Part-A: General Awareness

AN07CGLT2023

भाग कः सामान्य जागरूकता

भाग कः सामान्य जागरुकता

PART-A: GENERAL AWARENESS

- 1. Who among the following was not a member of the Drafting Committee of Indian Constitution?
 - (A) B.R. Ambedkar
 - (B) Alladi Krishnaswamy
 - (C) Rajendra Prasad
 - (D) Gopalaswamy Ayyangar
- 2. Which was described by Dr. B. R. Ambedkar as the 'heart and soul' of the Constitution?
 - (A) Right to Equality
 - (B) Right Against Exploitation
 - (C) Right to Constitutional Remedies
 - (D) Right to Freedom of Religion
- 3. Who appoints Secretary General of the Lok Sabha?
 - (A) Deputy Speaker
 - (B) Speaker
 - (C) President
 - (D) Leader of Ruling Party
- 4. The Government of India Act, 1935 was based on
 - (A) Simon Commission
 - (B) Lord Curzon Commission
 - (C) Dimitrov Thesis
 - (D) Lord Clive's report

- निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रारूपण समिति का सदस्य नहीं था?
 - (A) बी.आर. अंबेडकर
 - (B) अल्लादी कृष्णास्वामी
 - (C) राजेन्द्र प्रसाद
 - (D) गोपालस्वामी अय्यंगर
- 2. डॉ. बी.आर. अंबेडकर ने किसे संविधान का 'हृदय और आत्मा' बताया था?
 - (A) समानता का अधिकार
 - (B) शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - (C) संवैधानिक उपचारों का अधिकार
 - (D) धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
- लोकसभा के महासचिव की नियुक्ति कौन करता है?
 - (A) उपाध्यक्ष
 - (B) वक्ता
 - (C) 'राष्ट्रपति
 - (D) सत्तारूढ़ दल के नेता
- भारत सरकार अधिनियम, 1935 किस पर आधारित था?
 - (A) साइमन कमीशन
 - (B) लॉर्ड कर्जन आयोग
 - (C) दिमित्रोव थीसिस
 - (D) लॉर्ड क्लाइव की रिपोर्ट

Part-	A: General Awareness	AN07CGLT202	23 भाग कः सामान्य जागरुकत
5.	The method of impeachment o	f the 5.	भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग की विधि
	President of India is adopted from	- × ·	कहाँ से अपनाई गई?
	(A) USA	1 × 22	(A) अमेरीका
	(B) UK		(B) यूके
	(C) USSR		(C) सोवियत संघ
	(D) France	*	(D) फ्रांस
6.	Who among the following was		निम्नलिखित में से कौन जुलाई 1946 में
	member of the Constituent Asset established in July 1946?	embly	स्थापित संविधान सभा का सदस्य नहीं था?
	(A) Dr. Rajendra Prasad		(A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
	(B) K. M. Munshi		(B) के.एम. मुंशी
	(C) Mahatma Gandhi		(C) महात्मा गांधी
	(D) Abul Kalam Azad		(D) अबुल कलाम आजाद
- 1-			X A CONTRACTOR OF THE CONTRACT
7.	Where was the 'Azad Hind	Fauj' 7.	'आजाद हिन्द फ़ौज' की स्थापना कहाँ हुई
	founded?		थी?
	(A) Thailand		(A) थाईलैंड
	(B) Britain		(B) ब्रिटेन
	(C) Italy		(C) इटली
	(D) Singapore		(D) सिंगापुर
8.	The Seven Pagodas of Mahabalip	uram 8.	महाबलीप्रम के सात पगोडा किसके दवारा
	are witnesses to the art patronized	by	संरक्षित कला के गवाह हैं?
. :	(A) Pallavas		(А) чема

- (B) **Pandyas**
- (C) Cholas
- (D) Cheras

(B)

(C)

(D)

पंड्या

चोलास

चेरास

Part-	A: General Awareness	AN07CGLT202	3 भाग कः सामान्य जागरूकता
9.	Japan Parliament is known as	9.	जापान की संसद को कहा जाता है:
	(A) Diet	·	(A) ਭਾਵਣ
	(B) Dail		(B) ਤੈ ল
	(C) Yuan		(C) युआन
	(D) Shora	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(D) शोरा
10.	Who was the architect of Taj M	ahal? 10.	ताज महल का वास्तुकार कौन था?
	(A) Ustad Ahmad Lahouri	1	.(A) उस्ताद अहमद लाहौरी
	(B) Norman Foster		(B) नॉर्मन फोस्टर
< '	(C) Henry Irwin		(C) हेनरी इरविन
1	(D) Shah Jahan		(D) शाहजहाँ
11.	Indonesia was a colony of whi	ch of the 11.	इंडोनेशिया निम्नलिखित में से किस देश का
	following countries?		उपनिवेश था?
,	(A) Spain		(A) स्पेन
	(B) Dutch		(B) ਤ ੁਹ
	(C) Portugal	. restablishing	(C) पुर्तगाल
	(D) Belgium	The state of	(D) बेल्जियम
,			
12.	Which of the following is	s paired 12.	निम्नलिखित में से कौन सा गलत तरीके से
	incorrectly?		जोड़ा गया है?
	(A) Pannalal Ghosh – Flute		(A) पन्नालाल घोष - बांसुरी
	(B) Guru Gopi Krishna – Kath	ak	(B) गुरु गोपी कृष्ण - कथक
	(C) Nikhil Banerjee – Santoor	; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(C) निखिल बनर्जी - संतूर
	(D) Nandalal Bose – Painting		(D) नंदलाल बोस - चित्रकारी
13.	The sum total of incomes rec	eived for 13.	श्रम, भूमि या पूंजी की सेवाओं के लिए
	the services of labour, land or		प्राप्त आय का कुल योग कहलाता है:

