

Question Booklet Code 1	<u>QUESTION – PAPER</u> <u>Post : Group - C</u>	Question Booklet No.
C	Roll No.	
	Time Allowed : 120 Minutes Maximum Marks : 200	

(Part - A: General Awareness, Part - B: General Intelligence & Reasoning Ability,

Part - C: Arithmetical & Numerical Ability, Part - D: General Hindi & Comprehension, General English & Comprehension)

Instructions

(Please refer the backside of the Question Booklet for the instructions in Hindi Language/ कृपया हिन्दी भाषा में निर्देशों के लिए प्रश्न पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ पर जाएं।)

Please read the following instructions carefully:

- 1. Mark carefully your Roll Number, Question Booklet Number and Code on the OMR Answer Sheet and sign at the appropriate place. Write your Roll number on the Question Booklet. In the absence of Roll Number, Question Booklet Number, Question Booklet Code and Signature on the Answer Sheet, it may NOT be evaluated and it may be cancelled.
- 2. Strictly follow the instructions given by the Centre Superintendent / Centre Observer / Room Invigilator and instructions given on the Question Booklet.
- 3. Candidates are NOT allowed to carry any papers, notes, books, calculators, cellular phones, scanning devices, pagers etc. to the Examination Hall. Any candidate found using or in possession of such unauthorized material or involved in copying or impersonation or adopting unfair means or behaviors will be disqualified and may be subjected to penal action.
- 4. The examination is of objective type. The Question Booklet contains a total of 200 questions and the total time allotted is 120 minutes. There are four parts in this Question-Paper. Each part contains 50 questions on the following subjects.

Part - A : General Awareness

Q. 1-50 = 50 marks

Part - B : General Intelligence &

Reasoning Ability

Q. 51-100 = 50 marks

Part - C: Arithmetical &

Numerical Ability

Q. 101-150 = 50 marks

Part - D : General Hindi & Comprehension,

General English & Comprehension

Q. 151-200 = 50 marks

All questions are compulsory. Each question carries **One Mark.** There shall be negative marking of 0.25 marks for each wrong answer.

- 5. The candidate must check that the Question Booklet has 200 questions with multiple choice answers. If any discrepancy is found, report to the Invigilator immediately, so that the Question Booklet may be replaced.
- 6. Each objective question is followed by four answers in which one is correct. Your task is to choose the correct answer and mark your Answer on the OMR Answer Sheet, NOT on the Question Booklet.

- 7. Use black/blue ink ball point pen for filling the boxes and darkening the circle on the OMR Answer Sheet. DO NOT use pencil.
- 8. Completely darken the CIRCLE so that the alphabet/numbers inside the CIRCLE is NOT visible. Darken only one circle for each answer. The CORRECT and the WRONG method of darkening the CIRCLE on the OMR Answer Sheet are given in the example below:

- 9. In view of the limited time span, do NOT waste your time on a question which you find to be difficult. Go on solving questions one by one and come back to difficult questions at the end. It is only an advice.
- 10. Folding / wrinkling or putting any unwanted mark or damaging the OMR Answer Sheet is prohibited. The candidate will be responsible for invalidation of the OMR Answer Sheet for doing such deeds.
- 11. Use the space provided for Rough Work in the Question Booklet.
- 12. After finishing the examination, hand over the complete OMR Answer Sheet. DO NOT carry the OMR Answer Sheet or any part of it, outside the Examination Hall. Doing so, is liable to disqualify your candidature. No candidate shall leave the examination hall even if he/she has completed his/her paper. After completion of examination, all candidates should remain seated until all OMR Answer Sheet are collected by the Invigilator & instructed thereafter to leave the Examination Hall.
- 13. Questions are in both English and Hindi. If any confusion arises in the Hindi version, please refer to the English version of the question. In case of dispute, the English version will be considered as authentic.





1.	James Watt is associat	ed v	vith the invention o	f-		
	(A) Computer	(B)	Steam engine	(C)	Mobile phone	(D) Helicopter
2.	The International Mon	neta	ry Fund has its hea	dqu	arters in-	
	(A) Vienna	(B)	Brussels	(C)	Jakarta	(D) Washington, DC
3.	Raja Ravi Varma is far	nou	s in the field of-			
	(A) Music		Literature	(C)	Dance	(D) Painting
4	The Azad Hind Fauj v	whic	h was led by Subba	. C1	handra Rose was se	t un in-
т.	(A) Japan		Singapore		Malaysia	(D) India
5	Which of the following	` '	0 1	` ′	•	` /
<i>J</i> .	(A) Ministries of Finance				Ministries of Power : Technology	
	(C) Ministries of Power	and	Textiles	(D)	.	ty Affairs and Human ent
6.	Who is the present Ch	ief N	Minister of Uttar Pr	ades		
	(A) Mulayam Singh Yadav	(B)	Yogi Adityanath	(C)	N. D. Tiwari	(D) None of these
7.	Which of the following	g sho	ortcut keys is used	to o	pen the START men	nu in Windows OS?
	(A) Alt $+$ Enter	(B)	Alt + F4	(C)	Ctrl + Shift + Esc	(D) Ctrl + Esc
8.	"Etikoppaka toys", w	hich	have been given th	ne G	eographical Indicat	ion Registry (GIR)
	tag, originates from-					
	(A) Maharashtra	(B)	Andhra Pradesh	(C)	Kerala	(D) Tamil Nadu
9.	The splitting of white	_	_			
	(A) Reflection	(B)	Refraction	(C)	Dispersion	(D) Transmission
10.	Patkai mountain range	e is l	located in the		part of India.	
	(A) South-eastern	(B)	Western	(C)	Southern	(D) North-eastern
11.	With which of the follo	win	g inventions are th	e W	right Brothers associated	ciated?
	(A) Ship	(B)	Car	(C)	Steam engine	(D) Airplane
12.	When is the "National	l Mi	lk Day" observed in	n In	dia?	
	(A) 8th November	(B)	26th November	(C)	11th December	(D) 15th December
13.	"World Food Day" is	obse	erved on-			
	(A) 16th October	(B)	18th October	(C)	21st October	(D) 28th October
14.	How many stomachs	does	s an ostrich have?			
	(A) 1	(B)	2	(C)	3	(D) 4
15.	Virupaksha Temple, w	hic	h is a UNESCO Wo	orld	Heritage Site, is de	dicated to the deity-
	(A) Ganesh	(B)	Krishna	(C)	Shiva	(D) Vishnu
16.	is a fest	ival	that celebrates the	bon	d between brothers	and sisters.
	(A) Navratri	(B)	Karva Chauth	(C)	Raksha Bandhan	(D) Guru Purnima
17.	Halloween is celebrate	ed e	very year on-			
	(A) 29th September	(B)	31st October	(C)	3rd November	(D) 1st December
18.	Which of the following	g Art	ticles of the Constit	utio	n describes India as	s a Union of States?
	(A) Article 1	(B)	Article 2	(C)	Article 3	(D) Article 4
19.	Who among the follow					
	(A) Lata Mangeshkar	(B)	Vijaya Lakshmi Pandit	(C)	Sarojini Naidu	(D) Asha Bhosle
20.	"Yeshasvini Cooperati	ve I	Health Care" schem	ne w	as launched for	in Karnataka.
	(A) Farmers	(B)	Children	(C)	Women	(D) Senior Citizen
21.	Who among the follow	ing	has built the world	's fi	rst practical automo	bile to be powered by
	an internal-combustio	_			•	.
	(A) Karl Benz		Henry Ford	(C)	Henry Austin	(D) Rudolf Diesel



22.	India's first ever mobi	le fo	ood testing laborator	ry h	as been launched in		in December
	2017. (A) Goa	(B)	West Bengal	(C)	Assam	(D)	Karnataka
23.	Which of the following (A) Bhangra	_	nce forms is NOT o Odissi		idian origin? Samba	(D)	Chhau
24.	Itanagar is the capital (A) Assam		Haryana	(C)	Manipur	(D)	Arunachal Pradesh
25.	Andre Kirk Agassi is a (A) Australia		ired professional ter Spain		player of France	(D)	USA
26.	Who is the author of the (A) Milan Vaishnav		ook "Age of Anger: Nabaneeta Dev Sen				Pankaj Mishra
27.	Cormorant belongs to (A) Deers		•	(C)	Butterflies	(D)	Fishes
28.	The waves generated (A) Sinusoidal waves		_		vn as- Seismic waves	(D)	Constituent waves
29.	What is the expansion (A) Computer Aided Design			(C)	Common Access Design	(D)	Computer Available Design
30.	"Ursa Major" is a (A) Planet			(C)	Galaxy	(D)	Star
31.	Vijayawada is located (A) Cauvery		the banks of the rive Brahmaputra		Krishna	(D)	Tapti
32.	Hangul is the state an (A) Gujarat		1 of- Haryana	(C)	Jammu and Kashmir	(D)	Karnataka
33.	In which of the follow (A) Economics	_	fields is the Man Bo English literature				Mathematics
34.	What was the assigned (A) Happy Buddha						
35.	The Council of States (A) Lok Sabha		ndia is also known a Rajya Sabha	as- (C)	Constituent Assembly	(D)	None of these
36.	Which is the highest n (A) Kanchenjunga		ntain peak in India: Anamudi		Nanda Devi	(D)	Kamet
37.	How many megabytes (A) 1024		ike a gigabyte? 512	(C)	256	(D)	128
38.	With which sport is the (A) Basketball		abroto Cup associate Football		Volleyball	(D)	Cricket
39.	Which of the following (A) Netherlands	_	untries has/have tw Ivory Coast		apitals? Tanzania	(D)	All of these
40.	The "Kesari" newspay (A) Gujarati	-	started by Bal Gang Punjabi		ar Tilak was in Marathi		language. Bengali
41.	Which of the following (A) Microscope	_	struments is used to Stereoscope		w distant objects in Periscope	-	.ce? Telescope
42.	Java Trench, also calle (A) Pacific Ocean	ed S	unda Double Trenc	h, is	s a deep submarine	dep	ression in the-

	•
	INDIRESUL VOUR SUCCESS PAR
	(D) Salim Ali
le eac	h year. (D) 10000
	(D) None of these
syster ars	n? (D) Jupiter and Neptune
ome	(D) Digital To Hut
	(D) Mahanadi
oel Pr	ize in Physiology or
er e r Pro	(D) Michael W. Young tection in October 2017? (D) Bangladesh
	(D) हेलीकाप्टर
	(D) वाशिंगटन DC
	(D) चित्रकारी
नेयाद व	हाँ रखी गई थी?
	(D) भारत
	ना "SAATHI" शुरू की है?
त्रालय	(D) अल्पसंख्यक मामले और
	मानव संसाधन विकास
	मंत्रालय
	(D) इनमें से कोई नहीं
कुंजी	का इस्तेमाल किया जाता
Esc	(D) Ctrl + Esc

43.	(A) R. K. Narayan	(D) D 1 : 1 1	(C) Satyajit Ray	(D) Salim Ali
44.	Crude birth rate is the (A) 10	O	es per people ea (C) 1000	ch year. (D) 10000
45.	Banwarilal Purohit is (A) Tamil Nadu	` '	· /	(D) None of these
46.		0.	planets in the solar syste (C) Venus and Mars	m? (D) Jupiter and Neptune
47.	What is the expansion (A) Direct To Highwa		(C) Digital To Home	(D) Digital To Hut
48.	On which of the follo (A) Rapti	owing river banks is Ja (B) Tawi	ammu situated? (C) Tungabhadra	(D) Mahanadi
49.		ong the three scientis	ts who won the Nobel P	rize in Physiology or
	Medicine 2017. (A) Richard Henderso	, , =	()	(D) Michael W. Young
50.	(A) China	osted the Global Conf (B) India	(C) South Korea	otection in October 2017? (D) Bangladesh
		खण्ड - A (सामा	ान्य जागरूकता <u>)</u>	
1.	जेम्स वाट किस आविष्क	ार के साथ जुड़े हैं?		
	(A) कम्प्यूटर	(B) स्टीम इंजन	(C) मोबाइल फ़ोन	(D) हेलीकाप्टर
2.	अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष व	ा मुख्यालय कहाँ स् <mark>थित है</mark>	?	
	(A) विएना	(B) ब्रसेल्स	(C) जकार्टा	(D) वाशिंगटन DC
3.	राजा रवि वर्मा किस क्षेत्र	त्र में प्रसिद्ध हैं?		
	(A) संगीत	(B) साहित्य	(C) नृत्य	(D) चित्रकारी
4.	आज़ाद हिंद फौज जिसव	का नेतृत्व सुभाष चंद्र बोस [्]	ने किया था, उसकी बुनियाद	कहाँ रखी गई थी?
	(A) जापान	(B) सिंगापुर	(C) मलेशिया	(D) भारत
5.	केंद्र सरकार के निम्नलिकि	खेत में से कौनसे मंत्रालयों	ने संयुक्त रूप से एक नई योज	ना "SAATHI" शुरू की है?
	(A) वित्त और रेल	(B) ऊर्जा और विज्ञान	(C) ऊर्जा और वस्त्र मंत्रालय	प (D) अल्पसंख्यक मामले और
	मंत्रालय	और प्रौद्योगिकी		मानव संसाधन विकास
		मंत्रालय		मंत्रालय
6.	उत्तर प्रदेश के वर्तमान स्	गुख्यमंत्री कौन हैं?		
	(A) मुलायम सिंह यादव	(B) योगी आदित्यनाथ	(C) N . D . तिवारी	(D) इनमें से कोई नहीं
7.	र्विंडोज़ OS के STAR	Γ मेन्यु को खोलने के लिए	निम्न में से किस शॉर्टकट कुंजी	का इस्तेमाल किया जाता
	है?			
	(A) Alt + Enter	(B) Alt + F4	(C) Ctrl + Shift + Esc	(D) Ctrl + Esc
8.	जियोग्राफ़िकल इंडिकेश	न रजिस्ट्री (GIR) टैग प्रदा	न किए गए "इटीकोप्पका टॉ	यज" कहाँ के हैं?
	(A) महाराष्ट्र	(B) आंध्रप्रदेश	(C) केरल	(D) तमिलनाडु





