#### **GENERAL APTITUDE**

- 1. If the radius of a circle is 3 cm, what is the area of the circle in sq. cm?
  - (A)  $6\pi$  sq. cm

(B)  $9\pi$  sq. cm

(C)  $3\pi/2$  sq. cm

(D)  $9\pi^2$  sq. cm

यदि किसी वृत्त की त्रिज्या 3 सेमी हो, तो वर्ग सेमी में वृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा ?

(A) 6π वर्ग सेमी

(B) 9π वर्ग सेमी

(C) 3π/2 वर्ग सेमी

- (D)  $9\pi^2$  वर्ग सेमी
- **2.** If  $2^{n-1} + 2^{n+1} = 320$ , then *n* is equal to :
  - (A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

यदि  $2^{n-1} + 2^{n+1} = 320$  हो, तो n बराबर है :

(A) 5

(B) 6

(C) 7

- (D) 8
- 3. The value of  $5\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{9} \times \frac{1}{4} \left( 10 + \frac{3}{1 \frac{1}{5}} \right) = ?$ 
  - (A) 15

(B)  $\frac{67}{25}$ 

(C)  $\frac{128}{11}$ 

(D)  $\frac{128}{99}$ 

$$5\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{9} \times \frac{1}{4} \left(10 + \frac{3}{1 - \frac{1}{5}}\right)$$
 का मान बराबर है :

(A) 15

(B)  $\frac{67}{25}$ 

(C)  $\frac{128}{11}$ 

(D)  $\frac{128}{99}$ 

4. Ten years ago, a man was seven times as old as his son. Two years hence, twice his age will be equal to five times the age of his son. What is the present age of the son?

(A) 12 years

(B) 13 years

(C) 14 years

(D) 15 years

दस वर्ष पहले, एक आदमी अपने बेटे से सात गुना बड़ा था । दो वर्ष बाद, उसकी दोगुनी आयु उसके बेटे की आयु के पाँच गुना के बराबर होगी । पुत्र की वर्तमान आयु क्या है ?

(A) 12 वर्ष

(B) 13 वर्ष

(C) 14 वर्ष

(D) 15 वर्ष

5. A man crosses a road 250 metres wide in 75 seconds. His speed in km/hr is :

(A) 10

(B) 12

(C) 12.5

(D) 15

एक आदमी 250 मीटर चौड़ी सड़क को 75 सेकण्ड में पार करता है। उसकी गित किमी/घंटा में है:

(A) 10

(B) 12

(C) 12.5

(D) 15

(3)M-23012-C(TR)

- **6.** The value of  $\sqrt{1.5625}$  is :
  - (A) 1.05

(B) 1.25

(C) 1.45

(D) 1.55

 $\sqrt{1.5625}$  का मान है :

(A) 1.05

(B) 1.25

(C) 1.45

- (D) 1.55
- 7. If a \* b = 2a 3b + ab, then 3 \* 5 + 5 \* 3 is equal to :
  - (A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 28

यदि a \* b = 2a - 3b + ab हो, तो 3 \* 5 + 5 \* 3 बराबर है :

(A) 22

(B) 24

(C) 26

- (D) 28
- **8.** 100 oranges are bought at the rate of Rs. 350 and sold at the rate of Rs. 48 per dozen. The per cent of profit or loss is:
  - (A)  $14\frac{2}{7}\%$  gain

(B) 15% gain

(C)  $14\frac{2}{7}\%$  loss

(D) 15% loss

100 संतरे 350 रुपये की दर से खरीदे जाते हैं और 48 रुपये प्रति दर्जन की दर से बेचे जाते हैं । लाभ या हानि का प्रतिशत है :

(A)  $14\frac{2}{7}\%$  लाभ

(B) 15% লাभ

(C)  $14\frac{2}{7}\%$  हानि

(D) 15% हानि

9.	The average of the multiples of 4	between	n 10 and 40 is:
	(A) 16	(B)	20
	(C) 24	(D)	28
	10 से 40 के बीच 4 के गुणजों व	क्रा और	नत है :
	(A) 16	(B)	20
	(C) 24	(D)	28
10.	Find the roots of the quadratic equ	ation <i>x</i>	$2^2 + 4x - 21 = 0.$
	(A) - 7, 3	(B)	7, – 3
	(C) 7, 3	(D)	- 7, - 3
	द्विघात समीकरण $x^2 + 4x - 21 = 0$	के मूल	न ज्ञात कीजिए ।
	(A) - 7, 3	(B)	7, – 3
	(C) 7, 3	(D)	- 7, - 3
11.	Eye: Wink:: Heart:		
	(A) Move	(B)	Pump
	(C) Throb	(D)	Quiver
	आँख : पलक झपकना :: दिल :	••••••	
	(A) चलना	(B)	पम्प करना
	(C) धड़कना	(D)	कंपन करना
(3)№	Л-23012-C(TR)	4	