(A)

(B)

(C)

(D)

5

सकल घरेलू उत्पाद

सकल घरेलू आय

सकल राष्ट्रीय कमाई

राष्ट्रीय आय

a country is called

(A)

(B)

(C)

(D)

gross domestic product

gross domestic income

gross national income

national income

art-	A: General Awareness A	N07CGLT202	3 भाग कः सामान्य जागरूकता
14.	Total internal reflection cannot	take 14.	पूर्ण आंतरिक परावर्तन नहीं हो सकता जब
	place when light goes from	20	प्रकाश का प्रवेश होता है:
	(A) glass to water		(A) कांच से जल की ओर
	(B) water to glass		(B) जल से कांच की ओर
	(C) water to air	·	(C) जल से वायु की ओर
	(D) glass to air	· ·	(D) कांच से वायु की ओर
15.	Asbestos is formed of	15.	एस्बेस्टस का निर्माण होता है
	(A) Calcium and Magnesium		(A) कैल्शियम और मैग्नीशियम
	(B) Copper, Zinc and Manganese		(B) तांबा, जस्ता और मैंगनीज
j	(C) Lead and Iron		(C) सीसा और लोहा
	(D) Calcium and Zinc		(D) कैल्शियम और जिंक
•			
16:	A passenger standing in a bus is thr	own 16.	जब बस अचानक मुइती है तो बस में खड़ा
) .	outward when the bus takes a sud	lden	यात्री बाहर की ओर गिर जाता है। ऐसा इस
	turn. This happens due to		कारण होता है:
	(A) outward pull on him		(A) उस पर बाहरी खिंचाव
	(B) inertia of motion	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(B) गतिकीजइत्व
	(C) change in momentum		(C) मोमेंटम में परिवर्तन
	(D) change in acceleration	ī.	(D) त्वरण में परिवर्तन
17.	Electric current in a metal wire is du	e to 17.	धातु के तार में विद्युत धारा किसके प्रवाह
	the flow of		से होता है?
	(A) Electrons		(A) इलेक्ट्रॉन

- (B) **Protons**
- (C) lons
- Holes (D)

- इलेक्ट्रॉन
- (B) प्रोटान
- (C) आयन
- (D) छिद्र

Part-A: General Awareness AN07CGLT2023 भाग कः सामान्य जागरूकता 18. Clothes keep us warm in winter because 18. कपड़े हमें सर्दियों में गर्म रखते हैं क्योंकि they वे: (A) supply heat (A) गर्मी की आपूर्ति (B) गर्मी विकीर्ण न करें do not radiate heat (B) हवा को शरीर के संपर्क में आने से (C) prevent air from contacting the (C) body रोक शरीर की गर्मी को बाहर निकलने से prevent the heat of the body from (D) escaping रोक टेस्ला चुंबकीय की एक इकाई है: 19. 19. Tesla is a unit of magnetic (A) Flux (A) फ्लक्स (B) Induction (B) इंडक्शन (C) Moment (C) मोमेंट (D) Field (D) फील्ड The splitting of white light into its श्वेत प्रकाश का उसके घटकों में विभाजन 20. 20. components is due to किसके कारण होता है? (A) Reflection (A) रेफलेक्सशन (B) Dispersion (B) डिस्पेर्शन (C) Refraction (C) रेफरकशन (D) **Transmission** (D) ट्रंजिमशन निम्नलिखित में से किस धातु का उपयोग Which of the following metals is used 21. 21. manufacture of heating for the विद्युत इस्तरी में उपलब्ध तापन तत्वों के elements provided in electric iron? निर्माण के लिए किया जाता है? **Nickel** (A) (A) निकल

(B)

(C)

क्रोमियम

निक्रोम

(D) टंगस्टन

(B)

(C)

(D)

Chromium

Nichrome

Tungsten

Part-A: General Awareness When the barometer reading dips 22. suddenly, it is an indication of

- (A) hot weather
- (B) calm weather
- (C) Storm
- (D) dry weather

23. Ice is packed in saw dust because

- saw dust will not get melted easily (A)
- (B) saw dust is poor conductor of
- saw dust is a good conductor of (C) heat
- (D) saw dust does not stick to the ice
- Who is first to introduce the concept of 24. Cold War, coining the "Stereotype"?
 - Attlee (A)
 - (B) Paul Kennedy
 - (C) Walter Lippmann
 - **Thomas Friedmann** (D)
- Who is author of the book 'The Politics' 25. of Extremism in South Asia'?
 - (A) Shashi Tharoor
 - (B) **Kushwant Singh**
 - (C) Nirupama Rao
 - (D) -Deepa M. Ollapally
- 26. Which is the India's first newspaper?
 - (A) **Hindustan Times**
 - (B) Indian Express
 - (C)_ Deepika
 - (D) **Bengal Gazette**