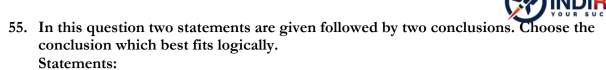
9.	श्वेत प्रकाश का इसके घ	टक रंगों में विभाजन को	क्या कहा जाता है?	
	(A) परावर्तन	(B) अपवर्तन	(C) प्रकीर्णन	(D) संचरण
10.	पटकाई पर्वत श्रृंखला भ	ारत के भ	ाग पर स्थित है।	
	(A) दक्षिण-पूर्वी	(B) पश्चिमी	(C) दक्षिणी	(D) उत्तर-पूर्वी
11.	राइट बंधू किस आविष्व	गर से संबंधित हैं?		
	(A) जहाज़	(B) का र	(C) स्टीम इंजन	(D) विमान
12.	भारत में "नेशनल मिल्व	n डे" कब मनाया जाता है	[?	
	(A) 8 नवंबर	(B) 26 नवंबर	(C) 11 दि संबर	(D) 15 दिसंबर
13.	"वर्ल्ड फ़ूड डे" कब मना	या जाता है?		
	(A) 16 अक्टूबर	(B) 18 अक्टूबर	(C) 21 अक्टूबर	(D) 28 अक्टूबर
14.	शुतुरमुर्ग के कितने उदर	होते हैं?		
	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4
15.	UNESCO विश्व विर	ासत स्थल विरुपाक्ष मंदि	र किस भगवान को समर्पित है	[?
	(A) गणेश	(B) कृष्ण	(C) शिव	(D) विष्णु
16.	एक रे	ऐसा त्योहार है जो भाइय	ों और बहनों के बीच के बंधन	पर उत्सव मनाता है।
	(A) नवरात्रि	(B) करवा चौथ	(C) रक्षा बंधन	(D) गुरु पूर्णिमा
17.	हेलोवीन प्रति वर्ष कब	मनाया जाता है?		
	(A) 29 सितंबर	(B) 31 अक्टूबर	(C) 3 नवंबर	(D) 1 दि संबर
18.	संविधान का निम्न में से	कौनसा अनुच्छेद भारत	को राज्यों के संघ के रूप में व	र्णित करता है?
	(A) अनुच्छेद 1	(B) अनुच्छेद 2	(C) अनुच्छेद 3	(D) अनुच्छेद 4
19.	निम्नलिखित में से कौन	"भारत की कोकिला" के	रूप में प्रसिद्ध हैं?	
	(A) लता मंगेशकर	(B) विजय लक्ष्मी पंडि	त (C) सरोजिनी नायडू	(D) आशा भोसले
20.	कर्नाटक में "यशस्विनी	सहकारी स्वास्थ्य देखरेख	योजना" के लिए	र आरंभ की गई है।
	(A) किसानों	(B) बच्चों	(C) महिलाओं	(D) वरिष्ठ नागरिकों
21.	निम्न में से किसने अन्तः	ज्वलन इंजन से चलने व	ाला विश्व का पहला व्यावहारि	रेक वाहन बनाया?
	(A) कार्ल बेंज़	(B) हेनरी फोर्ड	(C) हेनरी ऑस्टिन	(D) रुडोल्फ़ डीज़ल
22.	दिसंबर 2017 में,	में भारत की सर्वप्र	थम खाद्य परीक्षण प्रयोगशाला	। शुरू की गई थी।
	(A) गोवा	(B) पश्चिम बंगाल	(C) असम	(D) कर्नाटक
23.	निम्न में से कौनसी नृत्य	शैली भारतीय नहीं है?		
	(A) भांगड़ा	(B) ओडिसी	(C) साम्बा	(D) ন্তা ক্ত
24.	इटानगर किसकी राजध	πनी है?		
	(A) असम	(B) हरियाणा	(C) मणिपुर	(D) अरुणाचल प्रदेश



25.	आंद्रे किर्क अगासी	के एक सेव	।ानिवृत्त पेशेवर टेनिस खिलाः़	डी हैं।
	(A) ऑस्ट्रेलिया	(B) स्पेन	(C) फ्रांस	(D) USA
26.	"एज ऑफ़ एंगर: ए हिस्	ट्री ऑफ़ द प्रेसेंट" पुस्तक के	लेखक कौन हैं?	
	(A) मिलन वैष्णव	(B) नबनीत देव सेन	(C) शशि थरूर	(D) पंकज मिश्रा
27.	कोरमोरेंट किस परिवार	से संबंधित हैं?		
	(A) हिरण	(B) जलीय पक्षी	(C) तितली	(D) मछली
28.	भूकंप के दौरान उत्पन्न त	तरंगों को क्या कहा जाता है	?	
	(A) सिनुसाइडल तरंगें	(B) कोसाइन तरंगें	(C) भूकंपीय तरंगें	(D) संघटक तरंगें
29.	CAD का विस्तार क्या	है?		
			(C) कॉमन एक्सेस डिज़ाइन	
	डिज़ाइन			डिज़ाइन
30.	'अर्सा मेजर'	_ को संदर्भित करता हैं।		
	(A) ग्रह	(B) न क्षत्र	(C) आकाशगंगा	(D) तारा
31.	विजयवाड़ा किस नदी वे	•		_
	(A) कावेरी		(C) कृष्णा	(D) ताप्ती
32.	हंगुल कहाँ का राज्य पश्			_
	_		(C) जम्मू और कश्मीर	(D) कर्नाटक
33.		न बुकर पुरस्कार दिया जात	•	
			(C) संस्कृत साहित्य	(D) गणित
34.		•	ा गया कोड़ नाम क्या था?	0.
	•	_	<u> </u>	(D) स्माइलिंग बुद्धा
35.		वद को और किस नाम से ज	•	
	, ,	•	(C) संविधान सभा	(D) इनमें से कोई नहीं
36.	भारत में सर्वोच्च पर्वत ि	_		
	(A) कंचनजंगा		(C) नंदा देवी	(D) कामेत
37.	एक गीगाबाइट में कितन	, , ,	(0)	
	(A) 1024		(C) 256	(D) 128
38.	सुब्रातो कप किस खेल से			-, 0)
	(A) बास्केटबॉल		(C) वॉलीबॉल	(D) क्रिकेट
39.	निम्न में से किस देश की		(a) 	(D) ———
40			(C) तंज़ानिया	
4∪.		•	अख़बार भाषा में थ (C) मराठी	

41.	अंतरिक्ष की सुदूर वस्तु	<mark>ों को देखने के लिए निम्न</mark> में	से किस यंत्र का इस्तेमाल वि	क्या जाता है?
	(A) माइक्रोस्कोप	(B) स्टीरियोस्कोप	(C) पेरिस्कोप	(D) टेलस्कोप
42.	जावा गर्त, जिसे सुंडा दे	ोहरा गर्त के नाम से भी जा	ना जाता है, वह किस महासा	गर का गहरा महासागरीय
	गर्त है?			
	(A) प्रशांत महासागर	(B) आर्कटिक महासागर	(C) अंटार्कटिक महासागर	(D) हिन्द महासागर
43.	कविता संग्रह गीतांजलि	के लेखक कौन हैं?		
	(A) R . K . नारायण	(B) रबीन्द्रनाथ टैगोर	(C) सत्यजित राय	(D) सलीम अली
44.	अशोधित जन्म दर प्रति	वर्ष प्रति व्यक्ति के	जीवित जन्म की संख्या है।	
	(A) 10	(B) 100	(C) 1000	(D) 10000
45.	बनवारीलाल पुरोहित ि	केस राज्य के वर्तमान राज्य	पाल हैं?	
	(A) तमिलनाडु	(B) महाराष्ट्र	(C) कर्नाटक	(D) इनमें से कोई नहीं
46.	पृथ्वी, सौर मंडल के नि	म्नलिखित में से किन ग्रहों के	जबीच स्थित है?	
	(A) बुध और शुक्र	(B) मंगल और बृहस्पति	(C) शुक्र और मंगल	(D) बृहस्पति और नेपच्यून
47.	DTH का विस्तार क्या	•		
	(A) डाइरेक्ट टू हाइवे	(B) डाइरेक्ट टू होम	(C) डिजिटल टू होम	(D) डिजिटल टू हट
48.	जम्मू इनमें से किस नदी	के तट पर स्थित है?		
	(A) राप्ती	(B) तावी	(C) तुंगभद्र	(D) महानदी
49.	उन तीन वै	वैज्ञानिकों में से एक हैं जिन्ह	ोंने शरीर क्रिया या भेषज 20)17 में नोबेल पुरस्कार जीता
	था।			
		(B) किप थोर्न	(C) रिचर्ड थालर	(D) माइकल W. यंग
50.	(A) रिचर्ड हेंडरसन		(C) रिचर्ड थालर मेलन की मेज़बानी किस देश	
	(A) रिचर्ड हेंडरसन अक्टूबर 2017 में उपभे	ोक्ता संरक्षण पर वैश्विक सग		ने की थी?
	(A) रिचर्ड हेंडरसनअक्टूबर 2017 में उपभं(A) चीनPart	ोक्ता संरक्षण पर वैश्विक सग (B) भारत - B (G eneral Intellige	मेलन की मेज़बानी किस देश (C) दक्षिण कोरिया nce & Reasoning Ability	ने की थी? (D) बांग्लादेश 7)
	(A) रिचर्ड हेंडरसनअक्टूबर 2017 में उपभं(A) चीनPart	ोक्ता संरक्षण पर वैश्विक सग (B) भारत - B (G eneral Intellige	मेलन की मेज़बानी किस देश (C) दक्षिण कोरिया	ने की थी? (D) बांग्लादेश 7)
	(A) रिचर्ड हेंडरसन अक्टूबर 2017 में उपभे (A) चीन Part Choose the figure th	ोक्ता संरक्षण पर वैश्विक सग (B) भारत - B (G eneral Intellige	मेलन की मेज़बानी किस देश (C) दक्षिण कोरिया nce & Reasoning Ability	ने की थी? (D) बांग्लादेश 7)
51.	(A) रिचर्ड हेंडरसन अक्टूबर 2017 में उपभे (A) चीन Part Choose the figure th Earth, Ocean, Sun (A)	ि (B) भारत (B) भारत (B) General Intellige at best represents the representation of the representation	मेलन की मेज़बानी किस देश (C) दक्षिण कोरिया nce & Reasoning Ability relationship among the c	ि ने की थी? (D) बांग्लादेश (D) classes given below.
51.	(A) रिचर्ड हेंडरसन अक्टूबर 2017 में उपभे (A) चीन Part Choose the figure th Earth, Ocean, Sun (A) Ram is four times as Find the present age	ि (B) भारत (B) भारत (B) भारत (B) General Intellige at best represents the representation of the son.	मेलन की मेज़बानी किस देश (C) दक्षिण कोरिया nce & Reasoning Ability relationship among the compared to the co	T ने की थी? (D) बांग्लादेश (D)
51.	(A) रिचर्ड हेंडरसन अक्टूबर 2017 में उपभे (A) चीन Part Choose the figure th Earth, Ocean, Sun (A) Ram is four times as Find the present age (A) 5 years	ि संरक्षण पर वैश्विक सर (B) भारत - B (General Intellige at best represents the r (B) (B) (B) (C) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	मेलन की मेज़बानी किस देश (C) दक्षिण कोरिया nce & Reasoning Ability relationship among the c	T ने की थी? (D) बांग्लादेश (D) classes given below. (D) cir ages will be 43 years. (D) 10 years
51.	(A) रिचर्ड हेंडरसन अक्टूबर 2017 में उपभे (A) चीन Part Choose the figure th Earth, Ocean, Sun (A) Ram is four times as Find the present age (A) 5 years	ि संरक्षण पर वैश्विक सर (B) भारत - B (General Intellige at best represents the r (B) (B) (B) (C) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	मेलन की मेज़बानी किस देश (C) दक्षिण कोरिया nce & Reasoning Ability relationship among the c (C) (C) ears later, the sum of the	T ने की थी? (D) बांग्लादेश (D) classes given below. (D) cir ages will be 43 years. (D) 10 years
51.	(A) रिचर्ड हेंडरसन अक्टूबर 2017 में उपभे (A) चीन Part Choose the figure th Earth, Ocean, Sun (A) Ram is four times as Find the present age (A) 5 years Choose the alternation	ि भारत (B) भारत (B) भारत (B) General Intellige at best represents the representation of the son. (B) 7 years we which closely resem	मेलन की मेज़बानी किस देश (C) दक्षिण कोरिया nce & Reasoning Ability relationship among the content of the conte	T ने की थी? (D) बांग्लादेश (D) classes given below. (D) cir ages will be 43 years. (D) 10 years (The given figure(X).
51. 52.	(A) रिचर्ड हेंडरसन अक्टूबर 2017 में उपभे (A) चीन Part Choose the figure th Earth, Ocean, Sun (A) Ram is four times as Find the present age (A) 5 years Choose the alternation	ि (B) भारत (B) भारत (B) भारत (B) General Intellige at best represents the representation of the son. (B) 7 years we which closely resemble (B) (B) 1	मेलन की मेज़बानी किस देश (C) दक्षिण कोरिया nce & Reasoning Ability relationship among the control (C) ears later, the sum of the (C) 8 years bles the mirror image of	T ने की थी? (D) बांग्लादेश (D) classes given below. (D) cir ages will be 43 years. (D) 10 years f the given figure(X).
51.	(A) रिचर्ड हेंडरसन अक्टूबर 2017 में उपभे (A) चीन Part Choose the figure th Earth, Ocean, Sun (A) Ram is four times as Find the present age (A) 5 years Choose the alternation	ि (B) भारत (B) भारत (B) भारत (B) General Intellige at best represents the representation of the son. (B) 7 years we which closely resemble (B) (B) 1	मेलन की मेज़बानी किस देश (C) दक्षिण कोरिया nce & Reasoning Ability relationship among the content of the conte	त की थी? (D) बांग्लादेश (D) चिंक्षा below. (D) चिंक्षा ages will be 43 years. (D) 10 years (D) the given figure(X).
51. 52.	(A) रिचर्ड हेंडरसन अक्टूबर 2017 में उपभे (A) चीन Part Choose the figure th Earth, Ocean, Sun (A) Ram is four times as Find the present age (A) 5 years Choose the alternation	ि (B) भारत (B) भारत (B) भारत (B) General Intellige at best represents the representation of the son. (B) 7 years we which closely resemble (B) (B) 1	मेलन की मेज़बानी किस देश (C) दक्षिण कोरिया nce & Reasoning Ability relationship among the control (C) ears later, the sum of the (C) 8 years bles the mirror image of	त की थी? (D) बांग्लादेश (D) चिंक्षा below. (D) चिंक्षा ages will be 43 years. (D) 10 years (D) the given figure(X).