12.	<b>Direction</b> : Read the following in	formation carefully and answer the question
	given below:	
	A man walks 5 km toward the So	uth and then turns to the right. After walking
	3 km, he turns to the left and wal	lks 5 km.
	Now in which direction is he from	n the starting place ?
	(A) West	(B) South
	(C) North-East	(D) South-West
	निर्देश : निम्नलिखित जानकारी को ध्र	यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर
	दीजिए :	
	एक आदमी दक्षिण की ओर 5 कि	मी चलता है और फिर दाईं ओर मुड़ता है ।
	3 किमी चलने के बाद वह बाईं अ	गोर मुड़ता है और 5 किमी चलता है।
	अब वह आरंभिक स्थान से किस वि	देशा में है ?
	(A) पश्चिम	(B) दक्षिण
	(C) उत्तर-पूर्व	(D) दक्षिण-पश्चिम
13.	<b>Direction</b> : Choose the correct alte	ernative from the given ones that will complete
	the series :	
	6, 13, 28, 59, ?, 249	
	(A) 118	(B) 120
	(C) 122	(D) 124
	निर्देश : दिए गए विकल्पों में से वह	सही विकल्प चुनिए जो शृंखला को पूरा करेगा:
	6, 13, 28, 59, ?, 249	
	(A) 118	(B) 120
	(C) 122	(D) 124
(3)	M-23012-C(TR)	5 P.T.O.

14.	Pointing to a photograph, Bijender s	said, "He is the son of the only daughter of		
	the father of my brother." How is Bijender related to the man in the photograph			
	(A) Nephew	(B) Brother		
	(C) Father	(D) Maternal Uncle		
	एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए	बिजेंदर ने कहा, ''वह मेरे भाई के पिता की		
	इकलौती बेटी का बेटा है ।'' बिजेंद	र तस्वीर में दिख रहे व्यक्ति से किस प्रकार		
	संबंधित है ?			
	(A) भांजा	(B) भाई		
	(C) पिता	(D) मामा		
15.	If P means 'division', T means 'add	lition', M means 'subtraction' and D means		
	'multiplication', then what will be th	e value of the expression		
	12 M 12 D 28 P 7 T 15 ?			
	(A) – 45	(B) - 30		
	(C) – 21	(D) – 15		
	यदि P का अर्थ 'भाग', T का अर्थ	'जोड़', M का अर्थ 'घटाना' और D का अर्थ		
	'गुणा' है, तो व्यंजक 12 M 12 D 28	P7T15 का मान क्या होगा ?		
	(A) - 45	(B) - 30		
	(C) – 21	(D) – 15		
(S)N	M-23012-C(TR)	6		

### **16.** Find the missing term :



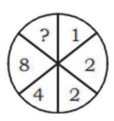
(A) 6

(B) 12

(C) 20

(D) 32

लुप्त पद ज्ञात कीजिए :



(A) 6

(B) 12

(C) 20

- (D) 32
- **17. Direction :** Study the following question carefully and choose the right answer : If "ANANT" is coded as "BPDRY", then "MANOJ" will be coded as which of the following options ?
  - (A) NDQSO

(B) NCPSO

(C) NCQSO

(D) NCQSP

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और सही उत्तर का चयन कीजिए :

यदि "ANANT" को "BPDRY" के रूप में कूटबद्ध किया गया है, तो "MANOJ" को निम्नलिखित में से किस विकल्प के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा ?

(A) NDQSO

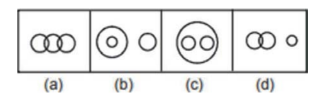
(B) NCPSO

(C) NCQSO

(D) NCQSP

**18.** Find out which of the diagrams as given in the alternatives correctly represents the relationship stated below :

Honey-Bee, Insect, Housefly



(A) (a)

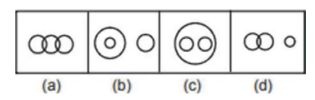
(B) (b)

(C) (c)

(D) (d)

ज्ञात कीजिए कि विकल्पों में दिए गए आरेखों में से कौनसा चित्र नीचे दिए गए संबंध को सही ढंग से दर्शाता है :

मधुमक्खी, कीड़ा, मक्खी



(A) (a)

(B) (b)

(C) (c)

- (D) (d)
- 19. In a row of boys, A is 20th from the left and B is 16th from the right. If they interchange their positions, then A becomes 30th from left. How many boys are there in the row?
  - (A) 44
  - (B) 45
  - (C) 46
  - (D) 48

लड़कों की एक पंक्ति में A बाईं ओर से 20वें और B दाईं ओर से 16वें स्थान पर है । यदि वे अपना स्थान बदल लें, तो A बाएँ से 30वाँ हो जाता है । पंक्ति में कितने लड़के हैं ?

- (A) 44
- (B) 45
- (C) 46
- (D) 48
- 20. Identify the figure that completes the pattern:



- (A) (1)
- (B) (2)
- (C) (3)
- (D) (4)

उस आकृति को पहचानिये जो पैटर्न को पूरा करती है:



- (A) (1)
- (B) (2)
- (C) (3)
- (D) (4)

#### **GENERAL ENGLISH**

21.		s that r	means the <i>opposite</i> of the given word:
	HEARTFELT		
	(A) Loving	(B)	Insincere
	(C) Unhealthy	(D)	Humorous
22.	Choose one of the following option	ns tha	t means similar to the given word:
	INDIFFERENT		
	(A) Neutral	(B)	Unkind
	(C) Precious	(D)	Mean
23.	Find the correctly spelt word:		
	(A) Deppricate	(B)	Dapricate
	(C) Depricate	(D)	Deprecate
24.	Out of the four alternatives, choose t	the one	which can be substituted for the given
	sentence:		
	A disease that spreads over a large	area.	
	(A) Academic	(B)	Epidemic
	(C) Incorrigible	(D)	Invincible
25.	In this question, four alternatives as	re give	en for the Idiom/Phrase in bold in the
	sentence. Choose the alternative wh	ich bes	at expresses the meaning of the Idiom/
	Phrase as your answer:		
	Dowry is a burning question of the	e day	
	(A) a widely debated issue	(B)	a dying issue
	(C) a relevant problem	(D)	an irrelevant issue
(3)N	Л-23012-C(TR)	10	