AN07CGLT2023

भाग क: सामान्य जागरूकता

- जब बैरोमीटर की रीडिंग अचानक कम हो 22. जाती है, तो इसका संकेत है:
 - (A) गर्म मौसम
 - शांत मौसम (B)
 - (C) आंधी
 - शुष्क मौसम (D)
- बर्फ को बुरादे में इसलिए पैक किया जाता 23. है क्योंकि
 - बुरादा आसानी से नहीं पिघलेगा (A)
 - ब्रादा ऊष्मा का क्चालक होता है
 - (C) ब्रादा ऊष्मा का अच्छा चालक है
 - ब्रादा बर्फ पर चिपकता नहीं है
- 24. "स्टीरियोटाइप" शब्द को अंकित करते ह्ए शीत युद्ध की अवधारणा को प्रस्त्त करने वाले पहले व्यक्ति कौन थे?
 - (A) एटली
 - (B) पॉल कैनेडी
 - (C) वाल्टर लिपमैन
 - (D) थॉमस फ्रीडमैन
- 25. पॉलिटिक्स ऑफ एक्सट्टीमिज्म इन साउथ एशिया' प्स्तक के लेखक कौन हैं?
 - (A) शशि थरूर
 - (B) क्शवंत सिंह
 - (C) निरुपमा राव
 - (D) दीपा एम. ओल्लापल्ली
- 26. भारत का पहला समाचार पत्र कौन सा है?
 - हिंदुस्तान टाइम्स (A)
 - (B) इंडियन एक्सप्रेस
 - दीपिका (C)

8

(D) बंगाल गजट

art-	A: Ge	neral Awareness	AN07CGLT	2023	3	भाग कः सामान्य जागरूकता
27.		ch treaty was signed or	n 28 June 2	27.	28	जून 1919 को किस संधि पर हस्ताक्षर
	1919	9?			किये	गये थे?
J.T.	(A)	Vienna			(A)	वियना
	(B)	Geneve			(B)	जिनेवा
	(C)	Versailles	N (R		(C)	वर्साय
	(D)	Pearl harbour			(D)	पर्ल हार्बर
28.	Wal	lace Smith Broecker is the	e man who 2	28.	वालेर	स स्मिथ ब्रोकर किस शब्द को अंकित
		ed and popularized which				लोकप्रिय बनाया?
	(A)	Post truth			(A)	पोस्ट डुथ
. `	(B)	Green revolution			(B)	ग्रीन रेवोलुशन
	(C)	Global warming			(C)	ग्लोबल वार्मिंग
	(D)	Sustainable developmer	nt		(D)	सस्टेनबल डेव्लपमेंट
	, r .					
29.	Whi	ch one of the following di	vides India 2	9.	भारत	न को उत्तरी और दक्षिणी भागों में
23.		Northern and Southern pa				जित करता है
	(A)	Equator			(A)	भूमध्य रेखा
	(B)	Tropic of Cancer		, Y 	(B)	कर्क रेखा
	(C)	Tropic of Capricorn			(C)	मकर रेखा के ऊष्णकटिबंधीय क्षेत्र
	(D)	Arctic Circle			(D)	आर्कटिक वृत्त
	(-)					
30.	Whic	ch one of the following	countries 3	0.	निम्न	निलिखित में से कौन सा देश भारत के
7.		es longest border with Ind	1.			सबसे लंबी सीमा साझा करता है?
	(A)	China			(A)	चीन
	,					A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY



(B)

(C)

(D)

बांग्लादेश

नेपाल

पाकिस्तान

Bangladesh

Nepal

Pakistan

(B)

(C)

(D)

Part-	A: General Awareness	AN07CGLT	T2023	3 ,	भाग कः सामान्य जागरूकता
31.	In which one of the following	regions 3	31.	निम्न	निलिखित में से किस क्षेत्र में सिंधु नदी
	does the Indus River originate?			का उ	उद्गम होता है? <u>.</u>
= 1	(A) Ladakh			(A)	लद्दाख
	(B) Lahul	ž. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(B)	लाहौल
. '	(C) Nepal			(C)	नेपाल
	(D) Tibet			(D)	तिब्बत
				1	
32.	Which one of the following p	places is	32.	निम्न	लिखित में से कौन सा स्थान रेलवे
	famous for production of	railway		कोचों	के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?
	coaches? (A) Nasik			(A)	नासिक
	(B) Kapurthala			(B)	कप्रथला
	(C) Kolkata		ia :	(c)	कोलकाता
	(D) Bhubaneshwar				भ्वनेश्वर
•		3			
33.	The term 'Operation Flood' is as	sociated 3	33.	'ऑपरे	शन फ्लड' शब्द किससे सम्बंधित है?
, , ,	with				
	(A) Blue Revolution			(A)	नीली क्रांति
	(B) Golden Revolution	- N		(B)	स्वर्णिम क्रांति
	(C) White Revolution			(C)	श्वेत क्रांति
	(D) Yellow Revolution			(D)	पीली क्रांति
• • •					
34.	Which is the only Union Terr	itory to 3	34.	एकम	ात्र केंद्र शासित प्रदेश जिसका अपना
	have a High Court of its own?			उच्च	न्यायालय है
	(A) Chandigarh			(A)	चंडीगढ
., ,	(B) Delhi			(B)	दिल्ली
	(C) Andaman & Nicobar			(C)	अंडमान और निकोबार
	(D) Lakshadweep		, λ	(D)	लक्षद्वीप
		10			