- 1) All cakes are ice creams.
- 2) All ice creams are toffees.

Conclusions:

- I) All cakes are toffees.
- II) All toffees are ice creams.
- follows
- and II follow
- (A) Only conclusion I (B) Only conclusion II (C) Both conclusions I (D) Neither conclusion I nor II follows
- 56. Which number will best complete the relationship given below?

123:4::726:?

- (A) 12
- (B) 14
- (C) 23

- (D) 26
- 57. Choose from the alternatives the cube that CANNOT be made from the given unfolded form of a cube.



- 58. In a clock, the time is 7:30, the clock is so placed that its minute hand is facing west. In which direction will the hour-hand be facing?
 - (A) South-west
- (B) South-east
- (C) North-west
- (D) North-east
- 59. Which word will best complete the relationship given below?

Bread: Wheat:: Brick:?

- (A) Clay
- (B) Fire
- (C) Building
- (D) Red colour

60. Find the ODD one out.









61. Complete the series.

AD, EH, IL, (...), QT

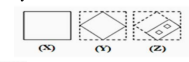
- (A) LM
- (B) MN
- (C) MP
- (D) OM
- 62. In this question, a statement is given followed by two conclusions. Choose the conclusion which best fits logically.

Statement:

The Chief Minister emphasised the point that the Government will try its best for the development of farmers and rural poor.

Conclusions:

- I) The former Government had not tried seriously for the development of these people.
- II) This Government will not try seriously for the development of urban poor.
- (A) Only conclusion I follows
- and II follow
- (B) Only conclusion II (C) Both conclusions I (D) Neither conclusion I
- 63. A piece of paper is folded and a cut is made on it as shown in figures (X), (Y) and (Z). Choose the alternative that closely resembles the unfolded form of figure (Z).







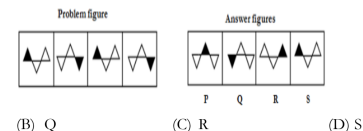




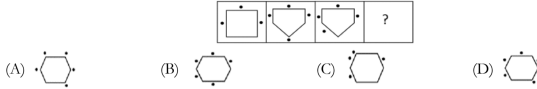


(A) P

64. Select a figure from the answer figures which will continue the series given in the problem figure.



65. Choose the alternative that best replaces the question mark (?) in the given figure.



- 66. Some friends decided to go for a picnic and planned to spend ₹96 on eatables. Four of them, however, did not turn up. As a result, the remaining ones had to contribute ₹4 each extra. Find the number of those who went for the picnic.
 - (A) 8 (B) 12 (C) 16 (D) 24
- 67. Mohan has ₹6 more than that of Sohan. If Sohan gives ₹3 to Mohan, Mohan will have twice as Sohan has. How much money did Sohan have at the beginning?

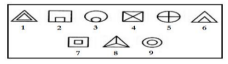
 (A) ₹15

 (B) ₹18

 (C) ₹21

 (D) ₹27
- 68. If in a certain code; white is called blue, blue is called red, red is called yellow, yellow is called green, green is called black, then what would be the colour of human blood?

 (A) Red
 (B) Green
 (C) Yellow
 (D) Blue
- 69. In this question nine figure are given, group the figures into three classes using each figure only once.



- (A) 1, 7, 9; 2, 3, 6; (B) 1, 2, 9; 3, 4, 6; (C) 1, 4, 7; 2, 5, 8; (D) 1, 7, 8; 2, 9, 3; 4, 5, 8 5, 7, 8 3, 6, 9 6, 4, 5
- 70. In my house, I am facing east, then I turn left and walk 10 m. Then I turn right and walk 5 m. Then I walk 5 m to south and from there I walk 5 m to the west. In which direction am I from my house now?
 - (A) East (B) North (C) North-west (D) South-east
- 71. Find the ODD one out.

 (A) Carpenter Wood (B) Tailor Cloth (C) Porter Luggage (D) Blacksmith Coal
- 72. In this question, a statement is given followed by conclusions in the options. Choose the conclusion which best fits logically.

 Statement:

Every library has books.

- (A) Books are only in (B) Libraries are meant (C) No library is the library for books only without books (D) Some libraries do not have readers
- 73. If the first and the second digits in the sequence "5 9 8 1 3 2 7 4 3 8" are interchanged, also the third and fourth digits, the fifth and sixth digits, and so on, then which digit would be in the seventh place from your left?
- (A) 1
 (B) 4
 (C) 7
 (D) 8
 74. In a class of 60, where girls are twice that of boys, Kamal ranked 17th from the top. If there are 9 girls ahead of Kamal, how many boys are after him in rank?
- (A) 3 (B) 7 (C) 12 (D) 18

75. Find the number of triangles in the given figure. (C) 14 (A) 12 76. Choose the alternative that best replaces the question mark(?) in the given figure. (B) 77. If 15 apples and 20 oranges cost as much as 20 apples and 15 oranges, then how do you compare the costs of two? (A) Apples are as costly (B) Oranges are costlier (C) Apples are costlier (D) None of these than apples than oranges as oranges 78. Choose the pair in which the words show the same relationship as in the given pair. **Badminton: Court** (A) Hockey: Stick (B) Cricket: Ball (C) Skating: Rink 79. If in a certain code, 'CHAMPION' is written as 'HCMAIPNO', then how will 'NEGATIVE' be written in that code? (A) ENAGITEV (B) NEAGVEIT (C) NGAETVIE (D) EGAITEVN 80. If in a certain code, 'TRIPPLE' is written as 'SQHOOKD', then how will 'DISPOSE' be written in that code? (A) CHRONRD (B) DSOESPI (C) ESJTPTF (D) ESOPSID 81. Complete the series. 73, 71, 67, 61, 59, (...) (B) 57 (C) 53 (A) 58 (D) 50 82. Vinay, Ram, Mohit, Sachin and Deepak took part in a race. Vinay finished before Mohit but behind Ram. Deepak finished before Sachin but behind Mohit. Who won the race? (A) Vinav (B) Ram (C) Mohit (D) Deepak Directions (Q. No. 83-85): In the following questions, the criteria for selection of candidates are given followed by the details of the candidates. Read the criteria carefully and based on the given criteria choose the decisions given in options that should be taken for the given candidates. The following are the criteria of selection for the post of Assistant manager in an organization, (i) The candidate must be a post-graduate in commerce. (ii) The candidate must have completed 21 years and should not be more than 35 years as on 31st July 2016. (iii) If the candidate does not satisfy the criterion (i) above but has completed his CA examination, he will be referred to the CEO, who can allow the candidate to appear in the interview if otherwise eligible. (iv) The candidate must get 30% marks in the interview (out of 50) to get selected. 83. Sanjay, born on 4th May 1985, is a post-graduate in commerce and has obtained 20 marks in interview. (A) The candidate can (B) The candidate is to (C) The candidate (D) None of these be selected be referred to CEO cannot be selected 84. Deepak is a commerce-graduate and passed his CA examination and was born on 18th April 1994. (A) The candidate can (B) The candidate is to (C) The candidate (D) None of these be referred to CEO be selected cannot be selected





85.	Ranjith, a post-gradua 35% marks in the inte		•	EO.	He was born on 30	0.05.1983. He obtained
	(A) The candidate can be selected	(B)	The candidate can be called for interview	(C)	The candidate cannot be selected	(D) None of these
	Direction (Q. No. 86-8	88):]	Read the following	info	rmation carefully a	nd answer the questions
	given below.					
		band	of 'T'. 'S' is the far	ther	of 'P' and grandfath	s the sister of 'U'. 'Q' is ner of 'U'. There are two
86.	Who is the mother?					
	(A) P	(B)	•	(C)	S	(D) T
87.	Which of the following	_	O -		O II 1 1 D	(D) () () 111
00	(A) P, Q and U	` '	P, Q and S	(C)	Q, U and R	(D) Q, S and U
00.	How is 'U' related to (A) Uncle		Husband	(C)	Son	(D) Father
	` '	\ /		\ /		nd answer the questions
	given below.	<i>72 j</i> .	icad the following	, 11110	imation carefully a	nd answer the questions
	Seven awardees - Arju function. The players flight and so must be	will sea the	be seated on the d ted at the extreme center. Rohit and	lais i rigl	n a row. Arjun and nt. Bala, the Lifetir	are to be honoured at a Guna have to catch the me Achievement Award and therefore must be
89	What can be the posit	_		side	.	
07.	(A) Third		Seventh		Fifth	(D) Third or seventh
90.	Which of the following	g pa	irs CANNOT be so	eatec	l together?	
	(A) Bala and Deepan	(B)	Rohit and Siva	(C)	Deepan and Guna	(D) Raja and Arjun
91.	Which of the following	g pa	irs CANNOT occu	ipy t	he seats on either s	ide of Bala?
	(A) Siva and Deepan	(B)	Raja and Guna	(C)	Deepan and Raja	(D) None of these
92.	Who among the follow	ving	CANNOT be defi	nitel	y seated at either e	nd?
	(A) Rohit	(B)	Deepan	(C)	Siva	(D) None of these
	Directions (Q. No. questions given below		6): Read the follo	owin	g information car	efully and answer the
	•	pha	rmacy in cities Ch			udying law, medicine, Bengaluru and Kolkata
	(ii) The person who is	stu	dying in Delhi is n	ot st	udying pharmacy.	
	(iii) Rohit is studying	_			•	ng arts in Mumbai.
	(iv) Sunil is studying 1	phar	macy and Varun is	stuc	lying medicine.	
	(v) The person who is		• •	•	_	
93.	Which of the following	_	-		•	
0.4	(A) Vinay-Chennai	` '	Aarav-Mumbai	` ,	Rohit-Bengaluru	(D) Varun-Delhi
94.	Who among the follow	_	• 0			(D) II.
05	(A) Rohit	` '	Varun	` ′	Sunil	(D) Vinay
95.	The person who is stu	•	•	_		_
07	(A) Law	` '	Medicine TDI	` /	Arts	(D) Pharmacy
96.	Which of the following	_			_	
	(A) Delhi-Law	(\mathbf{B})	Chennai-Law	(C)	Mumbai-Arts	(D) None of these

Directions (Q. No. 97-100): Read the following information carefully and answer the questions given below.