	Let us travelnight, it will be	cool	then.	
	(A) in	(B)	by	
	(C) at	(D)	during	
27.	Given below are four jumbled senten	ces. S	elect the option that gives their	correct
	order:			
	P: The subjects taught in the Guru	kul va	aried from Sanskrit to Mathem	atics.
	Q: Indian education has its roots in	n the	ancient ages.	
	R: However, this system changed	when	the British came to India.	
	S: In those days the Gurukul syste	m wa	s followed.	
	(A) SRPQ	(B)	QRPS	
	(C) RQPS	(D)	QSPR	
28.	In this question, a sentence given with	h blar	ks is to be filled in with an app	propriate
	word(s). Choose the correct alternat	ive or	at of the four:	
	He was soat his job that he	was a	asked to give ato the	visitors.
	(A) adept-demonstration			
	(B) able-disclosure			
	(C) agile-demolition			
	(D) accurate-display			
(8)	M-23012-C(TR)	11		P.T.O.

26. Fill in the blank with an appropriate preposition :

29.	<b>Direction</b> : In this question, a s	entence/part of the sentence is bold. Below are
	given alternatives to the bold se	ntence/part of the sentence which may improve
	the sentence. Choose the correct	alternative:
	He sent a word to me that he	would be coming late.
	(A) sent word	(B) had sent a word
	(C) sent words	(D) No improvement
30.	Fill in the blank:	
	Arjun has a bachelor's degree fr	omUniversity of Madras.
	(A) the	(B) an
	(C) a	(D) None of these
31.	<b>Direction</b> : In this question, a se	entence is given with a blank to be filled in with
	an appropriate word. Choose the	correct alternative out of the four:
	Ilunch one hour ago.	
	(A) have had	(B) had had
	(C) have	(D) had
32.	A sentence has been given in di	rect form. Out of the four alternatives, choose
	the one that best expresses the	same sentence in indirect form:
	Deven said to Annu, "Meena wi	ll leave for her native place tomorrow."
	(A) Deven told Annu that Meer	na will leave for her native place tomorrow.
	(B) Deven told Annu that Meer	a left for her native place the next day.
	(C) Deven told Annu that Meena	would be leaving for her native place tomorrow
	(D) Deven told Annu that Mee	ena would leave for her native place the next
	day.	

33.	Change the voice :			
	The new gardener looks after the plants well.			
	(A) The plants looked after well by the new gardener.			
	(B) The plants were looked after well by the new gardener.			
	(C) The plants are looked after well by the new gardener.			
	(D) The new gardener is looked after well by the plants.			
34.	Direction: In this question, a sentence is divided into four parts. There is an			
	error in one of the parts, which makes the sentence grammatically or contextually			
	incorrect. Choose the option with the part containing error:			
	None of two girls/who were present/appeared to be inclined/to listen to sane			
	advice.			
	(A) None of two girls			
	(B) who were present			
	(C) appeared to be inclined			
	(D) to listen to sane advice			
35.	Instruction: Choose the most appropriate adjective from the options to fill in			
	the blank:			
	Despite facing numerous challenges, she remainedand optimistic,			
	determined to achieve her goals.			
	(A) cynical (B) resilient			
	(C) apathetic (D) flamboyant			
1(8)	M-23012-C(TR) 13 P.T.O.			

**Direction (Q. Nos. 36-40):** Read the passage carefully and answer the following questions:

Gone are the days of hulking desktop computers and mountains of physical servers. The cloud, a vast digital sky brimming with processing power and storage, has emerged as the new frontier of computing. Imagine a network of interconnected data centers, spread across the globe, accessible through a simple internet connection. That's the essence of cloud computing, offering on-demand resources servers, storage, databases, software – as a readily available service, readily scalable to your needs.

Think of it as renting an apartment in a virtual skyscraper. You don't need to own the building, maintain the infrastructure, or worry about space limitations. With cloud computing, you simply choose the size and features you require, pay for what you use, and voila! – your virtual office is set up, accessible from anywhere with an internet connection.

This paradigm shift revolutionizes how businesses operate. Startups can launch on a shoestring budget, unburdened by upfront hardware costs. Established companies can optimize their IT infrastructure, scaling resources up or down based on demand, enhancing agility and cost-effectiveness. The cloud's flexibility empowers collaboration, enabling teams to work seamlessly on projects in real-time, regardless of location.

However, the cloud isn't without its own set of challenges. Security concerns arise with sensitive data stored remotely, prompting robust cybersecurity measures. Dependence on internet connectivity poses a vulnerability in case of outages, disrupting operations. Additionally, migrating existing systems to the cloud can be a complex undertaking, requiring careful planning and execution.