		Awareness
Dart-A.	(-anarai	MINISTANCE
rait-A.	dellelal	AWaleness
i dit A.		WANGI CIICOS

AN07CGLT2023

भाग कः सामान्य जागरूकता

- A person to be qualified for standing in a 35. Panchayat election must have attained the age of
 - (A) 21 years
 - (B) 18 years
 - (C) 25 years
 - (D) 30 years
- 36. Cattles are capable of digesting cellulose present in the grass and / or fodder that they eat. This ability is attribute to the
 - (A) presence of cellulose digesting bacteria in the rumen
 - (B) production of cellulose by the rumen
 - (C) acids present in the rumen
 - (D) prolonged retention of cellulose in the rumen
- 37. Which of the following has the most penetrating power?
 - (A) α-particles
 - (B) **β-particles**
 - (C) γ-particles
 - All of the above (D)
- The blackboard seems black because it 38.
 - (A) reflects every colour
 - (B) does not reflect any colour
 - (C) absorbs black colour
 - (D) reflects black colour

- पंचायत चुनाव में खड़े होने के लिए योग्य 35. व्यक्ति की आयु कितनी होनी चाहिए
 - (A) 21 वर्ष
 - (B) 18 वर्ष
 - (C) 25 वर्ष
 - (D) 30 वर्ष
- 36. मवेशी अपने द्वारा खाए जाने वाले घास और/या चारे में मौजूद सेल्युलोज को पचाने में सक्षम होते हैं। यह क्षमता
 - रुमेन में सेल्युलोज पचाने वाले जीवाणुओं की उपस्थिति
 - रुमेन द्वारा सेल्युलोज का उत्पादन
 - (C) रुमेन में मौजूद एसिड
 - (D) रुमेन में सेल्युलोज का लंबे समय तक बना रहना
- 37. निम्नलिखित में से किसकी भेदन शक्ति संबसे अधिक है?
 - (A) α-कर्णो
 - (B) β-कण
 - (C) γ-कण
 - (D) उपरोक्त सभी
- 38. ब्लैकबोर्ड इसलिए काला दिखाई देता है
 - (A) हर रंग को परावर्तित करता है
 - किसी भी रंग को परावर्तित नहीं (B) करता
 - (C) काले रंग को सोख लेता है
 - (D) काले रंग को परावर्तित है

Part-	A: General Awareness AN07	CGLT2023	भाग कः सामान्य जागरूकता
39.	What is the pH of pure water?	39. খ্	द्ध जल का pH मान कितना होता है?
	(A) 1	. (A) 1
	(B) 7	(B) 7
	(C) 5	(C) 5
	(D) 12	(D) 12
. 1			
40.	Which one of the following is not	40. नि	म्नलिखित में से ग्लोबल वार्मिंग के लिए
	responsible for the global warming?	, जि	म्मेदार नहीं है
	(A) Carbon dioxide	(A)) कार्बन डाईऑक्साइड
	(B) Methane	(B)	मीथेन
	(C) CFCs	(C)	सीएफसी
•	(D) Slacked Lime	(D)	कास्टिक चूना
)	
41.	The velocity of sound in moist air is	41. नम	ा हवा में ध्विन का वेग शुष्क हवा की
	more than in dry air because the moist	तुल	ना में अधिक होता है क्योंकि नम हवा
	air has	में	
	(A) less pressure than dry air	(A)	शुष्क हवा की तुलना में कम दबाव
,	(B) more density than dry air	(B)	शुष्क हवा की तुलना में अधिक
1			घन्त्व
	(C) more pressure than dry air	(C)	शुष्क हवा की तुलना में अधिक दबाव
	(D) less density than dry air	(D)	शुष्क हवा की तुलना में कम घनत्व
42.	The term brown air is used for	42. ब्राउ	न एयर शब्द का प्रयोग किसके लिए
		किर	या जाता है?
	(A) industrial smog	(A)	औद्योगिक संमॉग
	(B) sulfureous smog	(B)	सल्फ्यूरस स्मॉग
	(C) acid fumes	(C)	एसिड धुआं
	(D) photochemical smog	(D)	फोटोकैमिकल स्मॉग
		1	