In a public school, there are five teachers—Anitha, Vani, Banu, Priya and Anu. Anitha and Vani were teaching Hindi and English, Banu and Vani were teaching English and geography, Priya and Anitha were teaching mathematics and Hindi, Anu and Vani were teaching history and French.

- 97. Which subject was taught by more than two teachers?
 - (A) History
- (B) Hindi
- (C) French
- (D) Geography
- 98. Who among the following teachers was teaching the maximum subjects?
 - (A) Anitha
- (B) Vani
- (C) Banu
- (D) Priya

- 99. Who was teaching less than two subjects?
 - (A) Anu
- (B) Banu
- (C) Priya
- (D) None of these
- 100. Which of the following subjects was/were taught by Priya, Vani and Anitha?
 - (A) English only
- (B) Hindi only
- (C) English and Hindi (D) Mathematics only

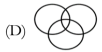
खण्ड - B (सामान्य बुद्धि और तर्क योग्यता)

51. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई श्रेणियों के बीच संबंधों का सर्वोत्तम प्रतिनिधित्व करती है। पृथ्वी, महासागर, सूर्य









- ्राम की आयु अपने पुत्र की आयु से चार गुनी है। चार वर्ष के पश्चात उन दोनों की आयु का योग 43 वर्ष हो जाएगा। पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
 - (A) 5 वर्ष
- (B) **7** वर्ष
- (C) 8 वर्ष
- (D) 10 वर्ष
- 53. उस विकल्प का चयन करें जो प्रदत्त आकृति (X) की दर्पण छवि से बहुत अधिक सदृश दिखाई देता है।









54. नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा करने के लिए सर्वश्रेष्ठ विकल्प का चुनाव कीजिए।











all c	saitini whatsapp 30	32010713		INDIRESULT YOUR SUCCESS PART
55.		ए गए हैं, जिनके बाद दो नि	नेष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कष	र्भ को चुनें जो तार्किक रूप से
	सबसे उपयुक्त है।			
	कथन:	_		
	1) सभी केक आइसक्रीम	ग हैं।		
	2) सभी आइसक्रीम टॉ	फ़ेयाँ हैं।		
	निषकर्ष:			
	l) सभी केक टॉफ़ियाँ हैं	l		
	II) सभी टॉफ़ियाँ आइस	क्रीम हैं।		
	(A) केवल निष्कर्ष I	(B) केवल निष्कर्ष II	(C) निष्कर्ष I और II, दोनों	(D) न तो निष्कर्ष I और न
	पालन करता है।	पालन करता है।	पालन करते हैं।	ही II पालन करता है।
56.	कौनसा शब्द नीचे प्रदत्त	। संबंध को सर्वश्रेष्ठ ढंग से प्	रूर्ण करेगा?	
	123 : 4 :: 726 : ?			
	(A) 12	(B) 14	(C) 23	(D) 26
57.	उस घन को चुनिए जो	प्रदत्त अन्फ़ोल्ड किए गए घ	न से नहीं बनाया जा सकता?	
			O ·	
	(A)	(B)	(C)	(D)
58.	एक घड़ी में 7:30 बज	रहे हैं। घड़ी को इस प्रकार	से रखा गया है की इसके मिनव	ट की सूई पश्चिम की ओर है।
	घंटे की सूई किस दिशा	में होगी?		
	(A) दक्षिण-पश्चिम	(B) दक्षिण-पूर्व	(C) उत्तर-पश्चिम	(D) उत्तर-पूर्व
59.	कौनसा शब्द नीचे प्रदत्त	। संबंध को सर्वश्रेष्ठ ढंग से प्	र्रूण करेगा?	
	ब्रेड : गेंहूँ :: ईंट : ?			
	(A) मिट्टी • • • • • •	(B) आग	(C) इमारत	(D) लाल रंग
60.	असंगत को चुनें। (A)	(B) (B)	(C)	(D)
61.	श्रृंखला पूरी करें।			
	AD, EH, IL, (), C	PT.		
	(A) I M	(B) MN	(C) MP	(D) OM



62. इस प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। वह निष्कर्ष चुनें जो तार्किक दृष्टि से सबसे उपयुक्त है। मुख्यमंत्री ने इस बिंदु पर बल दिया कि सरकार किसानों और ग्रामीण निर्धनों के विकास के लिए अपने सर्वोत्तम प्रयास करेगी। निष्कर्ष: I) पिछली सरकार ने इन लोगों के विकास के लिए गंभीरतापूर्वक प्रयास नहीं किए थे। II) यह सरकार शहरी निर्धनों के विकास के लिए गंभीरतापूर्वक प्रयास नहीं करेगी। (C) निष्कर्ष I और II, दोनों (D) न तो निष्कर्ष I और न (A) केवल निष्कर्ष I (B) केवल निष्कर्ष II पालन करता है। पालन करता है। पालन करते हैं। ही II पालन करता है। 63. कागज़ के एक ट्कड़े को मोड़ा गया है और चित्र (X), (Y) और (Z) में दिखाए गए के अनुसार एक कट बनाया गया है। उस विकल्प का चुनाव कीजिए जो चित्र (Z) को खोलने पर प्राप्त रूप को सर्वाधिक प्रदर्शित करता है। (D) 5 64. उत्तर में दी गई संख्याओं में से उस संख्या का चयन करें जो प्रश्न की संख्या में दी गई श्रंखला को जारी रखेगी। जबाब आंकडा (A) **P** (B) **Q** (C) R 65. प्रदत्त चित्र के प्रश्नवाचक चिह्न (?) को कौनसा विकल्प सर्वश्रेष्ठ ढंग से प्रतिस्थापित करेगा? (B) : 66. कुछ मित्रों ने पिकनिक पर जाने का फ़ैसला किया और खाद्य-पदार्थों पर ₹96 खर्च करने की योजना बनाई। हालांकि, उनमें से चार शामिल नहीं हुए। परिणामस्वरूप, शेष लोगों को ₹4 अतिरिक्त देने पड़े। पिकनिक के लिए गए लोगों की संख्या का पता लगाइए। (A) 8 (B) **12** (C) 16 (D) 24 67. मोहन के पास सोहन की तुलना में ₹6 अधिक हैं। यदि सोहन, मोहन को ₹3 देता है, तो मोहन के पास सोहन की तुलना में दुगुने हो जाएंगे। शुरुआत में सोहन के पास कितने पैसे थे? (A) ₹15 (B) ₹18 (C) ₹21 (D) ₹27 68. यदि किसी विशेष कोड़ में सफ़ेद को नीला, नीले को लाल, लाल को पीला, पीले को हरा, हरे को काला कहा

(C) पीला



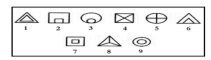
(D) नीला

(A) लाल

जाता है, तो मनुष्य के रक्त का रंग क्या होगा?

(B) हरा

69. इस प्रश्न में नौ संख्याएँ दी गई हैं। प्रत्येक संख्या का केवल एक बार प्रयोग करते हुए संख्याओं में तीन वर्गों में रखें।



(A) 1, 7	7, 9;	2,	3,	6;
----------	-------	----	----	----

70. मेरे घर पर मैं पूर्व दिशा की तरफ़ हूँ, फिर मैं बाईं ओर मुड़कर 10 मी चला। उसके बाद मैं दाईं ओर मुड़कर 5 मी चला। उसके बाद मैं दक्षिण की ओर 5 मी चला और वहाँ से मैने पश्चिम की ओर 5 मी चला। अब मैं अपने घर से किस दिशा में हुँ?

- (A) पूर्व
- (B) उत्तर
- (C) उत्तर-पश्चिम
- (D) दक्षिण-पूर्व

71. असंगत को चुनें।

- (A) सुतार लकड़ी
- (B) दर्जी कपड़ा
- (C) कूली सामान
- (D) लोहार- कोयला

72. इस प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके बाद विकल्पों के रूप में निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त है।

कथन:

हर पुस्तकालय में पुस्तकें हैं।

पुस्तकालय में हैं।

- (A) पुस्तकें केवल
- पुस्तकों के लिए ही
- के बिना नहीं है।
- (B) पुस्तकालय केवल (C) कोई पुस्तकलय पुस्तकों (D) कुछ पुस्तकालयों में पाठक नहीं होते हैं।

73. यदि अनुक्रम "5 9 8 1 3 2 7 4 3 8" के पहले और दूसरे अंकों, साथ ही तीसरे और चौथे अंकों, पांचवे और छटे अंकों और इसी प्रकार अन्य अंकों को भी आपस में बदला जाए, तो आपकी बाईं ओर से कौनसा अंक सातवें स्थान पर होगा?

(A) 1

- (B) **4**
- (C) 7

(D) 8

74. लड़कों की संख्या से दुगुनी लड़कियों की 60 विद्यार्थियों की कक्षा में, कमल का रेंक ऊपर से 17वां है। यदि कमल के आगे 9 लड़कियाँ हैं, तो रेंक में उसके बाद कितने लड़के होंगे?

(A) 3

(C) 12

(D) 18

75. प्रदत्त चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 12
- (B) **13**
- (C) 14

(D) 15

76. नीचे दिए गए चित्र में से प्रश्नवाचक चिन्ह (?)को स्थानान्तरित करने के लिए सर्वश्रेष्ठ विकल्प का चुनाव कीजिए।



- (B)





sult.	in whatsapp - 93520:	18749		INDIRESUL
77.	यदि 15 सेब और 20 सं	तरे की कीमत 20 सेब और	15 संतरे जितनी है, तो आप	। इन दोनों की कीमत की
	तुलना किस प्रकार करेंगे	7?		
	(A) सेब, संतरे जितने ही	(B) संतरे, सेब की तुलना	(C) सेब, संतरे की तुलना मे	में (D) इनमें से कोई नहीं
	महंगे हैं।	में महंगे हैं।	महंगे हैं।	
78.	ऐसी जोड़ी चुनें जिसके	शब्द प्रदत्त जोड़ी के समान	संबंध दर्शाते हैं।	
	बेडमिंटन : कोर्ट			
	(A) हॉकी : स्टिक	(B) क्रिकेट : बॉल	(C) स्केटिंग : रिंक	(D) फुटबॉल : गोल
79.	यदि किसी विशेष कोड़	में 'CHAMPION' को 'HO	CMAIPNO' के रूप में लिख	ा जाता है, तो उसी कोड़ में
	'NEGATIVE' को कैसे	लिखा जाएगा?		
	(A) ENAGITEV	(B) NEAGVEIT	(C) NGAETVIE	(D) EGAITEVN
80.	यदि किसी विशेष कोड़	में 'TRIPPLE' को 'SQH	OOKD' के रूप में लिखा जा	ता है, तो उसी कोड़ में
	'DISPOSE' को कैसे f	लेखा जाएगा?		
	(A) CHRONRD	(B) DSOESPI	(C) ESJTPTF	(D) ESOPSID
81.	श्रृंखला पूरी करें।			
	73, 71, 67, 61, 59,	()		
	(A) 58	(B) 57	(C) 53	(D) 50
82.	विनय, राम, मोहित, स	चिन और दीपक एक दौड़ मे	में भाग लेते हैं। विनय, मोहित्	ा से पहले लेकिन राम के बाद
	दौड़ पूरी करता है। दीप	क, सचिन से पहले लेकिन ग	मोहित के बाद दौड़ पूरी करत	ा है। अंततः दौड़ किसन े
	जीती?			
	(A) विनय	(B) राम	(C) मोहित	(D) दीपक
	निर्देश (प्र. 83-85):- नि	नेम्नलिखित प्रश्नों में, उम्मीद	वारों के चयन के मापदंड के	बाद उम्मीदवारों का विवरण
	दिया गया है। मापदंड व	ो ध्यान से पढ़ें और दिए ग	ए मापदंड के आधार पर विक	ल्पों में से उन निर्णयों को चुनें
	जो निर्दिष्ट उम्मीदवारों	के लिए लिया जाना चाहिए	र्।	
	एक संगठन में प्रबंधक वे	o पद के लिए चयन का माप	दंड नीचे दिया गया है।	
	(i) उम्मीदवार वाणिज्य	विषय में स्नातकोत्तर होना	चाहिए।	

