकर  $38\frac{2}{11}$  मिनट
- (C) 3 बजकर  $19\frac{5}{11}$  मिनट (D) 3 बजकर  $34\frac{10}{11}$  मिनट
- 33 मीटर कपड़ा बेचने पर, एक दुकानदार को 11 मीटर कपड़े बेचने के मूल्य के बराबर लाभ प्राप्त होता हैं। लाभ 87. प्रतिशत है:
  - (A)  $33\frac{1}{3}\%$  (B)  $66\frac{2}{3}\%$  (C) 25%
- (D) 50%

88.	किसी	परीक्षा में एक छात्र क	ो किसी	संख्या का $\frac{3}{14}$ बताने	को क	हा गया लेकिन भूल से	उसने स	गंख्या का $\frac{3}{4}$ बता दिया।
	उसका उत्तर सही उत्तर से 150 अधिक था। सही संख्या है :							
	(A)	180	(B)	210	(C)	240	(D)	280
89.	यदि ह	a*b=a+b+ab, तब	त्र (3*4	−2*3) का मान है :				
	(A)	12	(B)	10	(C)	8	(D)	6
90.						कि यदि उनके हिस्से हो जाती है। A के हि		शि में क्रमश: 3 <i>₹,</i> 7 <i>₹</i> ो राशि है :
	(A)	112 ₹	(B)	223 ₹	(C)	336 ₹	(D)	559 ₹
91.		त्र्यक्ति 4 कि.मी./घण्टा ल है :	की च	ाल से चल कर एक व	र्गकार प	गर्क के विकर्ण को 3 वि	मेनट में	पार करता है। पार्क का
	(A)	$2 \times 10^4 \ (मी.)^2$	(B)	$2.5 \times 10^4 ($ मी. $)^2$	(C)	$4 \times 10^4 ($ मी. $)^2$	(D)	104 (मी.)2
92.	0	रुषों के 17 दिन के भो के लिए काफ़ी होगा ?		: 1105 ₹ का खर्च आ	ता है।	27 दिन के भोजन के	लिये :	1170 ₹ का खर्च कितने
	(A)	8 पुरुष	(B)	12 पुरुष	(C)	14 पुरुष	(D)	16 पुरुष
93.		त्र्यापारी ने एक मिक्सर । रुपये में बेचना चाहिर		2.5% घाटा उठाकर 42	0 ₹ में	बेचा। 12.5% लाभ व	क्रमाने वं	के लिये उसे वह मिक्सर
	(A)	540 ₹	(B)	600 ₹	(C)	680 ₹	(D)	520 ₹
94.	6, 8 3	और 12 का चौथा अनु	पात है	:		*		
	(A)	15	(B)	16	(C)	18	(D)	24
95.						0 सैकिण्ड में पार कर में पार करती है। रेल		और 6 कि.मी./घण्टे की ही लम्बाई है :
	(A)			170		80 मीटर		100 मीटर
96.	जब 7	<sup>5</sup> में किसी संख्या का	75% T	जोड़ा जाता है, तो परिण	गामतः व	वहीं संख्या निकलती है	। संख	या है :
		150	(B)	300	(C)	450	(D)	600