3

Part-A: General Awareness AN07CGLT2023 भाग कः सामान्य जागरूकता Peroxyacetyl nitrate is a 43. पेरोक्सीएसिटाइल नाइट्रेट एक 43. (A) acidic dye (A) अम्लीय डाइ (B) secondary pollutant द्वितीयक प्रदूषक (C) plant hormone (C) पादप हार्मीन (D) vitamin (D) विटामिन 44. Members of the Union Public Service 44. संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों की Commission are appointed by the नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है? (A) President (A) राष्ट्रपति (B) **Prime Minister** (B) प्रधानमंत्री (C) **Chief Justice** (C) चीफ जस्टिस Law Minister (D) (D) कानून मंत्री 45. The total energy of an electron inside an 45. एक परमाण् के अंदर एक इलेक्ट्रॉन की कुल atom is ऊर्जा होती है (A) zero (A) शून्य (B) more than zero (B) शून्य से भी अधिक (C) less than zero (C) शून्य से भी कम (D) Infinite (D) अनंत 46. A perfectly competitive market has 46. एक पूर्णतः प्रतिस्पर्धी बाज़ार में मौजूद है (A) केवल एक विक्रेता (A) only one seller at least a few sellers (B) (B) कम से कम कुछ विक्रेता many buyers and sellers (C) (C) कई खरीदार और विक्रेता firms that set their own prices (D) (D) वे कंपनियाँ जो अपनी कीमतें स्वयं निर्धारित करती हैं 47. In a recession, GDP 47. मंदी में, जीडीपी: (A) Grows negatively (A) नकारात्मक रूप से बढ़ता है (B) Grows slowly धीरे-धीरे बढ़ता है (B) (C) Grows rapidly (C) तेजी से बढता है (D) None of these (D) इनमें से कोई नहीं

International

Organization

(D)

Space

Research

14

Part-	A: Ge	neral Awa	areness	AN07C	SLT202	3	भाग कः सामान्य जागरूकता
48.	Whi	ch one of t	he following is	not a basic	48.	निम्	निलिखित में से कौन-सी एक भारतीय
	feat	ure of the I	ndian Constitu	tion?		संवि	धान की मूल विशेषता नहीं है?
	(A)	Presiden	tial governmen	t	, '	(A)	प्रेसीडेंशियल गवर्नमेंट
	(B)	Federal g	government			(B)	संघीय सरकार
	(C)	Parliame	ntary governm	ent		(C)	संसदीय सरकार
	(D)	None of	these		9	(D)	इनमें से कोई नहीं
			•	n e	ale in e		
	ć .					- /·	
49.	Plan	ts are g	green because	e of the	49.	किस	वर्णक की उपस्थिति के कारण पौधे
	pres	ence of a p	igment called		٠,	हरे ह	ोते हैं?
	(A)	Glucose				(A)	ग्लूकोज
	(B)	Nitrogen			*	(B)	नाइट्रोजन
	(C)	Chloroph	yll			(C)	क्लोरोफिल
	(D)	Oxygen				(D)	ऑक्सीजन
			100				
50.	ISRO	stands for	3 in		50.	ISR	O का विस्तारित रूप है:
	(A)	Internatio	onal Scientific	Research	l	(A)	अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंधान
- 5-		Organizat	ion				संगठन
	(B)	Indian	Science	Research	5	(B)	भारतीय विज्ञान अनुसंधान संगठन
		Organizat	ion	*	** ;		
	(C)	Indian	Space	Research		(C)	भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
		Organizat	ion				

(D) अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन

AN07CGLT2023

भाग ख: सामान्य बृद्धि और तर्क

भाग खः सामान्य बुद्धि और तर्क PART–B: GENERAL INTELLIGENCE AND REASONING

- 51. If in a code, MIND becomes KGLB and ARGUE becomes YPESC, then what will DIAGRAM be in that code?
 - (A) BGYEPYK
 - (B) BGYPYEK
 - (C) GLPEYKGB
 - (D) LKBGYPK
- 52. If 'eraser' is called 'box', 'box' is called 'pencil', 'pencil' is called 'sharpener' and 'sharpener' is called 'bag', what will a child write with?
 - (A) Eraser
 - (B) Box
 - (C) Pencil
 - (D) Sharpener
- 53. If DEER = 12215 and HIGH = 5645, how will you code HEEL?
 - (A) 2328
 - (B) 3449
 - (C) 4337
 - (D) 5229

- 51. यदि MIND किसी कोड में, KGLB बन जाता है और ARGUE किसी कोड में YPESC बन जाता है , तो इस कोड में DIAGRAM क्या होगा?
 - (A) BGYEPYK
 - (B) BGYPYEK
 - (C) GLPEYKGB
 - (D) LKBGYPK
- 52. यदि 'इरेजर' को 'बॉक्स' कहा जाता है, 'पेंसिल' को 'बॉक्स' को 'पेंसिल' कहा जाता है, 'पेंसिल' को 'शार्पनर' कहा जाता है और 'शार्पनर' को 'बैग' कहा जाता है, तो बच्चा किससे लिखेगा?
 - (A) रबड़
 - (B) बॉक्स
 - (C) पेंसिल
 - (D) शार्पनर
- 53. यदि DEER = 12215 और HIGH = 5645 है, तो आप HEEL को कैसे कोडित करेंगे?
 - (A) 2328
 - (B) 3449
 - (C) 4337
 - (D) 5229