- (ii) 31 जुलाई 2016 तक उम्मीदवार को 21 वर्ष की उम्र का होना चाहिए और उसे 35 वर्ष से अधिक उम्र का नहीं होना चाहिए।
- (iii) अगर उम्मीदवार ऊपर दिए गए मापदंड को पूरा नहीं करता है (i) लेकिन उसने अपनी CA की परीक्षा दे दी है, तो उसे CEO के पास भेजा जाएगा, जो अन्यथा योग्य होने की स्थिति में उम्मीदवार को साक्षात्कार में भाग लेने की अनुमति दे सकते हैं।
- (iv) अंतिम रूप से चयनित होने के लिए उम्मीदवार को साक्षात्कार में 30% अंक (50 में से) प्राप्त होना चाहिए।





					YOUR SUCCESS
83.	संजय, जिसका जन्म 4 मई ^र	1985 को हुआ था, वा ^र	णिज्य	। में स्नातक है और उसने	साक्षात्कार में 20 अंक प्राप्त
	किया है।	-			
	(A) उम्मीदवार का चयन (B) उम्मीदवार को	(C)	उम्मीदवार का चयन	(D) इनमें से कोई नहीं
	किया जा सकता है।	CEO के पास भेजा		नहीं किया जा सकता	
	•	जा सकता है।			
84.	दीपक एक वाणिज्य-स्नातक	है और उसने अपनी C	A प	ीक्षा उत्तीर्ण की है। उसव	ा जन्म 18 अप्रैल 1994 क ो
	हुआ था।				
	(A) उम्मीदवार का चयन (B) उम्मीदवार को	(C)	उम्मीदवार का चयन	(D) इनमें से कोई नहीं
	किया जा सकता है।	CEO के पास भेजा		नहीं किया जा सकता	
		जा सकता है।		है।	
85.	रंजीत, जो एक स्नातकोत्तर	है, उसे CEO द्वारा अ	नुमरि	ो दी गई। उसका जन्म 3	0.05.1983 को हुआ था।
	उसने साक्षात्कार में 35% अ	् iक प्राप्त किया है।			•
	(A) उम्मीदवार का चयन (B) उम्मीदवार को	(C)	उम्मीदवार का चयन	(D) इनमें से कोई नहीं
	किया जा सकता है।	साक्षात्कार के लिए		नहीं किया जा सकता	
		बुलाया जा सकता है	l	है।	
	निर्देश (प्र. 86-88): निम्नलि	खित जानकारी को ध्य	ानपू	र्वक पढ़ें और नीचे दिए प्र	ाश् त ों के उत्तर दें।
	एक परिवार में 'P', 'Q', 'R	', 'S', 'T' और 'U' छः	लोग	हैं। 'R', 'U' की बहन है।	'Q', 'T' के पति का भाई है।
	'S', 'P' का पिता और 'U' क	ज दादा है। समूह में द <u>ो</u>	पित	ा, तीन भाई, एक बहन	और एक माँ हैं।
86.	इनमें से माँ कौन है?				
	(A) P (B)) Q	(C)	S	(D) T
87.	इनमें से कौनसा समूह भाइय	ों का है?			
	(A) P, Q और U (B)) P, Q और S	(C)	Q, U और R	(D) Q , S और U
88.	'U' का 'T' के साथ क्या संबं	ध है?			
	(A) चाचा (B)) पति	(C)	बेटा	(D) पिता
	निर्देश (प्र. 89-92): निम्नलि	खित जानकारी को ध्य	ानपू	र्वक पढ़ें और नीचे दिए प्र	ाश् <u>त्रों</u> के उत्तर दें।
	सात पुरस्कार विजेताएँ-अर्ज्	jेन, बाला, रोहित, दीप	ग्न, ⁻	राजा, सिवा और गुना व	को एक समारोह में सम्मानित
	किया जाना है। डायस पर रि	बेलाड़ी एक पंक्ति में बैरे	ठॅंगे ।	अर्जुन और गुना को फ़्ला	इट पकड़नी है और इसलिए वे
	एकदम दाएं ही बैठेंगे। जीवन	नपर्यन्त उपलब्धि पुरस्	कार	प्राप्तकर्ता बाला, बीच में	ही बैठेगा। रोहित और दीपन
	परस्पर स्पर्धी हैं और इसलि	ए वे यथासंभव दूर-दूर	ही है	डिंगे ।	
89.	ढाईं ओर से रोहित का स्थान	ा कौनसा होगा?			
	(A) तीसरा (B) सातवां	(C)	पाँचवां	(D) तीसरा या सातवां
90.	निम्न में से कौनसी जोड़ी, ए	क साथ नहीं बैठ सकता	?		
	(A) बाला और दीपन (B) रोहित और सिवा	(C)	दीपन और गुना	(D) राजा और अर्जुन
91.	निम्न में से कौनसी जोड़ी. बा	ला के किसी एक ओर	नहीं	बैठ सकता?	

 $_{\rm age}18$

(D) इनमें से कोई नहीं

(A) सिवा और दीपन

(B) राजा और गुना

(C) दीपन और राजा



92.	निम्न में से कौन निश्चित	त रूप से किसी सिरे पर नह	हीं बैठ सकता?	
	(A) रोहित	(B) दीपन	(C) सिवा	(D) इनमें से कोई नहीं
	निर्देश (प्र. 93-96): नि	नेम्नलिखित जानकारी को ध	यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए	प्रश्नों के उत्तर दें।
	(i) पाँच व्यक्ति-विनय,	आरव, रोहित, सुनील और	वरूण, चेन्नई, मुम्बई, दिल्ली	, बेंगलुरू, कोलकाता में कानून,
	औषधि, इंजीनियरिंग,	कला और फ़ार्मेसी की पढ़ाई	ई कर रहे हैं, जो निश्चित रूप	से इसी क्रम में नहीं हैं।
	(ii) दिल्ली में पढ़ाई क	रने वाला, फ़ार्मेसी की पढ़ा	ई नहीं कर रहा है।	
	(iii) रोहित, बेंगलुरू में	इंजीनियरिंग पढ़ रहा है औ	रि आरव, मुम्बई में कला पढ़	रहा है।
		ढ़ रहा है और वरूण, और्षा		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	व्यक्ति दिल्ली या मुम्बई में		
93.	•	ो निम्न में से कौनसी जोड़ी		
			(C) रोहित-बेंगलुरू	(D) वरूण-दिल्ली
94.		नता में पढ़ाई कर रहा ह <u>ै</u> ?		
	(A) रोहित	(B) वरुण	(C) सुनील	(D) विनय
95.	दिल्ली में पढ़ रहा व्यक्ति	क्ते इनमें से कौनसा कोर्स प्र	इ रहा है?	
	(A) कानून	(B) औषधि	(C) कला	(D) फ़ार्मेसी
96.	सुनील के लिए निम्न में	से कौनसी जोड़ी सही है?		
	(A) दिल्ली-कानून	(B) चेन्नई-कानून	(C) मुम्बई-कला	(D) इनमें से कोई नहीं
	निर्देश (प्र. 97-100):	निम्नलिखित जानकारी को	ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए	ए प्रश्नों के उत्तर दें।
	एक पब्लिक स्कूल में प	ाँच शिक्षिकाएँ-अनिता, वा	णी, बानू, प्रिया और अनु हैं।	अनिता और वाणी, हिन्दी और
	अंग्रेज़ी पढ़ाती हैं, बानू	और वाणी, अंग्रेज़ी और भू	गोल पढ़ाती हैं, प्रिया और अन्	नेता, गणित और हिन्दी पढ़ाती
	हैं, अनु और वाणी, इति	तेहास और फ्रेंच पढ़ाती हैं।		
97.	_	धिक शिक्षिकाओं द्वारा पढ़	ाया जाता है?	
	(A) इतिहास	(B) हिन्दी	(C) फ्रेंच	(D) भूगोल
98.	इनमें से कौनसी शिक्षि	का सर्वाधिक विषय पढ़ाती	. है?	
	(A) अनीता	(B) वाणी	(C) बान्	(D) प्रिया
99.	कौन दो से कम विषय	पढ़ाता है?		
	(A) अ न ु	(B) बान <u>ू</u>	(C) प्रिया	(D) इनमें से कोई नहीं
100.	प्रिया, वाणी और अनि	ता निम्न में से किस विषय	को पढ़ाते हैं?	
	(A) अंग्रेज़ी सिर्फ	(B) हिन्दी सिर्फ	(C) अंग्रेज़ी और हिन्दी	(D) गणित सिर्फ
		Part - C (Arithmetica	al & Numerical Ability)	
101.			g a certain people. Had nd the original number o	
	(A) 50	(B) 52	(C) 55	(D) 60

			_	YOUR SUCCESS P
102.	Ravi set to cover a di	stance of 12 km in 45 m	inutes. If he covers $\frac{3}{4}$ or	If the distance in $\frac{2}{3}$
	time, what should be (A) 8 km/hr	his speed to cover the r (B) 12 km/hr	remaining distance in the (C) 14 km/hr	ne remaining time? (D) 16 km/hr
103.	Find the LCM of $3\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$, $9\frac{3}{5}$ and $4\frac{6}{9}$.		
	(A) 4200	(B) 4268	(C) 4368	(D) 5278
	that can be measured (A) 9 m	Is are 64 cm, 80 cm and I exact number of times (B) 9.6 m	using any one of the al (C) 10.2 m	pove rods. (D) 13 m
105.	The product of two fi	ractions is $\frac{14}{15}$ and their of	quotient is $\frac{35}{24}$. Find the	greater fraction.
	(A) $\frac{4}{5}$	(B) $\frac{7}{6}$	(C) $\frac{7}{4}$	(D) $\frac{7}{3}$
106.	least number of cask	e different types of milk s of equal size required	to store all the milk wit	hout mixing.
	(A) 45	(B) 47	(C) 51	(D) 61
107.	Find the value of 'y' is (A) 1.5	if $12^{4.5} \times 12^{9} = 12^{5.6} \times 12^{1}$. (B) 1.8	8 (C) 2.9	(D) 3.1
108.	If 39 persons can rep	air a road in 12 days, wo	orking 5 hours a day, the	en in how many days
2001		ing 6 hours a day will co		(D) 15
109.	The angles of a trian	gle are in the ratio of 8: (B) 45°, 35° and 25°	6:4. Find the angles re	· /
	two new boys came i boys is now 15 years, (A) 8 years	0 boys in a class is 15 ye n his place whose ages what will be the age of (B) 10 years nis pocket money, and a	differed by 5 years. If the younger new comes (C) 13 years	ne average age of all the end of
111.	₹960 left. What was h	-	(C) ₹1200	(D) ₹1600
112		ald it take for a sum to g	•	
112,	12.5% per annum at \$ (A) 28		(C) 56	(D) 70
113	` '	bers are respectively 7%	,	` '
115.	percentage is the firs (A) 18%		(C) 25%	(D) 28%
114.	A group of 9 men and	d 6 women can complet	e a work in 9 days. If a	woman takes twice as
	the same work? (A) 20	to complete the work, the (B) 24	(C) 27	(D) 31
115.	` '	$es x^3 + 6x^2 + 11x + 6k$, fi	` '	
	(A) -1	(B) 0	(C) 1	(D) 2
116.	Three numbers are in (A) 40	n the ratio of 3:4:5 and (B) 80	d their LCM is 2400. Fir	nd their HCF. (D) 200
117.	()	and the volume of right		· /
		er cone to that of the sn	naller cone?	
	(A) 1:2	(B) 1:3	(C) 1:4	(D) 2:1