12

B

	_		_
Downloaded	From:	: www.sforstudy	y.i∣

97.	55 लिटर मिलावटी दूध में हो जाए ?	दूध औ	र पानी का अनुपात 7	: 4 है।	इसमें कितना पानी गि	नलाया ।	जाए कि अनुपात 7 : 6
	(A) 25 लिटर	(B)	20 लिटर	(C)	15 लिटर	(D)	10 लिटर
98.	विपिन ने 5% प्रतिवर्ष के र मिलाकर 1230 ₹ का भुगत			लिये '	एक ऋण लिया। यि	दे उसने	ब्याज के रूप में कुल
	(A) 4100 ₹	(B)	4920 ₹	(C)	5000 ₹	(D)	5300 ₹
99.	यदि $\log_8 x + \log_{64} (x +$	$(-2)^2 =$	1 , तब $x$ का मान है	*			
	(A) 2	(B)	4	(C)	8	(D)	64
100.	800 ₹ की राशि चक्रवृद्धि	ब्याज व	क्री 5% वार्षिक दर से	कितने	समय के पश्चात् 882	₹ हो उ	जाएगी ?
	(A) 1 वर्ष						4 वर्ष
	. 1	1					
101.	यदि $x + \frac{1}{x} = 2$ , तब $x^4$	$+\frac{1}{x}$	का मान है :				
	(A) 2	(B)	4	(C)	8	(D)	16
102.	दो संख्याओं का अनुपात 3	: 8 है 3	गौर अन्तर 115 है। दो	नों में से	ो बड़ी संख्या है :		
	(A) 69	(B)	115	(C)	184	(D)	230
103.	2100 ₹ की राशि 3000 पुर महिला को 50 पैसे प्राप्त हुए			स प्रका	र से बाँटी गई कि प्रत	येक पुर	ष को 1 ₹ और प्रत्येक
	(A) 700	(B)	1200	(C)	1500	(D)	1800
104.	पाँच घंटिया पहले एक साथ साथ कितने मिनट के बाद			8 एवं :	10 सेकिण्ड के अन्तरा	ल पर	बजती हैं। वे पुन: एक
	(A) 12 मिनट	(B)	14 मिनट	(C)	15 मिनट	(D)	16 मिनट

(A)  $225 \text{ m}^2$ 

(B)  $225\sqrt{2} \text{ m}^2$  (C)  $450\sqrt{2} \text{ m}^2$  (D)  $450 \text{ m}^2$ 

105. 900 m² क्षेत्रफल के एक वर्ग के कोनों से चार समद्विबाहु त्रिभुज काटे जाते हैं। नये छोटे वर्ग का क्षेत्रफल है:

	(A)	1	(B)	3	(C)	4	(D)	9 .
107.	-					न बाद में यह पता चत ड़ दिये गये थे। सही		
	(A)	43	(B)	41	(C)	40	(D)	39
108.						को 4 दिनों में पूरा कर उस काम को कितने		
	(A)	15 दिन	(B)	18 दिन	(C)	20 दिन	(D)	12 दिन
109.	एक स	नमचतुर्भुज की भुजा ३	भौर एक	विकर्ण क्रमश: 25 ए	वं 40 म	नीटर है। इसका क्षेत्रप	न्ल है :	
	(A)	1000 (मी.)²	(B)	500 (मी.)²	(C)	625 (मी.) <sup>2</sup>	(D)	300 (मी.)²
110.	किसी	वर्ग की भुजा में 20%	% की वृ	द्धि की जाती है, उसके	वित्रक	ल में कितने प्रतिशत व	वृद्धि हो	गी ?
10 E	(A)	20%	(B)	40%	(C)	44%	(D)	400%
111.		से पूरी तरह भरे हुये किलोग्राम होता है। ख			नोग्राम	है। जब यह पात्र $\frac{1}{4}$	भरा हे	ाता है, तब उसका भा
					(C)	1.5 किलोग्राम	(D)	2 किलोग्राम
112.		कामगार के जून के वे लना में कितने प्रतिशत			$\frac{1}{2}$	: $2\frac{1}{4}$ का अनुपात था	। जून व	का वेतन जुलाई के वेत
	(A)	10%	(B)	$11\frac{1}{9}\%$	(C)	9 1/11 %	(D)	25%
	ž							
113.	किसी	संख्या का $\frac{1}{4}$ भाग $3$	नगली स	मंख्या के $\frac{1}{5}$ भाग से 3	अधिक	है। संख्या है:		
	(A)	16	(B)	64	(C)	60	(D)	56

106. किसी संख्या को 5 से भाग करने पर शेष 3 रह जाता है। उसी संख्या के वर्ग को 5 से भाग करने पर शेष रहेगा:

114.	एक स्कूल में केवल तीन कक्षायें हैं जिनमें क्रमश: 40 , 50 और 60 छात्र दाखिल	है।	इन कक्षाओं क	पास	प्रतिशत
	ऋमशः 10 , 20 और 35 हैं। स्कूल की पास प्रतिशतता है :				