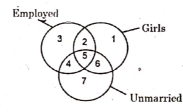
Sec.

and Reasoning

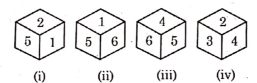
AN07CGLT2023

भाग ख: सामान्य बुद्धि और तर्क

- 54. If 'orange' is called 'butter', 'butter' is called 'soap', 'soap' is called 'ink', 'ink' is called 'honey' and 'honey' is called 'orange', which of the following is used for washing clothes?
 - (A) Honey
 - (B) Ink
 - (C) **Butter**
 - (D) Orange
- Study the diagram given below and 55. identify the region representing girls who are employed but unmarried.
- यदि 'नारंगी' को 'मक्खन' कहा जाता है, 54. 'मक्खन' को 'साबुन' कहा जाता है, 'साब्न' को 'स्याही' कहा जाता है, 'स्याही' को 'शहद' कहा जाता है और 'शहद' को 'नारंगी' कहा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा है कपड़े धोने के लिए उपयोग किया जाता है?
 - (A) शहद
 - (B) स्याही
 - (C) मक्खन
 - (D) नारंगी
- नीचे दिए गए चित्र का अध्ययन करें और 55. उन लड़िकयों का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र की पहचान करें जो कार्यरत हैं लेकिन अविवाहित हैं।



- (A) 1
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 5
- Four forms of a dice are shown below. 56. In this dice which digit will be on the surface opposite to the digit 4?
- (A) · 1 (B) 2
- (C) 4
- (D)
- 56. एक पासे के चार रूप नीचे दिखाए गए हैं। इस पासे में अंक 4 के विपरीत सतह पर कौन सा अंक होगा?



- (A) 1
- (B) 2
- (C)3
- 5 . (D)
- The Minute hand of a clock is in 57. North-East at 4:30. Then in which direction the hour hand will be at 10:30?
 - (A) South
 - (B) North-West
 - (C)West
 - (D) North-East

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D)
- एक घड़ी की मिनट की सुई 4:30 बजे 57. उत्तर-पूर्व में होती है। तो फिर 10:30 बजे घंटे की सुई किस दिशा में होगी?
 - (A) दक्षिण
 - (B) उत्तर-पश्चिम
 - (C) पश्चिम
 - (D) उत्तर-पूर्व

and F	Reasoning	AN07CGLT202	श्व भाग ख: सामान्य बुद्धि और तर्क
58.	In a row of trees, a tree is 7 ^t end and 14 th from the right many trees are there in the ro (A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21	end. How	
59.	If the time in clock is 12:23. V time in the mirror? (A) 12:33 (B) 11:37 (C) 12:37 (D) 1:23	Vhat is the 59.	यदि घड़ी में समय 12 : 23 है तो दर्पण में समय क्या है? (A) 12:33 (B) 11:37 (C) 12:37 (D) 1:23
60.	Ravi and Priyanka celebrate anniversary on Friday, 4 Febru When would they celebrate anniversary on the same day? (A) 2009 (B) 2011 (C) 2015 (D) 2010	uary 2005.	रिव और प्रियंका ने शुक्रवार, 4 फरवरी 2005 को अपनी सालगिरह मनाई। वे उसी दिन अपनी अगली सालगिरह कब मनाएंगे? (A) 2009 (B) 2011 (C) 2015 (D) 2010
61.	A is the brother of B, C is the far E is the mother of B. A are brothers. How is E related to C. (A) Sister (B) Sister-in-law (C) Niece (D) Wife	nd D are	A, B का आई है, C, D का पिता है, E, B की माँ है। A और D आई हैं। E, C से किस प्रकार संबंधित है? (A) बहन (B) आभी (C) भतीजी (D) पत्नी
62.	Six members of a family name D, E and F are travelling toget the son of C but C is not the of B. A and C are married coupl brother of C. D is the daughter the brother of B. How mamembers are there in the family	her. 'B' is e mother e. E is the of A. F is iny male	एक परिवार के छह सदस्य अर्थात् A, B, C, D, E और F एक साथ यात्रा कर रहे हैं। 'B' C का बेटा है लेकिन C, B की मां नहीं है। A और C विवाहित जोड़े हैं। E, C का भाई है। D, A की बेटी है। F, B का भाई है। परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं? (A) 3
	(A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1		(A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1

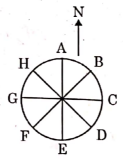
and Reasoning

AN07CGLT2023

भाग खः सामान्य बुद्धि और तर्क

- 63. An official meeting is attended by 130 department employees. Of them, 66 drink tea, 56 drink coffee and 63 drink juice, 27 can drink either tea or coffee, 25 can drink coffee or juice and 23 can drink juice and tea. 5 employees can drink any of the three. How many persons drink only tea?
 - (A) 21
 - (B) 22
 - (C) -18
 - (D) 20
- 64. P, Q, R and S are four friends. P is shorter than Q but taller than R who is shorter than S. Who is the shortest among all?
 - (A) P
 - (B) Q
 - (C) R
 - (D) S
- 65. Eight people A, B, C, D, E, F, G and H are placed as shown in the diagram. All are facing in the outward direction. If all of them move anticlockwise to three places, then