Despite these challenges, the benefits of cloud computing are undeniable. Its scalability, accessibility, and cost-efficiency are propelling its adoption across diverse industries. From healthcare to finance, retail to education, the cloud is transforming how we compute, collaborate, and innovate. So, the next time you fire up your laptop, remember, you might not be working on your machine at all, but soaring through the boundless possibilities of the cloud.

		connection.			
	(C)	Migrating large datasets to the	cloud	can be a time-consuming pro	cess.
	(D)	The cloud provides a secure en	nvironi	ment for storing sensitive data	
37.	The	passage suggests that cloud con	mputin	g is :	
	(A)	A temporary solution for busin	esses	with limited resources.	
	(B)	A rapidly growing trend with	signific	ant potential to reshape indus	tries.
	(C)	An outdated technology facing	comp	etition from newer computing	models.
	(D)	Mainly suitable for tech-savvy	compa	nies with advanced IT needs.	
38.	Wha	at does the phrase "virtual skyso	craper"	imply in the passage ?	
	(A)	A physical data centre located	in a t	all building.	
	(B)	A cloud-based infrastructure of	fering	various computing resources.	
	(C)	A metaphor for the vastness as	nd acc	essibility of the cloud.	
	(D)	A comparison of cloud comput	ting to	traditional on-premise system	S.
39.	Anto	onym for "on-demand" in the pa	assage	is:	
	(A)	Available	(B)	Flexible	
	(C)	Scheduled	(D)	Reliable	
40.	Syno	onym for "hulking" in the conte	xt of 1	the passage :	
	(A)	Sleek	(B)	Compact	
	(C)	Powerful	(D)	Antiquated	
(3)1	Л-23	012-C(TR)	15		P.T.O.

Which sentence best infers a challenge of cloud computing?

(A) The cloud offers a convenient way to share files with colleagues.

(B) Cloud-based applications can be accessed from any device with an internet

**36.** 

#### **GENERAL HINDI**

41.	'कुरुक्षेत्र' खण्डकाव्य के रचयिता का	क्या नाम है ?
	(A) नरेश मेहता	(B) रामनरेश त्रिपाठी
	(C) रामधारी सिंह दिनकर	(D) सियारामशरण गुप्त
42.	सूरदास की रचनाओं का मुख्य विषय	क्या है ?
	(A) भक्ति और पूजा	(B) प्रेम
	(C) राजनीतिक व्यंग्य	(D) प्राकृतिक सौंदर्य
43.	'आ बैल मुझे मार' लोकोक्ति का क्य	п अर्थ है ?
	(A) केवल एकपक्षीय सक्रियता से का	र्य पूरा नहीं होता ।
	(B) आवश्यकता की तुलना में बहुत	कम पूर्ति
	(C) संसार में व्याप्त भिन्नता	
	(D) जान-बूझकर आफत मोल लेना	
44.	'अँगूठा दिखाना' मुहावरे का क्या अर्थ	है ?
	(A) समय पर धोखा देना	
	(B) भीख मॉॅंगना	
	(C) लाचार होना	
	(D) याचना करना	
45.	इनमें में कौनसा शब्द जातिवाचक संज्ञा	है ?
	(A) ब्रह्मपुत्र	(B) घोड़ा
	(C) प्यास	(D) भूख
(3)N	И-23012-C(TR)	16

46.	इनमें से कौनसा शब्द समूहवाचक संज्ञा	है ?	
	(A) अपनापन	(B) ममता	
	(C) सभा	(D) लोहार	
47.	इनमें से कौनसा शब्द द्रव्यवाचक संज्ञा	है ?	
	(A) मित्र	(B) मित्रता	
	(C) सर्दी	(D) सोना	
48.	'विद्यालय' शब्द का सही संधि-विच्छेद	कौनसा है ?	
	(A) विद्य + आलय		
	(B) विद्या + आलय		
	(C) विद्यी + आलय		
	(D) विद्य + अलय		
49.	इनमें से कौनसा शब्द स्त्रीलिंग है ?		
	(A) वेदना	(B) बालक	
	(C) पूजन	(D) दीपक	
50.	इनमें से कौनसा शब्द पुल्लिंग है ?		
	(A) वायु	(B) वस्तु	
	(C) सेतु	(D) आयु	
(8)	M-23012-C(TR)	17	P.T.O.

51.	इनमें से किस शब्द का प्रयोग सदा	एकवचन में होता है ?
	(A) नदी	(B) समुद्र
	(C) दिवस	(D) प्रत्येक
52.	''हिमालय से गंगा निकलती है ।'' व	त्राक्य में किस कारक के चिह्न का प्रयोग हुआ
	है ?	
	(A) करणकारक	(B) अपादानकारक
	(C) कर्मकारक	(D) सम्प्रदानकारक
53.	इनमें से कौनसा शब्द निश्चयवाचक स	र्वनाम है ?
	(A) यह	(B) तू
	(C) कोई	(D) कौन
54.	इनमें से कौनसा शब्द अशुद्ध है ?	
	(A) श्रीमान्	(B) भाग्यवान्
	(C) उज्वल	(D) अनिधकारी
55.	इनमें से कौनसा शब्द शुद्ध है ?	
	(A) दुस्कर	
	(B) वृष्टी	
	(C) श्रीमती	
	(D) अनुयायी	
(3)N	И-23012-C(TR)	18