- (A) 15
- (B) 20
- (C)  $23\frac{1}{3}$  (D)  $26\frac{2}{3}$

115. यदि किसी रेजीमेंट में सिपाही 10 , 15 एवं 25 की पंक्तियों में खड़े हों और एक पूर्ण वर्ग बनाएँ, उनकी न्यूनतम संख्या है:

- (A) 400
- (B) 900
- (C) 1600 (D) 2500

116. यदि किसी काम का  $\frac{4}{7}$  वाँ भाग  $\frac{7}{4}$  दिन में पूरा होता है, तब शेष काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- (A)  $\frac{7}{3}$  दिन (B)  $\frac{3}{7}$  दिन (C)  $\frac{21}{16}$  दिन (D)  $\frac{16}{21}$  दिन

117. एक कार 180 किलोमीटर की दूरी तय करने में तीन घण्टे लगाती है। यदि यह दूरी  $2\frac{1}{2}$  घण्टे में तय की जाती हो, तब कार की चाल किलोमीटर प्रति घण्टा में होगी:

- (A) 90
- (B) 72 (C) 60
- (D) 36

118. एक समान्तर चतुर्भुज में संलग्न भुजाओं की लम्बाई क्रमश: 11 एवं 13 मीटर है, यदि एक विकर्ण 16 मीटर है, तब दूसरे विकर्ण की लम्बाई है:

- (A)  $\frac{143}{16}$  मीटर (B) 16 मीटर (C) 18 मीटर (D) 15 मीटर

119. A, B एवं C की वर्तमान आयु का जोड़ 90 वर्ष है। छ: वर्ष पहले उनकी आयु 1:2:3 के अनुपात में थी। C की वर्तमान आयु है:

- (A) 33 वर्ष
- (B) 36 वर्ष
- (C) 42 वर्ष
- (D) 48 वर्ष

120. जिन अधिकतम छात्रों के बीच 429 आम और 715 संतरे समान सँख्या में बाँटे जा सकते हैं, उनकी संख्या है :

- (A) 143
- 286 (B)
- (C) 429
- (D) 572

#### प्रश्न संख्या 121 से 125 के लिये निर्देश :

नोंचे दी गई जानकारी ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके बाद दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक परिवार के सभी छ: सदस्य A, B, C, D, E एवं F एक साथ यात्रा कर रहे हैं। B, C का पुत्र है लेकिन C, B की माता नहीं है। A और C एक विवाहित जोड़ा है। E, C का भाई है और D, A की पुत्री है। F, B का भाई है।

121. B की माता कौन है?

(A) F

(B) E

(C) D

(D) A

122. A के कितने बच्चे हैं?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

123. निम्न में से कौन सा महिलाओं का जोड़ा है?

- (A) AD
- (B) AE
- (C) BD
- (D) DF

124. D के साथ E का क्या सम्बन्ध है?

- (A) पिता
- (B) मामा
- (C) चाचा
- (D) भाई

125. परिवार में पुरुष सदस्यों की संख्या कितनी है?

(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

प्रश्न संख्या 126 से 130 के लिये निर्देश :

नीचे दी गई शृंखला में से लुप्त संख्या बताइए :

**126.** 15, 16, **?**, 29, 45, 70

- (A) 20
- (B) 22
- (C) 24
- (D) 25

127. 2, 3, 5, 8, 13?

- (A) 16
- (B) 18
- (C) 21
- (D) 19

128. 46080, 3840, 384, 48, ?, 2, 1

- (A) 36
- (B) 30
- (C) 24
- (D) 8

**129.** 1, 5, 9 ?, 25, 37, 49

- (A) 13
- (B) 17
- (C) 19
- (D) 21

130. 11, 12, 17, 18, 23, 24, ?