C

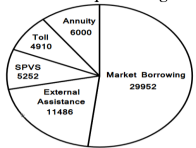
118.	Mohan bought a horse and sold it for ₹100 mc (A) ₹2000	ore, l	d sold it at a gain on the would have a pro ₹4000	ofit (%. If he had bought of 40%. Find the cos ₹5000	the horse at 20% less st price of horse. (D) ₹6000
119.	An article is marked a successive discounts of allowed by the shopked (A) 2%	of wh	nich the first one is	10%		and got two count scheme that was (D) 7%
120	,	` /		()		· /
120.	then what is the differ (A) 1280000	ence	•	latio	• •	oppulation is one crore, years ago? (D) 2860000
121.	Find the square root of (A) 11.9		7.0129. 11.18	(C)	11.27	(D) 11.54
122.	Find the least number (A) 100270		ix digits which is e 100340		ly divisible by 15, 2: 100380	1, 28. (D) 100480
123.	A spherical metal ball radii of two of these ba					-
	(A) 4.5 cm	(B)	5 cm	(C)	6 cm	(D) 7 cm
124.	Which of the following	g fra	ctions is less than	7 an 8	d greater than $\frac{1}{3}$?	
	(A) $\frac{1}{4}$	(B)	23 24	(C)	$\frac{11}{12}$	(D) $\frac{17}{24}$
125.	The total number of so During the second year What will be the streng	ar, it	decreases by 10% a	and	increases by 15% du	•
	(A) 12927	(B)	13041	(C)	13841	(D) 14012
126.	A cylindrical containe sand is used to form a what is the radius of it	con	ical heap of sand. I			n sand. Now, all this cal heap is 24 cm, then
	(A) 16 cm	(B)	28 cm	(C)	36 cm	(D) 45 cm
127.	is 551 and that of the l	ast t	wo is 1073. Find the	e sui	m of three numbers	
	(A) 75	(B)		(C)		(D) 89
128.	A sum of money at Co 3 years. Find the rate of	_		nts	to ₹4050 in one yea	r and to ₹4723.92 in
	(A) 4%	(B)	8%	()	12%	(D) 16%
129.	If the wheel of a train'		4	ı cir	cumference makes	4 revolutions in
	2 seconds, then find the (A) 27 km/hr	_	31 km/hr	(C)	35 km/hr	(D) 40 km/hr
130.	If the annual rate of Si income increases by ₹	1250	. Find the principa	1.		
121	(A) ₹45000	` ′	₹50000	` '	₹60000	(D) ₹65000
151.	Find the difference be 3 years at 5% per annu		en the Compound I	nter	est and Simple Inte	erest on ₹8000 for
	(A) ₹61		₹63	(C)	₹65	(D) ₹67



132.		_		s 2, the average of the last ers is 4. What is the average
	of three numbers?	O		3
	(A) 2	(B) 2.5	(C) 3	(D) 3.5
133.	respectively. Howe 40 minutes. If the t	ever, there is a leakage		utes and 20 minutes an empty a filled tank in oth the taps take to fill the
	tank? (A) 8 minutes	(B) 10 minutes	(C) 12 minutes	(D) 14 minutes
134.	On a certain sum,	the Simple Interest at t	the end of $12\frac{1}{2}$ years be	ecomes $\frac{3}{4}$ of the sum. What
	is the rate of percent (A) 4%	nt per annum? (B) 5%	(C) 6%	(D) 8%
135.		hr. If the whole journe		25 km/hr and walked back ates, find the distance of
	(A) 15 km	(B) 18 km	(C) 20 km	(D) 22 km
136.	U	• •	uotient and remainder	is 8 and sum of their
	squares is 34. Find		(C) 24	(D) 25
	(A) 22	(B) 23	(C) 24	(D) 25
		$\frac{3}{5} + \frac{3}{4} \times 3\frac{1}{3} = 2\frac{7}{9}$, then f	ind the value of 'y'.	
	(A) $\frac{7}{6}$	(B) $\frac{6}{7}$	(C) 1	(D) 2
138.	Evaluate: 98.65 + 7 (A) 423.8	74.50 × 386.61 ÷ 78.9 (B) 458.36	(C) 463.7	(D) 498.82
139.	If $a : (b + c) = 1 : 3$ (A) $1 : 2$	and $c: (a + b) = 5:7$, (B) 1:3	then find b : (a + c). (C) 2:1	(D) 2:3
140.	A merchant blends	s two varieties of tea fro	om two different tea gai	rdens; one costing
			_	ely. If he sells the blended
	• -	er kg, then find the pro		(D) 200/
	(A) 5%	(B) 10%	(C) 15%	(D) 20%
141.		ne price of his commod n the marked price, find	•	rofit of 20%. He allowed a
	(A) 5%	(B) 8%	(C) 10%	(D) 12%
142.	respectively. Find	the numbers if their su		
	(A) 62, 106	(B) 96, 72	(C) 108, 60	(D) 128, 40
143.	The sum of cubes numbers respective		h are in the ratio of 2:3	3 : 4 is 12375. Find the three
	(A) 4, 9, 16	(B) 10, 15, 20	(C) 23, 36, 65	(D) 27, 64, 125
144.	If the numerator of	f a fraction is increased	l by 2, and the denomir	nator is increased by 3, the
	fraction becomes	7 and if both the nume	rator and the denomina	ator are decreased by 1, the
	fraction becomes $\frac{4}{5}$. What is the original	fraction?	
	(A) $\frac{5}{6}$	(B) $\frac{9}{11}$	(C) $\frac{13}{16}$	(D) $\frac{17}{21}$



Directions (Q.No. 145-147): The following pie chart shows the sources of funds (in crores) to be collected by the National Highways Authority of India (NHAI) for its Phase II projects. Study the pie chart and answer the questions given below.

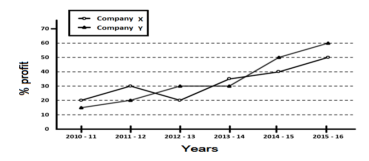


- 145. Find the percentage of market borrowing.
 - (A) 50%
- (B) 51%
- (C) 52%
- (D) 53%

- 146. Find the central angle corresponding to annuity.
 - (A) 20°
- (B) 30.5°
- (C) 37.5°
- (D) 39°
- 147. If NHAI could receive a total of ₹9695 crores as external assistance, then by what percentage (approximately) should it increase the market borrowing to arrange for the shortage of funds?
 - (A) 4.5%
- (B) 6%
- (C) 7.5%
- (D) 8%

Directions (Q. No. 148 - 150): Study the following graph and answer the given questions. Percent profit earned by two companies over the given years

$$\% profit = \frac{Income - Expenditure}{Expenditure} \times 100$$



- 148. What was the difference in the expenditures of the companies in 2012 2013?
 - (A) 10
- (B) 100
- (C) 1000
- (D) Cannot be determined
- 149. In 2010 2011, the expenditure of Company X was ₹40 crores. What was its income in that year?
 - (A) ₹46 crores
- (B) ₹48 crores
- (C) ₹50 crores
- (D) ₹52 crores
- 150. For Company Y, in which year is the percent of increase in profit over the previous year the highest?
 - (A) 2012 2013
- (B) 2014 2015
- (C) 2015 2016
- (D) None of these

खण्ड - C (अंकगणितीय और संख्यात्मक योग्यता)

- 101. यदि ₹6500 की रिश को कुछ लोगों में बराबर बाँट दिया गया। यदि लोगों की संख्या 15 अधिक होती, तो प्रत्येक व्यक्ति को ₹30 कम मिलते। लोगो की मूल संख्या ज्ञात करें।
 - (A) 50
- (B) **52**
- (C) 55
- (D) 60

				YOUR SUCCESS PA
102.	रवि 12 किमी की दूरी	45 मिनट में पूरी करता है।	अगर वह $\frac{3}{4}$ की दूरी $\frac{2}{3}$ समय	में पूरी करता है, तो बचे
		करने के लिए उसकी गति	1 3	
	***		(C) 14 किमी/घंटा	(D) 16 किमी/घंटा
103.	$3\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, 9\frac{3}{5}$ और $4\frac{6}{9}$	का LCM ज्ञात करें।		
	(A) 4200	(B) 4268	(C) 4368	(D) 5278
104.	तीन मापन छड़ों की लंब	बाई क्रमशः 64 सेमी, 80 से	ोमी और 96 सेमी है। कपड़े र्व	ो न्यूनतम लंबाई ज्ञात करें
	जिसे उपर्युक्त में से किर्स	ो भी एक छड़ के उपयोग से	। सटीक बार मापा जा सकता	· है।
	(A) 9 मी	(B) 9.6 मी	(C) 10.2 मी	(D) 13 印
		-	$\frac{35}{24}$ है। दोनों में से बड़ा भिन्न ह	
	(A) $\frac{4}{5}$	(B) $\frac{7}{6}$	(C) $\frac{7}{4}$	(D) $\frac{7}{3}$
	-	•	⁴ ोटर, 493 लीटर और 551 ल	
100.			र के दूध को बिना मिश्रित कि	
	(A) 45	(B) 47	(C) 51	(D) 61
107.	` '		` '	() •
	(A) 1.5	(B) 1.8		(D) 3.1
108.		,	ं एक सड़क की मरम्मत कर स	` '
		काम को कितने दिनों में पूर		~
	(A) 10	(B) 13	(C) 14	(D) 15
109.	किसी त्रिभुज के कोण 8	: 6 : 4 के अनुपात में हैं। त	ीनों कोण ज्ञात करें।	
	(A) 30°, 20° और 10°	(B) 45°, 35° और 25°	(C) 40°, 30° और 20°	(D) 80°, 60° और 40°
110.	एक कक्षा के 30 लड़कों	की औसत आयु 15 वर्ष है।	20 वर्ष के एक लड़के ने कक्ष	ा छोड़ दी, लेकिन उसके
	स्थान पर दो नए लड़के	आ गए, जिनकी आयु में 5	वर्ष का अंतर था। यदि सभी	लड़कों की औसत आयु अब
	15 वर्ष है, तो नए आने	वाले छोटे लड़के की आयु व	। या होगी?	
	(A) 8 वर्ष	(B) 10 वर्ष	(C) 13 वर्ष	(D) 15 वर्ष
111.	रमेश अपनी पॉकेटमनी	की 20% राशि खो देता है	और बाकी राशि का 25% ख	वर्च करने के बाद उसके पास
	₹960 बचते हैं। उसकी	पॉकेटमनी कितनी थी?		
	(A) ₹800	(B) ₹900	(C) ₹1200	(D) ₹1600
112.	एक धनराशि को ₹125	60 से बढ़कर ₹10000 होने	में कितने वर्ष लग सकते हैं,	अगर 12.5% प्रति वर्ष की
	सरल ब्याज दर से निवे	शित किया जाता है?		
	(A) 28	(B) 48	(C) 56	(D) 70
113.	यदि दी गई दो संख्याएं,	, तीसरी संख्या का क्रमशः	7% और 28% हैं, तो पहली	संख्या का दूसरी से प्रतिशत
	क्या है?			
	(A) 18%	(B) 20%	(C) 25 %	(D) 28% •



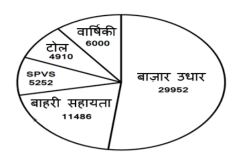
114.	 9 पुरुष और 6 महिलाएँ एक काम को 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि इसी काम को करने में एक महिला 					
	को एक पुरुष की तुलना में दोहरा समय लगता है, तो काम पूरा करने में 4 पुरुष को कितना समय लगेगा?					
	(A) 20 दिन	(B) 24 दिन	(C) 27 दिन	(D) 31 दिन		
115.	यदि $x + 2$, $x^3 + 6x^2$	+ 11x + 6k को पूरा विभा	जित करता है, तो 'k' का मान	न ज्ञात करें।		
	(A) -1	(B) 0	(C) 1	(D) 2		
116.	तीन संख्याएं 3 : 4 : 5	के अनुपात में हैं और उनका	· LCM 2400 है। इन संख्या	भों का HCF ज्ञात करें।		
	(A) 40	(B) 80	(C) 120	(D) 200		
117.	राइट सर्कुलर कोन (शंकु	ं) के आधार की त्रिज्या और	आयतन को दुगुना कर दिया	जाता है। बड़े कोन (शंकु) की		
	लंबाई से छोटे कोन (शंव	हु) की लंबाई का अनुपात क	या है?			
	(A) 1:2	(B) 1:3	(C) 1:4	(D) 2:1		
118.	मोहन ने एक घोड़ा ख़री	दा और इसे 10% के लाभ	पर बेच दिया। अगर उसने घे	ोड़े को 20% कम राशि पर		
	ख़रीदा होता और इसे ₹	100 अधिक पर बेचा होता	, तो उसे 40% का लाभ होत	ा। घोड़े का लागत मूल्य		
	ज्ञात कीजिए।					
	(A) ₹2000	(B) ₹4000	(C) ₹5000	(D) ₹6000		
119.	एक वस्तु का बाज़ारी मू	्ल्य ₹65 हैं। एक ग्राहक ने इ	इस वस्तु को ₹56.16 में ख़री	दा और दो लगातार छूट		
	प्राप्त कीं, जिनमें से एक	10% है। दुकानदार द्वारा द	ो गई दूसरी छूट योजना ज्ञात	कीजिए।		
	(A) 2%	(B) 4%	(C) 6 %	(D) 7%		
120.	एक शहर की आबादी प्र	ति वर्ष 25% बढ़ जाती है।	अगर वर्तमान आबादी एक व	त्रोड़ है, तो 3 वर्ष पहले और		
	2 वर्ष पहले की आबादी	के बीच का अंतर क्या है?				
	(A) 1280000	(B) 1560000	(C) 2500000	(D) 2860000		
121.	127.0129 का वर्गमूल	ज्ञात करें।				
	(A) 11.9	(B) 11.18	(C) 11.27	(D) 11.54		
122.	छह: अंकों की न्यूनतम स	संख्या ज्ञात करें जो 15, 21	, 28 से पूरी तरह विभाज्य है	l		
	(A) 100270	(B) 100340	(C) 100380	(D) 100480		
123.	एक 6 सेमी त्रिज्या के ग	ोलाकार धात्विक गेंद को पि	ोघलाकर तीन गोलाकार गेंदों	में दोबारा गढ़ा गया है।		
	यदि दो गेंदों की त्रिज्या क्रमशः 3 सेमी और 4 सेमी है, तो तीसरी गेंद की त्रिज्या ज्ञात करें।					
	(A) 4.5 सेमी	(B) 5 सेमी	(C) 6 सेमी	(D) 7 सेमी		
124.	निम्नलिखित में से कौनस	ना भिन्न $\frac{7}{8}$ से छोटा है और $\frac{1}{3}$	से बड़ा है?			
	(A) $\frac{1}{4}$	(B) $\frac{23}{24}$	(C) $\frac{11}{11}$	(D) $\frac{17}{24}$		
	` ′ 4	` ′ 24	` 12	` ′ 24		