56.	इनमें से कौनसा वाक्य शुद्ध है ?		
	(A) मेरा प्राण संकट में है ।		
	(B) मैंने अनेकों कहानियाँ पढ़ी हैं।		
	(C) देशभक्त कठोर यातनाओं को सहते	हैं ।	
	(D) दोनों की दशा एक-सी है।		
57.	इनमें से 'पृथ्वी' शब्द का पर्याय कौनर	ग शब्द है ?	
	(A) निशा	(B) धरा	
	(C) तनय	(D) भूधर	
58.	'जिसे भय नहीं है' वाक्यखण्ड के लि	ए कौनसा एक शब्द सही है ?	
	(A) अनुज	(B) अनुपम	
	(C) निर्भय	(D) निर्दय	
59.	'जिसे ईश्वर या वेद में विश्वास है' व	क्यखण्ड के लिए कौनसा एक शब्द स	मही है ?
	(A) आस्तिक	(B) पाखण्डी	
	(C) अन्धविश्वासी	(D) अविश्वासी	
60.	इनमें में 'सुमित' शब्द का विपरीतार्थक	शब्द कौनसा है ?	
	(A) विघटन	(B) कुमति	
	(C) कुसंगति	(D) सुसंगति	
(3)1	M-23012-C(TR)	19	P.T.O.

# GENERAL KNOWLEDGE

61.	Epigraphy is the study of:		
	(A) Coins	(B)	Inscriptions
	(C) Beads	(D)	Seals
	एपीग्राफी (Epigraphy) अध्ययन है :		
	(A) सिक्कों का	(B)	शिलालेखों का
	(C) मोतियों का	(D)	मोहरों का
62.	Neeraj Chopra won Olympic Gold	in :	
	(A) Hammer Throw	(B)	Shotput
	(C) Javelin Throw	(D)	Shooting
	नीरज चोपडा़ ने ओलंपिक स्वर्ण जीता	:	
	(A) हैमर थ्रो में	(B)	शॉटपुट में
	(C) जैवलिन थ्रो में	(D)	शूटिंग में
63.	Which of the following is a tri-city	?	
	(A) Panchkula-Chandigarh-Mohali		
	(B) Jhajjar-Jind-Karnal		
	(C) Rohtak-Mahendragarh-Bahadurg	garh	
	(D) Panipat-Ambala-Nuh		
(3)N	M-23012-C(TR)	20	

	निम्नलिखित में से कौनसा एक त्रि-शह	इर है ?	
	(A) पंचकुला-चंडीगढ़-मोहाली		
	(B) झज्जर-जींद-करनाल		
	(C) रोहतक-महेंद्रगढ़-बहादुरगढ़		
	(D) पानीपत-अम्बाला-नूंह		
64.	What is the term used for books in	n electronic format ?	
	(A) E-library	(B) E-learning	
	(C) I-books	(D) E-books	
	इलेक्ट्रॉनिक प्रारूप में पुस्तकों के लिए	प्रयुक्त शब्द क्या है ?	
	(A) ई-लाइब्रेरी	(B) ई-लर्निंग	
	(C) आई-बुक्स	(D) ई-बुक्स	
65.	Which district of Haryana has the	highest literacy rate ?	
	(A) Gurugram		
	(B) Ambala		
	(C) Palwal		
	(D) Rewari		
	हरियाणा के किस जिले में साक्षरता व	रर सबसे अधिक है ?	
	(A) गुरुग्राम		
	(B) अम्बाला		
	(C) पलवल		
	(D) रेवाड़ी		
(3)	M-23012-C(TR)	21	P.T.O.

66.	Which of the following is the 'state	tree'	of Haryana ?
	(A) Peepal	(B)	Banyan
	(C) Ashoka	(D)	Mango
	निम्नलिखित में से कौनसा हरियाणा का	' राज्य	वृक्ष' है ?
	(A) पीपल	(B)	बरगद
	(C) अशोक	(D)	आम
67.	Which of the following is a Haryan	vi Mo	ovie ?
	(A) Dharam-Veer	(B)	Chandrawal
	(C) Anjana	(D)	Heer-Ranjha
	निम्नलिखित में से कौनसी हरियाणवी पि	फल्म	है ?
	(A) धरम-वीर	(B)	चंद्रावल
	(C) अंजाना	(D)	हीर-राँझा
68.	Which country won the 2023 Cricket	et Wo	rld Cup in the fifty-overs format ?
	(A) India	(B)	Pakistan
	(C) Australia	(D)	New Zealand
	किस देश ने पचास ओवरों के प्रारूप	में 20	023 क्रिकेट विश्व कप जीता ?
	(A) भारत	(B)	पाकिस्तान
	(C) ऑस्ट्रेलिया	(D)	न्यूजीलैंड
(3)N	Л-23012-C(TR)	22	

69.	Local Self-government is <i>not</i> concerned with
	(A) Public Health
	(B) Sanitation
	(C) Public Utility Services
	(D) Maintenance of Law and Order
	स्थानीय स्वशासन का संबंधसे <b>नहीं</b> है ।
	(A) सार्वजिनक स्वास्थ्य
	(B) स्वच्छता
	(C) सार्वजनिक उपयोगिता सेवाओं
	(D) कानून व्यवस्था के रखरखाव
70.	Which of the following states has never had a female Chief Minister ?
	(A) Rajasthan
	(B) West Bengal
	(C) Tamil Nadu
	(D) Haryana
	निम्नलिखित में से किस राज्य में कभी कोई महिला मुख्यमंत्री नहीं रही ?
	(A) राजस्थान
	(B) पश्चिम बंगाल
	(C) तमिलनाडु
	(D) हरियाणा