- (A) 28
- (B) 29
- (C) 30
- (D) 35

प्रश्न संख्या 131 से 135 के लिये निर्देश :

नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके बाद I और II के रूप में दो निष्कर्ष दिये गये हैं। आपको इन दो कथनों को सही मानना है भले ही वे सामान्य तथ्यात्मकता की दृष्टि से भिन्न-भिन्न हों। दोनों निष्कर्षों को पढ़ लीजिए और फिर सामान्य तथ्यात्मकता की अनदेखी करते हुए यह तय कीजिए कि दिये गये दो कथनों से तार्किक रूप से कौन से निष्कर्षि निकलते हैं। अपना उत्तर इस प्रकार दीजिए।

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (C) यदि न तो I न ही II निष्कर्ष निकलता है।
- (D) यदि I और II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं।

131. कथन : सभी लड़के ईमानदार हैं।

हिमाँशु ईमानदार हैं।

निष्कर्ष:

हिमाँशु एक लड़का है।

II. सभी ईमानदार व्यक्ति लडके हैं।

132. कथन:

कुछ कमरे पत्थर हैं।

सभी पत्थर रेडियो हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ कमरे रेडियो हैं।

II. कुछ पत्थर कमरे हैं।

133. कथन: सभी चिडियाँ पेड हैं।

कुछ पेड़ मुर्गियाँ हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ चिडियाँ मुर्गियाँ हैं।

II. कुछ मुर्गियाँ पेड़ हैं।

134. कथन: सभी किताबें पेन्सिल हैं।

सभी पेन्सिल फूल हैं।

निष्कर्ष: I. सभी किताबें फुल हैं।

II. कुछ पेन्सिले किताबें नहीं है।

135. कथन: सभी सडकें खम्भे हैं।

कोई भी खम्भा घर नहीं हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ सडकें घर हैं।

II. कुछ घर खम्भे हैं।

## प्रश्न संख्या 136 से 140 के लिये निर्देश :

इन प्रश्नों में दो शब्द दिये गये हैं जिनका एक दूसरे के साथ कुछ सम्बन्ध हैं, जिसके बाद शब्दों के ऐसे चार युग्म दिये गये हैं जिनके बीच वैसा ही सम्बन्ध हैं जैसा कि मूल युग्म में हैं। सही युग्म का चयन कीजिए।

136. दीमक : लकड़ी

(A) नीम : कपास

(B) रेशा : पटसन

(C) शलभ: ऊन

(D) धागा : वस्त्र

137. बैरा : बख्शीश

(A) छात्र: अंक

(B) कामगार : बोनस

(C) मोबाइल : आटोमोबाइल

(D) क्लर्क : रिश्वत

138. कहानी : उपन्यास

(A) समुद्र : महासागर

(B) स्कूल : विश्वविद्यालय

(C) किताब : शब्दकोश

(D) कविता: नाटक

139. थर्मामीटर: तापमान

(A) लम्बाई : चौडाई

(B) मिलीमीटर : पैमाना

(C) सौर ऊर्जा: सूर्य

(D) कार्डियोग्राफ : हृदयगति

140. लुगदी: कागज

(A) सूत: वस्त्र

(B) रस्सी : सन

(C) रेयन: सेल्यूलोस

(D) धागा : सुई

#### प्रश्न संख्या 141 से 145 के लिये निर्देश :

नीचे दी गई जानकारी ध्यान से पिढये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

अंक	1	2	3	4	5	6	.7	8	9	0
संकेत	A	В	J	I	Н	С	D	Е	G	F

- I. यदि कोई संख्या विषम अंक से शुरू होती है, उस अंक का संकेत 'X' होगा।
- II. यदि किसी संख्या का अन्तिम अंक सम है , तब उस अन्तिम अंक का संकेत 'Y' होगा।
- III. यदि 4 अथवा 9 किसी संख्या के शुरु या अन्त में से कहीं भी नहीं आता हो तब 4 और 9 का संकेत 'Z' होगा।
- 141. निम्न में से किसका संकेत निश्चित रूप से I C B Z E H J A G के रूप में होगा?
  - (A) 426485319

(B) 462485319

(C) 462985319

(D) 462485319 अथवा 462985319

142. निम्न में से कौन 11111 के वर्ग का संकेत है?

(A) XBJZHZJBA

(B) ABJZHZJBX

(C) XBJIHIJBX

(D) XAAAA

143. निम्न से कौन 6 4 8 9 1 2 5 2 का संकेत हैं?