125.	्र एक स्कूल में छात्रों की कुल संख्या 12000 है। पहले वर्ष के दौरान यह 5% बढ़ जाती है। दूसरे वर्ष के दौरान,				
	इसमें 10% की कमी आ जाती है और तीसरे वर्ष के दौरान यह 15% बढ़ जाती है। 3 वर्ष बाद, स्कूल में				
	छात्रों की संख्या क्या हो	ागी?			
	(A) 12927	(B) 13041	(C) 13841	(D) 14012	
126.			ानाकार पात्र को बालू से भर <mark>ा</mark>	* *, *,	
	• •		केया जाता है। अगर शंक्वाका	र ढेर की ऊंचाई 24 सेमी है,	
	तो इसके आधार की त्रि	•	(2) 22 3 0		
	(A) 16 सेमी		(C) 36 सेमी	(D) 45 सेमी	
127.		,	कि पहली दो संख्याओं का गु	णनफल 551 है और अंतिम	
	_	फिल 1073 है। तीनों संख्य			
	(A) 75	(B) 81	(C) 85	(D) 89	
128.	•	धनराशि एक वर्ष में ₹40	50 और 3 वर्षों में ₹4723.9	2 हो जाती है। प्रति वर्ष	
	ब्याज की दर ज्ञात करें।				
	(A) 4%	(B) 8%	(C) 12 %	(D) 16 %	
129.	•	वाले ट्रेन इंजन का पहिया	2 सेकंड में 4 चक्कर लगाता है	, तो ट्रेन की गति का पता	
	लगाएं।				
	(A) 27 किमी/घटा	(B) 31 किमी/घंटा	(C) 35 किमी/घंटा	(D) 40 किमी/घटा	
130.		_	कर 12.5% कर दिया जाता	है, तो व्यक्ति की वार्षिक आय	
	₹1250 बढ़ जाती है। मृ	्लधन ज्ञात करें।			
	(A) ₹45000	(B) ₹50000	(C) ₹60000	(D) ₹65000	
131.	₹8000 पर 3 वर्षों के ि करें।	लेए 5% प्रति वर्ष की दर से	ो चक्रवृद्धि ब्याज और सरल व -	ज्याज के बीच का अंतर ज्ञात -	
	(A) ₹61	(B) ₹63	(C) ₹65	(D) ₹67	
132.		, पहली दो संख्याओं का औ गैसत 4 है। तीनों संख्याओं व	सत 2 है, अंतिम दो संख्याओं का औसत क्या है?	का औसत 3 है, और पहली	
	(A) 2	(B) 2.5	(C) 3	(D) 3.5	
122	. ,	,	. ,	. ,	
133.	•			नट में भर सकते हैं। हालाँकि, आत में टंकी खाली है, तो इसे	
		इस एका का क् रानगट न ब i को कितना समय लगेगा?		जात न दनम जाला ह, ता इत	
	(A) 8 मिनट	(B) 10 मिनट	_	(D) 14 मिनट	

				INDIRESU YOUR SUCCESS P
134.	एक निश्चित राशि पर,	$12\frac{1}{2}$ वर्ष के अंत में साधार	ण ब्याज, राशि का $rac{3}{4}$ हो जा	ता है। प्रति वर्ष ब्याज की दर
	प्रतिशत क्या है?	2	7	
	(A) 4%	(B) 5%	(C) 6%	(D) 8%
135.	एक आदमी 25 किमी प्र	प्रति घंटा की दर से गाँव से	डाकघर तक जाता है और 4	किमी प्रति घंटा की दर से
	वापस आता है। अगर पृ	पूरे सफ़र में 5 घंटे 48 मिन	ट का समय लगता है, तो गाँव	से डाकघर की दूरी का पता
	लगाएं।			
	(A) 15 किमी	(B) 18 किमी	(C) 20 किमी	(D) 22 किमी
136.	किसी संख्या को 4 से भ	गाग देने पर भागफल और ^इ	शेष का योग 8 है तथा उनके व	वर्गों का योग 34 है। संख्या
	ज्ञात करें।			
	(A) 22	(B) 23	(C) 24	(D) 25
		$1\frac{3}{5} + \frac{3}{4} \times 3\frac{1}{3} = 2\frac{7}{9}$ है, तो	'y' का मान ज्ञात करें।	
	(A) $\frac{7}{6}$	(B) $\frac{6}{7}$	(C) 1	(D) 2
138.	इसका मूल्यांकन कीजि	ए: 98.65 + 74.50 × 38	86.61 ÷ 78.9	
	(A) 423.8		(C) 463.7	(D) 498.82
139.	यदि a : (b + c) = 1 :	: 3 और c : (a + b) = 5	: 7, b : (a + c) का मान ज्ञा	ात करें।
	(A) 1:2	(B) 1:3		(D) 2:3
140.	एक व्यापारी दो अलग-	-अलग चाय उद्यानों की द <u>ो</u>	प्रकार की चाय का क्रमशः 7:	3 के अनुपात में मिश्रण
				किग्रा है। यदि वह मिश्रण को
		ें दर से बेचता है, तो लाभ	_	
	(A) 5%		(C) 15%	(D) 20 %
141.	एक व्यापारी ने अपने म	माल पर कीमत इस प्रकार ¹	लिखी ताकि उसे 20% का ल	भ प्राप्त हो सके। उसने लिखी
	गई कीमत पर 10% र्क	ो छूट दी। उसका वास्तविव	n लाभ ज्ञात कीजिए।	
	(A) 5%	(B) 8%	(C) 10%	(D) 12 %
142.	दो संख्याओं के LCM अ	और HCF का योग और अंत	तर क्रमशः 312 तथा 264 है।	यदि इनका योग 168 है, तो
	संख्याएँ ज्ञात करें।			
	(A) 62 , 106	(B) 96 , 72	(C) 108, 60	(D) 128 , 40
143.	तीन संख्याएं जो 2 : 3	: 4 के अनुपात में हैं, उनके	ह घन का योग 12375 है। ती	नों संख्याएं ज्ञात करें।
	(A) 4, 9, 16	(B) 10, 15, 20	(C) 23 , 36 , 65	(D) 27 , 64 , 125
144.			और उसके हर को 3 से बढ़ा वि	9
	_	अंश एवं हर दोनों को 1 से	बढ़ा दिया जाए, तो मूल भिन्न	$\frac{1}{5}$ बन जाता है। मूल भिन्न
	क्या है? ₅	9	13	17
	(A) $\frac{5}{6}$	(B) $\frac{9}{11}$	(C) $\frac{13}{16}$	(D) $\frac{17}{21}$

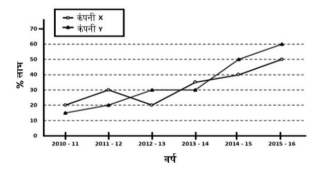
निर्देश (प्र. 145-147): निम्न पाई चार्ट नेशनल हाईवेज़ अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया (NHAI) द्वारा उसके फेज़ II परियोजनाओं के लिए एकत्रित की जाने वाली निधि का स्रोत (करोड़ में) दर्शाता है। इस पाई चार्ट का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।



- 145. बाज़ार से ऋण का प्रतिशत ज्ञात करें।
 - (A) 50%
- (B) 51%
- (C) 52%
- (D) 53%

- 146. वार्षिक वृत्ति का समतुल्य केंद्रीय कोण ज्ञात करें।
 - (A) 20°
- (B) 30.5°
- (C) 37.5°
- (D) **39°**
- 147. यदि NHAI को बाहरी सहयोग के रूप में कुल 9695 करोड़ रुपये (लगभग) प्राप्त हो सके, तो निधि में कमी को पूरा करने के लिए उसे बाज़ार से ऋण में कितनी वृद्धि करनी चाहिए?
 - (A) 4.5%
- (B) 6%
- (C) 7.5%
- (D) 8%

निर्देश (प्र. 148-150): प्रदत्त प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्न ग्राफ़ का अध्ययन करें। प्रदत्त वर्षों में दो कंपनियों द्वारा अर्जित लाभ प्रतिशत



- 148. 2012 2013 में, कंपनियों के व्यय में कितना अंतर था?
 - (A) 10
- (B) 100
- (C) 1000
- (D) तय करना मुश्किल है
- 149. 2010 2011 में, कंपनी X का व्यय ₹40 करोड़ था। उस वर्ष कंपनी की आय कितनी थी?
 - (A) **₹46** करोड़
- (B) ₹48 करोड़
- (C) **₹**50 करोड़
- (D) **₹52** करोड़
- 150. कंपनी Y के लिए, वह वर्ष ज्ञात करें जिसमें वृद्धि का प्रतिशत उससे पिछले वर्ष के दौरान अर्जित प्रतिशत लाभ की तुलना में सर्वाधिक है?
 - (A) **2012 2013**
- (B) 2014 2015
- (C) 2015 2016
- (D) इनमें से कोई नहीं

C



खण्ड - D (सामान्य हिन्दी और अनुच्छेद)

151.	. निर्देशानुसार वाक्य को पूरा कीजिए :-					
	शतक मारकर तुमने तो कमाल कर दिया। (विस्मयादिबोधक)					
	(A) अरे वाह !	(B) छि: छि:	(C) बापरे !	(D) हाय, हाय !		
152.	सर्वनाम के उचित रूप से	ो रिक्त स्थान की पूर्ति कीजि	ाए:-			
	काम कर	दो। (वह)				
	(A) मेरा	(B) उसका	(C) तुम्हारा	(D) उनका		
153.	पर्यायवाची शब्द लिखि।	र् :- तारा				
	(A) નख	(B) न क्षत्र	(C) नक्षत्रेय	(D) नक्षत्रिक		
154.	विलोम शब्द लिखिए :-	उग्र				
	(A) अग्र	(B) शांत	(C) अशांत	(D) प्रशांत		
155.	सर्वनाम के उचित रूप से	। रिक्त स्थान की पूर्ति कीजि	ाए:-			
	नाम सार्	वेत्री है। (मैं)				
	(A) मैने	(B) मेरा	(C) मुझे	(D) मेरी		
156.	मुहावरे का अर्थ लिखिए	:- "हाथ मलना"				
	(A) ताली बजाना	(B) हाथ धोना	(C) पश्चाताप करना	(D) हाथ मिलाना		
157.	मुहावरे का अर्थ लिखिए	:- "खाक में मिलाना"				
	(A) मिट्टी में कुछ उगाना	(B) पूरी तरह नष्ट करना	(C) नई चीज़ बनाना	(D) खाद बनाना		
158.	विलोम शब्द लिखिए :-	अधिकाधिक				
	(A) न्यून	(B) अति न्यून	(C) न्यूनातिन्यून	(D) इनमें से कोई नहीं		
159.	वाक्यांश को पढ़कर त्रुटि	पहचानिए :-				
	जैसे ही हम (अ) / जंगल	के भीतर पहुँचे (ब) / हाथी	की दहाड़ सुनकर हम ड़र गा	ए। (स)/ कोई त्रुटि नहीं (द)		
	(A) अ	(B) ॿ	(C) स	(D) द		
160.	वाक्यांश को पढ़कर त्रुटि	:पहचानिए :-				
	15 अगस्त हमें (अ) / हग	नारे मृत सैनिकों का <mark>(</mark> ब) / स	मरण कराता है। (स) / कोई <u>इ</u>	त्रुटि नहीं (द)		
	(A) अ	(B) ॿ	(C) स	(D) द		
161.	एक शब्द लिखिए :- अव	सर के अनुसार बदलने वाल	πι			
	(A) अवसरानुसार	(B) सुअवसर	(C) नियमानुसार	(D) अवसरवादी		
162.	पर्यायवाची शब्द लिखि।	र् :- चपला				
	(A) तड़ित	(B) ताड़ित	(C) प्रताड़ित	(D) प्रताड़न		
163.	सर्वनाम के उचित रूप से	ो रिक्त स्थान की पूर्ति कीजि	ाए:-			
	यह काग	न है। (तुम)				
	(A) तम्हें	(B) तम्हारा	(C) तम्द्रारी	(D) तम्दारे		