71.	Ganga is formed by Bhagirathi and	Alakn	anda at
	(A) Prayag	(B)	Haridwar
	(C) Devprayag	(D)	Rishikesh
	गंगा का स्वरूप भागीरथी और अलकनं	दा द्वार	ामें निर्मित होता है ।
	(A) प्रयाग	(B)	हरिद्वार
	(C) देवप्रयाग	(D)	ऋषिकेश
72.	Hero MotoCorp factory in Harya	na is	located at which of the following
	places ?		
	(A) Dharuhera (Rewari)		
	(B) Palwal		
	(C) Faridabad		
	(D) Pinjore		
	हरियाणा में हीरो मोटोकॉर्प कारखाना नि	ाम्नलि <u>रि</u>	व्रत में से किस स्थान पर स्थित है ?
	(A) धारूहेडा़ (रेवाड़ी)		
	(B) पलवल		
	(C) फरीदाबाद		
	(D) पिंजौर		
(3)N	Л-23012-C(TR)	24	

73.	'Beti Bachao-Beti Padhao' was laund	ched b	y the	Prime Minis	ster on	22n	d Jan	uary,
	2015 from which state ?							
	(A) Rajasthan	(B)	Kera	la				
	(C) Haryana	(D)	U.P.					
	'बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ' की शुरुआत	प्रधानम	त्री ने	22 जनवरी,	2015	को	किस	राज्य
	से की थी ?							
	(A) राजस्थान	(B)	केरल					
	(C) हरियाणा	(D)	उत्तर	प्रदेश				
74.	The capital of Maharashtra is :							
	(A) Nagpur							
	(B) Mumbai							
	(C) Nasik							
	(D) Pune							
	महाराष्ट्र की राजधानी है :							
	(A) नागपुर							
	(B) मुंबई							
	(C) नासिक							
	(D) पुणे							

75.	5. Name the paper which was edited by Mahatma Gandhi in South Africa	1:
	(A) Indian Opinion (B) Harijan	
	(C) Indian Mirror (D) Young India	
	उस अखबार का नाम बताइए जिसका संपादन महात्मा गांधी ने दक्षिण अफ्रीका	में किय
	था :	
	(A) इंडियन ओपिनियन (B) हरिजन	
	(C) इंडियन मिरर (D) यंग इंडिया	
76.	6. Mahabharat was originally known by which of the following names ?	
	(A) Dharma Bharat	
	(B) Panchali Katha	
	(C) Jay Samhita	
	(D) Jai Bharat	
	महाभारत मूलत: निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता था ?	
	(A) धर्म भारत	
	(B) पांचाली कथा	
	(C) जय संहिता	
	(D) जय भारत	
(3)N	3)M-23012-C(TR) 26	

77.	The Revolt of 1857 was started from	m		
	(A) Lucknow	(B)	Jhansi	
	(C) Meerut	(D)	Kanpur	
	1857 का विद्रोहःसे शुरू हुआ	था ।		
	(A) लखनऊ	(B)	झाँसी	
	(C) मेरठ	(D)	कानपुर	
78.	The famous novel 'Anandmath' is b	pased o	on which of the following ?	
	(A) Chuar Revolt	(B)	Sanyasi Revolt	
	(C) Poligar Revolt	(D)	Talukdar's Revolt	
	प्रसिद्ध उपन्यास 'आनंदमठ' निम्नलिखित	में से	किस पर आधारित है ?	
	(A) चुआर विद्रोह	(B)	संन्यासी विद्रोह	
	(C) पोलिगार विद्रोह	(D)	तालुकदार का विद्रोह	
79.	The Munda rebellion was led by w	hich o	f the following leaders ?	
	(A) Birsa	(B)	Kanhu	
	(C) Tilak Manjhi	(D)	Sidhu	
(3)1	M-23012-C(TR)	27		P.T.O.

मुंडा विद्रोह का नेतृत्व निम्नलिखित में से किस नेता ने किया था ?	
(A) बिरसा (B) कान्हू	
(C) तिलक माँझी (D) सिद्धू	
80. At which of the following places did King Harshvardhan establish his capital	
at Kurukshetra in 700 AD ?	
(A) Pehowa	
(B) Thanesar	
(C) Ladwa	
(D) Jhansi	
700 ई. में राजा हर्षवर्द्धन ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर कुरुक्षेत्र में अप	नी
राजधानी स्थापित की थी ?	
(A) पिहोवा	
(B) थानेसर	
(C) लाडवा	
(D) झाँसी	
(3)M-23012-C(TR) 28	