 $(A) \quad C Z E G A B H B$ 

(B) CIEGABHY

(C) CIEGABHB

(D) CZEZABHY

144.	निम्न	में	से	कौन	1	2	3	4	9	6	8	8	का	संकेत	हैं	?	
------	-------	-----	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------	-----	---	--

(A) ABJIGCEE

(B) XBJIGCEE

(C) XBJZZCEY

(D) ABJZZCEE

145. निम्न में से किसका संकेत XZADFFZBY के रूप में हो सकता है?

(A) 941710424

(B) 941700924

(C) 441700929

(D) 731700926

प्रश्न संख्या 146 से 150 के लिये निर्देश:

नीचे एक जोड़ दिया गया है जिसके प्रत्येक वर्ण एक अंक विशेष का परिचायक है लेकिन कोई भी वर्ण 3 तथा 4 का परिचायक नहीं है :

146. यदि उपर्युक्त प्रश्न में हम जोड़ने के बजाए घटायें, तब निम्न में से कौन उत्तर का परिचायक होगा?

- (A) EOWD
- (B) MODE
- (C) HOME
- (D) MADE

147. वर्ण 'D' कौन से अंक का परिचायक है?

(A) 2

(B) 5

(C) 6

(D) 8.

148. WHOM किसका परिचायक है?

- (A) 9756
- (B) 8765
- (C) 9675
- (D) 9760

149. जोड़ में प्रयुक्त सबसे बड़े अंक का परिचायक कौन सा वर्ण है?

- (A) H
- (B) E

(C) W

(D) O

150.	. जोड़ ग हैं :	में प्रयुक्त दोनों संख्याः	ओं का	गुणनफल करने पर 8	अंकों व	भी संख्या के इकाई एव	त्रं दहाई	ं अंकों के परिचायक वर्ण
	(A)	WE	(B)	MM	(C)	OM	(D)	MD
प्रश्न	संख्या	151 से 155 के लिये	निर्देश	τ:				
नीचे	दिये गर्य	ो प्रश्नों के उत्तर निम्न	प्रतीक-	- अक्षर - संख्या शृंख	ाला के	आधार पर दीजिए।	)	
	EG4	4 B H 7 5 @ K 8 D	N£	QZ\$W3C19	* L B 2	2 S 6	2	
151.	यदि प से 7 वे	ाहले 15 अवयवों को ' i स्थान पर होगा ?	विपरीत	क्रम में लिखा जाए त	ो निम्न	में से कौन दायें किना	रे से 12	वें अवयव के बाद बायें
	(A)	7	(B)	@	(C)	K	(D)	5
152.	निम्न म	में से कौन बायें किनारे	से नौव	वें और दायें किनारे से	सातवें	के एकदम मध्य में हैं	?	¥
	(A)	Q	(B)	\$	(C)	Z	(D)	W
153.	ऊपर दे है ?	ती गई शृंखला में ऐसे व	त्र्यंजनों	की संख्या कितनी हैं,	जिसके	ठीक पहले एक प्रतीक	है और	ठीक बाद में एक अंक
	(A)	1	(B)	2	(C)	3	(D)	4
154.	निम्न मे	ां से कौन दायें किनारे	से 19	वें अवयव के दायें 🎵	वें स्थान	पर होगा ?		
	(A)	\$	(B)	N	(C)	£	(D)	Z
			*					
155.	उक्त शृं	खला में ऐसे अंकों क	ो संख्य	ा कितनी हैं जिनके ठी	क पहर	ते और ठीक बाद में उ	मंक हैं ?	
	(A) 7	कोई नहीं।	(B)	1	(C)	2	(D)	3

#### प्रश्न संख्या 156 से 160 के लिये निर्देश:

निम्न प्रश्नों में दी गई विभिन्न मदों/ पदार्थों के बीच का सम्बन्ध निम्न चित्रों में से कौन सर्वोत्तम ढंग से व्यक्त करता है ?









156. टेनिस के प्रेमी, क्रिकेट के खिलाडी, छात्रगण

157. संगीतज्ञ, वादक, वायलिनवादक

158. अभिनेता, गायक, लेखक

159. कुष्ठ, रोग, स्कर्वी

160. फूल, कपड़े, सफ़ेद

- o 0 o -