- 63. एक आधिकारिक बैठक में विभाग के 130 कर्मचारी भाग लेते हैं। उनमें से 66 चा्य पीते हैं, 56 कॉफ़ी पीते हैं और 63 जूस पीते हैं, 27 चाय या कॉफ़ी पी सकते हैं, 25 कॉफ़ी या जूस पी सकते हैं। और 23 जूस और चाय पी सकते हैं। 5 कर्मचारी तीनों में से कुछ भी पी सकते हैं। कितने लोग केवल चाय पीते हैं?
 - (A) 21
 - (B) 22
 - (C) 18
 - (D) 20
- 64. P, Q, R और S चार मित्र हैं। P, Q से नाटा है लेकिन R से लंबा है जो S से नाटा है। सभी में सबसे नाटा कौन है?
 - (A) P
 - (B) Q
 - (C) R
 - (D) S
- 65. चित्र में दिखाए अनुसार आठ लोगों A, B, C, D, E, F, G और H को रखा गया है। सभी बाहर की ओर सम्मुख हैं। यदि वे सभी वामावर्त दिशा में तीन स्थानों पर घुमें तो



- (A) B is facing West
- (B) E is facing East
- (C) H is facing North-West
- (D) A is facing South

- (A) B का मुख पश्चिम की ओर है
- (B) E पूर्व दिशा के सम्मुख है
- (C) H का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है
- (D) A का म्ख दक्षिण की ओर है

	_	
and	Reaso	ning
		J

AN07CGLT2023

भाग ख: सामान्य बुद्धि और तर्क

In questions no. 66 to 68, a series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series:

प्रश्न संख्या में 66 से 68 तक, एक शृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो शृंखला को पूरा करेगा:

- 66. SHG, RIF, QJE, PKD, ?
 - (A) NME
 - (B) NLB
 - (C) OLE
 - (D) OLC
- 67. 7, 8, 18, 57, ?, 1165
 - (A) 174
 - (B) 232
 - (C) 224
 - (D) 228
- 68. 1, 0, 3, 2, 5, 6, ?, 12, 9, 20
 - (A) 9
 - (B) 10
 - (C) 7
 - (D) 8

- 66. SHG, RIF, QJE, PKD, ?
 - (A) NME
 - (B) NLB
 - (C) OLE
 - (D) OLC
- 67. 7, 8, 18, 57, ?, 1165
 - (A) 174
 - (B) 232
 - (C) 224
 - (D) 228
- 68. 1, 0, 3, 2, 5, 6, ?, 12, 9, 20
 - (A) 9
 - (B) 10
 - (C) 7
 - (D) 8

In questions no. 69 to 73, select the related word/letters/number from the given alternatives:

प्रश्न संख्या में 69 से 73 तक, दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या का चयन करें:

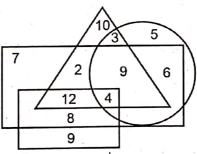
- 69. 720:840::60:?
 - (A) 76
 - (B) 80
 - (C) 70
 - (D) 74
- 70. 225:256::289:?
 - (A) 234
 - (B) 361
 - (C) 324
 - (D) 432
- 71. Money: Misappropriation:: Writing:?
 - (A) Deception
 - (B) Mistake
 - (C) Plagiarism
 - (D) Theft

- 69. 720:840::60:?
 - (A) '76
 - (B) 80
 - (C) 70
 - (D) 74
- 70. 225:256::289:?
 - (A) 234
 - (B) 361
 - (C) 324
 - (D) 432
- 71. धन : हेराफेरी : : लिखना : ?
 - (A) धोखे
 - (B) गलती
 - (C) साहित्यिक चोरी
 - (D) चोरी

. art Di General Intermo								
and R	eason	ing	AN07CGL	T2023		भाग खः सामान्य बुद्धि और तर	h	
72.	YTOJ	: XSNI : : WRMH : ?		72.	YTO.	J : XSNI : : WRMH : ?		
	(A)	VQLG	1		(A)	VQLG		
	(B)	TOJE	-		(B)	TOJE		
	(C)	RMHC	,		(C)	RMHC		
	(D)	UPKF	,	./	(D)	UPKF		
73.		: EACY : : RVTY : ?		73.	EIGK	(: EACY:: RVTY:?		
	(A)	RVSQ			(A)	RVSQ		
	(B)	RNPL			(B)	RNPL		
	(C)	RWUY			(C)	RWUY		
	(D)	RMPL			(D)	RMPL		

Question no. 74 to 77. Study the given diagram carefully and answer the questions where rectangle stands for business man, square stands for hard working, triangle represents artist and circle represents singer.