## FUNDAMENTALS OF COMPUTER

81.	The 'heart' of the processor whe called:	nich pe	erforms	many	different	operations	is
	(A) Arithmetic and Logical Unit						
	(B) Motherboard						
	(C) Control Unit						
	(D) Memory						
	प्रोसेसर का 'हृदय' जो कई अलग-अ	लग ऑ	परेशन क	न्स्ता है <sup>.</sup>	·····कह	इलाता है ।	
	(A) अंकगणित और तार्किक इकाई (A	ALU)					
	(B) मदरबोर्ड						
	(C) नियंत्रण इकाई						
	(D) मेमोरी						
82.	The ALU gives the output of the	operatio	ons and	the ou	tput is sto	ored in the	:
	(A) Memory Devices	(B)	Registe	ers			
	(C) Flags	(D)	Output	Unit			
	ALU ऑपरेशन का आउटपुट देता है	और अ	ाउटपुट व	जेग	में संग्रहित	किया जाता	है।
	(A) मेमोरी डिवाइस	(B)	रजिस्टर				
	(C) फ्लैग्स	(D)	आउटपुट	ट यूनिट			
83.	The process of division on memor	y space	es is cal	led:			
	(A) Paging	(B)	Segme	ntation			
	(C) Bifurcation	(D)	Dynam	nic Div	rision		
	मेमोरी स्पेस पर विभाजन की प्रक्रिया	कहलात	ति है :				
	(A) पेजिंग	(B)	विभाजन	Ī			
	(C) द्विभाजन	(D)	गतिशील	प्रभाग			
(3)1	M-23012-C(TR)	29				P.T.	.0.

84.	Number of bits in ALU is:		
	(A) 4	(B)	8
	(C) 16	(D)	2
	ALU में बिट्स की संख्या होती	है ।	
	(A) 4	(B)	8
	(C) 16	(D)	2
85.	LAN refers to:		
	(A) Parity	(B)	Local Area Network
	(C) Information Security	(D)	Cache Memory
	LANको संदर्भित करता है।		
	(A) समता	(B)	स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क (LAN)
	(C) सूचना सुरक्षा	(D)	कैश मेमोरी
86.	Which one of the following is true	?	
	(A) A Printer has in-built memory		
	(B) A Printer does not have any me	emory	
	(C) A Printer carries Interpreter		
	(D) A Printer carries Compiler		
	निम्नलिखित में से कौनसा सत्य है ?		
	(A) एक प्रिंटर में इन-बिल्ट मेमोरी हो	ती है	
	(B) एक प्रिंटर में कोई मेमोरी नहीं ह	ोती है	
	(C) एक प्रिंटर में दुभाषिया होता है		
	(D) एक प्रिंटर में कंपाइलर होता है		
(3)N	1-23012-C(TR)	30	

<b>87.</b>	Components that provide internal stor	rage 1	to the CPU are:
	(A) Registers	(B)	Program Counters
	(C) Controllers	(D)	Internal chips
	सी.पी.यू. को आंतरिक भंडारण प्रदान क	रने व	ाले घटक·····हैं ।
	(A) रजिस्टर	(B)	प्रोग्राम काउंटर
	(C) नियंत्रक	(D)	आंतरिक चिप्स
88.	Saving data and instructions to make	e then	m readily available is the job of:
	(A) Storage Unit	(B)	Cache Unit
	(C) Input Unit	(D)	Output Unit
	डाटा और निर्देशों को सहेजना व उन्हें	आसार्न	ो से उपलब्ध करानाःका काम है ।
	(A) भंडारण इकाई	(B)	कैश यूनिट
	(C) इनपुट यूनिट	(D)	आउटपुट यूनिट
89.	Which of the following is used to he	old ru	unning program instructions ?
	(A) Primary Storage		
	(B) Virtual Storage		
	(C) Internal Storage		
	(D) Minor Devices		
	निम्नलिखित में से किसका उपयोग रनिंग	प्रोग्रा	म निर्देशों को रखने के लिए किया जाता
	है ?		
	(A) प्राथमिक भंडारण		
	(B) वर्चुअल स्टोरेज		
	(C) आंतरिक भंडारण		
	(D) लघु उपकरण		
(S)N	M-23012-C(TR) 3	31	P.T.O.

90.	. Which of the following is non-volatile storage?					
	(A)	Backup	(B)	Secondary		
	(C)	Primary	(D)	Cache		
	निम्न	लिखित में से कौनसा अस्थिर भंडा	एण है	?		
	(A)	बैकअप	(B)	माध्यमिक		
	(C)	प्राथमिक	(D)	कैश		
91.	A n	on-erasable disk that stores digit	ized a	udio information is :		
	(A)	CD	(B)	CD-ROM		
	(C)	DVD-R	(D)	DVD-RW		
	एक	गैर-मिटाने योग्य डिस्क जो डि	जीटल	ऑडियो जानकारी संग्रहीत करती है,		
	वहः	है ।				
	(A)	CD	(B)	CD-ROM		
	(C)	DVD-R	(D)	DVD-RW		
92.	Cau	sing the CPU to step through a	series	of micro-operations is called:		
	(A)	Execution				
	(B)	Runtime				
	(C)	Sequencing				
	(D)	Pipelining				
(3)N	/I-23	012-C(TR)	32			