164.	पयायवाचा शब्द ालाख	ए :- अज्ञान		
	(A) मूढ़ता	(B) मूढ़	(C) गूढ़	(D) मंद
165.	वाक्य को क्रम में लिखि।	ए :-		
	चूहा उसकी पीठ पर चढ़	इकर खेलने लगा। (1) /शेर	पेड़ के नीचे सो रहा था। (2)	/ शेर ने चूहे को अपने पंजे में
	जकड़ लिया। (3) / शेर	की नींद टूट गई। (4)		
	(A) 2, 3, 4, 1	(B) 2, 1, 4, 3	(C) 4, 3, 1, 2	(D) 2, 1, 3, 4
166.	एक शब्द लिखिए :- रार	स्ता दिखाने वाला।		
	(A) राही	(B) राहगीर	(C) पथ प्रदर्शक	(D) पथिक
167.	निर्देशानुसार वाक्य को	पूरा कीजिए :-		
	मेरा घर डाकघर	है ।(संबन्ध बो	धक)	
	(A) के किनारे	(B) के पास	(C) के साथ	(D) के बीच
168.	वाक्य सुधारिए :-			
	वह आज के खेल में हार	गया, उसे काफ़ी परिश्रम व	ती ज़रूरत है। (परिश्रम <u>)</u>	
	(A) अभ्यास	(B) ज्ञा न	(C) ध्यान	(D) धन
169.	मुहावरे का अर्थ लिखिए	ु :- "गाल बजाना"		
	(A) गाली देना	(B) वाद्य बजाना	(C) डींग मारना	(D) चुगली करना
170.	विलोम शब्द लिखिए :-	प्रदान		
	(A) प्रधान	(B) अप्रधान	(C) प्राधान्य	(D) आदान
	निर्देश (प्र. 171-175):	अवतरण को पढ़कर दिए ग	ाए प्रश्नों के उत्तर विकल्पों से [:]	चुनकर दीजिए :-
	मनुष्य का अपने कर्म पर	अधिकार है। वह कर्म के अ	नुसार फ़ल प्राप्त करता है। अ [.]	च्छे कर्म करने पर उसे फ़ल भी
	अच्छा मिलता है। बुरे क	र्म का परिणाम बुरा होता है	है। कर्म करना बीज बोने के स	मान होता है। जैसा बीज होता
	है वैसा ही पेड़ और फ़ल	ा होते हैं। एक कहावत है - '	' बोया पेड़ बबूल का आम क	हाँ ते होय, " इसलिए बड़े-से-
	बड़े अपराधी अंतत: बुर्र	ो मौत मरते हैं। जो बेइमा	ी से धन कमाते हैं, उनके ब	व्वे बेइमान और दुश्चरित्र बनते
	हैं। उनकी बुराई का परि	णाम उन्हें मिल ही जाता है	। एक छात्र परिश्रम की राह	पर चलता है तो उसे सफ़लता
	तथा संतुष्टि का फ़ल प्राप्त	न होता है। दूसरा छात्र नक	ल और छल का जीवन जीता	है। उसे जीवन भर चोरों, ठगों
			•	है। अतः मनुष्य को पुण्य कार्य
	करना चाहिए। इसी से र	मन में सच्चा सुख जागता है	और सच्ची शांति मिलती है।	
171.	इस अवतरण का एक उ	चित शीर्षक लिखिए।		
	(A) नेक कर्म	(B) कर्म का फ़ल	(C) जैसी करनी तैसी भरर्न	ो (D) आत्मविश्वास
172.	"बोया पेड़ बबूल का, आ	ाम कहाँ ते होय" का अर्थ क	या है?	
	(A) अच्छे कर्म का फ़ल	(B) बुरे कर्म का फ़ल बुरा	(C) कर्म का फ़ल मिलता है	। (D) (A) और (B) दोनों
	अच्छा होता है।	होता है।		

173.	मनुष्य को फ़ल किस आध	गार पर मिलता है?	Ç	INDIRESULTE VOUR SUCCESS PARTNER							
	(A) मनुष्य के कर्म पर	(B) मनुष्य की संपत्ति पर	(C) मनुष्य की शिक्षा पर	(D) मनुष्य के स्वभाव पर							
174.	सच्चा सुख और सच्ची शांति	सच्चा सुख और सच्ची शांति पाने के लिए क्या करना चाहिए?									
	(A) पुण्य कर्म	(B) अच्छे कार्य	(C) पूजा-पाठ	(D) दान-धर्म							
175.	बुरा काम करने वालों को	। क्या मिलता है?									
	(A) बुरे काम करने वालों	(B) उनका जीवन दुखी	(C) उन्हें जीवन में शांति	(D) ये सभी							
	को बुरा फ़ल ही	होता है।	नहीं मिलती।								
	मिलता है।										
Part - D (General English & Comprehension)											
176.	. Choose the correct antonym of the given word from the options given below. PREDICAMENT										
	(A) Quandary	(B) Circumstance	(C) Solution	(D) Plight							
177.	Choose the MISSPEI		(C) Momentum	(D) Monochrome							
178.	(A) Misanthrepe Choose the option when the op	` '	,								
170.	3. Choose the option which best expresses the meaning of the idiom/phrase given below. "Feel a bit under the weather"										
	(A) Feeling pampered	(B) Traumatized	(C) Feeling ignored or unattended	(D) Feeling slightly ill							
177.	the part of sentence verror (S)' as your answ	vith the error and mar	the has four parts marked the series where the series in the prices (Q)/ of agree (C) R	e is no error, mark 'No							
180.	Choose the correct sy FORESIGHT	nonym of the given w	vord from the options giv	en below.							
	(A) Prudence	(B) Hindsight	(C) Indiscretion	(D) Ignorance							
181.	Choose the correct ar RESOLUTE	ntonym of the given w	ord from the options give	en below.							
	(A) Afraid	(B) Obstinate	(C) Adamant	(D) Strong							
182.	_	make a meaningful se heroes is unique appeal credible impact on	r parts (P, Q, R and S). Rentence. (C) SPRQ	earrange it in the proper (D) SPQR							
183.			clined verb in the sentenc	e given below.							
	Amith <u>likes</u> to picture (A) Present tense	e himself as original the (B) Past tense	hinker. (C) Future tense	(D) Present perfect tense							
184.	4. Choose the correct synonym of the given word from the options given below. IMPERATIVE										
	(A) Trivial	(B) Uncritical	(C) Unimportant	(D) Essential							



						China		
185.	Choose the n	nost appropr	iate verb to comple	ete th	e sentence given b	pelow. POUR SUCCESS PARTN		
	Suresh before you go to see him. (leave)							
	(A) Will left	(B)	Will leaves	(C)	Will have left	(D) Will had leaving		
86.	Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase given below.							
	"Beat a dead horse"							
	(A) A way of a what some thinking	· ,	To argue an issue that is already settled	(C)	To take on a task that is way to big	(D) To beat a dead horse		
187.	Choose the CORRECTLY spelt word.							
	(A) Temperet	ure (B)	Temprary	(C)	Twelfth	(D) Tounge		
188.	Choose from the four options, the word that best substitutes the given phrase.							
	"The scientific study of insects"							
	(A) Epistemol	logy (B)	Entomology	(C)	Etymology	(D) Etiology		
89.	Choose the M	MISSPELT v	vord.					
	(A) Nomadic	(B)	Nausea	(C)	Negligence	(D) Nauseaous		
190.	The following sentence is divided into four parts (P, Q, R and S). Rearrange it in the proper sequence in order to make a meaningful sentence. P. Of rainless weather that throws off the Q. Environmental, and economic problems in the affected area							
	R. Drought is the name for an extended period							
	S. Balance in the water table, which then leads to social,							
	(A) RPSQ	(B)	QPRS	(C)	SQRP	(D) SRQP		
91.	Choose from the four options, the word that best substitutes the given phrase. "Easy to carry or to move"							
	(A) Fixed	-	Cumbersome	(C)	Portable	(D) Inconvenient		
192.	In the following question, the given sentence has four parts marked P, Q, R and S. Choose the part of sentence with the error and mark as your answer. If there is no error, mark 'No error (S)' as your answer.							
	In accordance with your instructions (P)/ we have been remitted (Q)/the amount to your bankers. (R)/ No error (S)							
	(A) P	(B)	Q	(C)	R	(D) S		
93.	Fill in the blank with the most appropriate word which will suit the context of the sentence.							
	I have always admired Ravi's; I've never seen him rattled by anything.							
	(A) Protocol	(B)	Confluence	(C)	Confidence	(D) Guilt		
94.	Fill in the blank with most appropriate word which will suit the context of the sentence.							
	Suresh didn't know the rules of Cricket, but he could tell by the crowd's reaction that it was a critical in the game.							
	(A) Acclamati	ŭ	Conviction	(C)	Persuasion	(D) Juncture		
) 5.	Choose the CORRECTLY spelt word.							
٠.	(A) Unuseual		Tyranny	(C)	Vaccuum	(D) Relevent		
	()	(12)	· <i>yy</i>			(-)		



Directions (Q. No. 196-200): Read the following passage carefully and answer the questions given below.

UNESCO is the acronym for United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, specialized agency of the United Nations (UN) that was outlined in a constitution signed on November 16, 1945. The constitution, which entered into force in 1946, called for the promotion of international collaboration in education, science, and culture. The agency's permanent headquarters are in Paris, France. UNESCO's initial emphasis was on rebuilding schools, libraries, and museums that had been destroyed in Europe during World War II. Since then its activities have been mainly facilitative, aimed at assisting, supporting, and complementing the national efforts of member States to eliminate illiteracy and to extend free education.

UNESCO also seeks to encourage the free exchange of ideas and knowledge by organizing conferences and providing clearing house and exchange services. As many less-developed countries joined the UN beginning in the 1950s, UNESCO began to devote more resources to their problems, which included poverty, high rates of illiteracy, and underdevelopment. During the 1980s, UNESCO was criticized by the United States and other countries for its alleged anti-Western approach to cultural issues and for the sustained expansion of its budget. These issues prompted the United States to withdraw from the organization in 1984, and the United Kingdom and Singapore withdrew a year later. After the election victory of the Labour Party in 1997, the United Kingdom re-joined UNESCO, and the United States and Singapore followed suit in 2003 and 2007, respectively.

196. Which of the following is the main objective of UNESCO?

- (A) Eradication of illiteracy
- (B) Elimination of corruption
- (C) Mediate between terrorist and UN
- (D) All of these

197. What is the main idea of the passage?

- (A) Withdrawal of the United States from UNESCO
- (C) Joining of the underdeveloped countries with UNESCO
- (B) History of UNESCO, objective and its function
- (D) Re-joining of UK in UNESCO

198. Which of the following CANNOT be inferred from the passage?

- (A) UNESCO's headquarters are situated in Paris
- (C) In 1980s, UNESCO was criticised for its anti-Western approach
- (B) The United Kingdom never re-joined with UNESCO
- (D) After 1984, Singapore withdrew from **UNESCO**

199. Which of the following was the initial concern of UNESCO?

- (A) Organizing conferences to encourage free exchange of ideas and knowledge
- (B) Restoration of schools, libraries and museums damaged in the World War II in Europe
- (C) To preserve the culture of Asian countries
 - (D) Eradication is inequality

200. Why was UNESCO criticised by the United States?

- (A) UNESCO allowed more of the undeveloped (B) UNESCO failed to support the United States countries
 - on scientific projects
- (C) UNESCO's constant expansion of budget and anti-Western approach to cultural issues
- (D) None of these