	सी.पी.यू. को सूक्ष्म परिचालनों की एक	शृंखला	के माध्यम से आगे बढ़ाने कोकहा					
	जाता है ।							
	(A) निष्पादन							
	(B) रनटाइम							
	(C) अनुक्रमण							
	(D) पाइपलाइनिंग							
<b>93</b> .	The functions of execution and sequence	uencing	g are performed by using:					
	(A) Input Signals	(B)	Output Signals					
	(C) Control Signals	(D)	CPU					
	निष्पादन और अनुक्रमण के कार्यः	···का उपयोग करके निष्पादित किये जाते हैं ।						
	(A) इनपुट सिग्नल	(B)	आउटपुट सिग्नल					
	(C) नियंत्रण संकेत	(D)	सी.पी.यू.					
94.	Computer has a built-in system cle	ock th	at emits millions of regularly spaced					
	electric pulses percalled clock cycles.							
	(A) second	(B)	millisecond					
	(C) microsecond	(D)	minute					
	कम्प्यूटर में एक अंतर्निर्मित सिस्टम घर्ड़	ो होती	है जो प्रतिलाखों नियमित दूरी पर					
	स्थित विद्युत स्पंदों का उत्सर्जन करती	है जि	से घड़ी चक्र कहा जाता है ।					
	(A) सेकंड	(B)	मिलीसेकंड					
	(C) माइक्रोसेकंड	(D)	मिनट					
(3)N	Л-23012-C(TR)	33	P.T.O.					

95.	The operation that does not involve clock cycles is
	(A) Installation of a device
	(B) Execute
	(C) Fetch
	(D) Decode
	वह ऑपरेशन जिसमें घड़ी चक्र शामिल नहीं है,है ।
	(A) एक उपकरण की स्थापना
	(B) निष्पादित करना
	(C) लाना (Fetch)
	(D) डीकोड
96.	What does "WAN" stand for in networking ?
	(A) Wireless Area Network
	(B) Wide Area Network
	(C) Web Application Network
	(D) Wired Access Network
	नेटवर्किंग में "WAN" का अर्थ क्या है ?
	(A) वायरलेस एरिया नेटवर्क
	(B) वाइड एरिया नेटवर्क
	(C) वेब एप्लिकेशन नेटवर्क
	(८) प्रव श्रास्त्रभाग गटवका

	(A) Memory Address Register			
	(B) Main Address Register			
	(C) Main Accessible Register			
	(D) Memory Accessible Register			
	MAR का तात्पर्यःहै ।			
	(A) मेमोरी एड्रेस रजिस्टर			
	(B) मेन एड्रेस रजिस्टर			
	(C) मेन एक्सेसिबिल रजिस्टर			
	(D) मेमोरी एक्सेसिबिल रजिस्टर			
98.	During the execution of the instruc	ctions, a	a copy of the instructions is p	placed in
	the:			
	(A) Register	(B)	RAM	
	(C) System heap	(D)	Cache	
	निर्देशों के निष्पादन के दौरान, निर्देशों	की ए	क प्रति मं रखी जाती है	1
	(A) रजिस्टर	(B)	रैम	
	(C) सिस्टम ढेर	(D)	कैश	
(3)1	M-23012-C(TR)	35		P.T.O.

97. MAR stands for :

(A) red	duce the clock cycles for a pr	rogramming task						
(B) red	duce the size of the object co	ode						
(C) be	versatile							
(D) be	D) be able to detect even the smallest of errors							
एक कंप	त्र कंपाइलर का अंतिम लक्ष्य·······है ।							
(A) प्रोर	(A) प्रोग्रामिंग कार्य के लिए घड़ी चक्र को कम करना							
(B) ऑ	B) ऑब्जेक्ट कोड का आकार कम करना C) बहुमुखी बनना							
(C) बहु								
(D) छोत	बहुमुखी बनना छोटी से छोटी त्रुटि का भी पता लगाने में सक्षम होना en performing a looping operation, the instruction gets stored in							
<b>100.</b> When	When performing a looping operation, the instruction gets stored							
the:								
(A) Re	gisters	(B) Cache						
(C) Sy	estem heap	(D) System stack						
लूपिंग उ	ऑपरेशन करते समय, निर्देश	····में संग्रहीत हो जाता है ।						
(A) र <u>ि</u>	<b>ग</b> स्टर	(B) केश						
(C) सिर	स्टम हीप	(D) सिस्टम स्टैक						
(3)M-23012	2-C(TR)	36 —	_					

99. The ultimate goal of a compiler is to:

**KEY-SET-C** 

GA		G	GE		HINDI		GK		FOC	
Q. No.	Ans	Q. No.	Ans	Q. No.	Ans	Q. No.	Ans	Q. No.	Ans	
1	В	21	В	41	С	61	В	81	Α	
2	С	22	Α	42	Α	62	С	82	В	
3	Α	23	D	43	D	63	Α	83	В	
4	С	24	В	44	Α	64	D	84	С	
5	В	25	Α	45	В	65	Α	85	В	
6	В	26	С	46	С	66	Α	86	Α	
7	Α	27	D	47	D	67	В	87	Α	
8	Α	28	Α	48	В	68	С	88	Α	
9	С	29	Α	49	Α	69	D	89	Α	
10	Α	30	Α	50	С	70	D	90	В	
11	С	31	D	51	D	71	С	91	Α	
12	D	32	D	52	В	72	Α	92	С	
13	С	33	С	53	Α	73	С	93	С	
14	D	34	Α	54	С	74	В	94	Α	
15	С	35	В	55	D	75	Α	95	Α	
16	D	36	С	56	С	76	С	96	В	
17	С	37	В	57	В	77	С	97	Α	
18	С	38	С	58	С	78	В	98	D	
19	В	39	С	59	Α	79	Α	99	Α	
20	В	40	Α	60	В	80	В	100	В	