प्रश्न संख्या. 74 से 77. दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें जहां आयत का अर्थ व्यवसायी व्यक्ति है, वर्ग का अर्थ कड़ी मेहनत करना है, त्रिकोण कलाकार का प्रतिनिधित्व करता है और वृत्त गायक का प्रतिनिधित्व करता है।



- 74. What is the number of hardworking businessmen who are artist but not singer?
 - (A) 12
 - (B) 8
 - (C) 7
 - (D) 9
- 75. How many singers are hard workers but not artist and businessman?
 - (A) 6
 - (B) 4
 - (C)
 - (D) None of these

- 74. ऐसे मेहनती व्यवसायियों की संख्या कितनी है जो कलाकार तो हैं लेकिन गायक नहीं हैं?
 - (A) 12
 - (B) 8
 - (C) 7
 - (D) 9
- 75. कितने गायक मेहनती हैं लेकिन कलाकार और व्यवसायी नहीं हैं?
 - (A) 6
 - (B) 4
 - (C) 8
 - (D) इनमें से कोई नहीं

and R	easoning AN07CG	LT2023	भाग खः सामान्य बुद्धि और तर्क
76.	What is the sum of the numbers which represent only businessman and only singer?	76.	उन संख्याओं का योग क्या है जो केवल व्यवसायी और केवल गायक को दर्शाती हैं?
	(A) 13 (B) 12 (C) 16 (D) 14		(A) 13 (B) 12 (C) 16 (D) 14
77.	How many persons have all the four? (A) 12 (B) 9 (C) 2 (D) 4	77.	कितने व्यक्तियों के पास ये चारों हैं? (A) 12 (B) 9 (C) 2 (D) 4
78.	A watch which gains uniformly, is 2 minute slow at noon on Monday and 4 minute 48 second fast at 2:00 p.m. on the following Monday. What time it ways correct?	78.	एक घड़ी जो समान रूप से बढ़ती है, सोमवार को दोपहर में 2 मिनट धीमी होती है और अगले सोमवार को दोपहर 2:00 बजे 4 मिनट 48 सेकंड तेज होती है। यह किस समय सही तरीके से चलता है?
	(A) 2:00 p.m. on Tuesday(B) 2:00 p.m. on Wednesday(C) 3:00 p.m. on Thursday(D) 1:00 p.m. on Friday		 (A) मंगलवार दोपहर 2:00 बजे (B) बुधवार दोपहर 2:00 बजे (C) गुरुवार दोपहर 3:00 बजे (D) शुक्रवार दोपहर 1:00 बजे
79. ,	How many times do the hands of a clock point towards each other in a day? (A) 12 (B) 20 (C) 22 (D) 24	79.	एक दिन में घड़ी की सूइयाँ कितनी बार एक दूसरे की ओर इशारा करती हैं? (A) 12 (B) 20 (C) 22 (D) 24
80.	A monkey climbs 30 feet at the beginning of each hour and rests for a while when he slips back 20 feet before he again starts climbing in the beginning of the next hour. If he begins his ascent at 8:00 a.m., at what time will he first touch a flag at 120 feet from the ground?	80.	एक बंदर प्रत्येक घंटे की शुरुआत में 30 फीट चढ़ता है और कुछ देर आराम करता है, फिर 20 फीट पीछे खिसक जाता है और अगले घंटे की शुरुआत में फिर से चढ़ना शुरू कर देता है। यदि वह सुबह 8:00 बजे अपनी चढ़ाई शुरू करता है, तो वह सबसे पहले जमीन से 120 फीट की
	(A) 4:00 p.m. (B) *5:00 p.m. (C) 6:00 p.m. (D) None of these		 ऊंचाई पर स्थित झंडे को किस समय छूएगा? (A) 4:00 पूर्वाहन (B) 5:00 पूर्वाहन (C) 6:00 पूर्वाहन (D) इनमें से कोई नहीं

and Reasoning

AN07CGLT2023

भाग ख: सामान्य बुद्धि और तर्क

Question no. 81 to 83. In each of the questions below are given three statements followed by three conclusions numbered I, II and III. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

प्रश्न संख्या. 81 से 83. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद I, II और III क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिए गए हैं । आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्य ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

- 81. Statements: All dolls are windows.

 All bottles are windows.

 All cars are bottles.
 - Conclusions: I. All cars are windows.
 - II. Some cars are dolls.
 - III. Some windows are cars.
 - (A) Only I and II follow
 - (B) Only II and III follow
 - (C) Only I and III follow
 - (D) All follow
- 82. Statements: All snakes are trees.

 Some trees are roads. All roads are mountains.
 - Conclusions: I. Some mountains are snakes.
 - II. Some roads are snakes.
 - III. Some mountains are trees.
 - (A) Only I follow
 - (B) Only II follows
 - (C) Only III follows
 - (D) Both I and II follow

- 81. कथन: सभी गुड़ियां खिड़िकयाँ हैं। सभी बोतलें खिड़िकयाँ हैं। सभी कारें बोतलें हैं.
 - निष्कर्ष: ।. सभी कारें खिड़कियाँ हैं।
 - II. कुछ कारें गुड़िया हैं।
 - III. कुछ खिड़कियाँ कार हैं।
 - (A) केवल । और II अन्सरण करते हैं
 - (B) केवल II और III अनुसरण करते हैं
 - (C) केवल । और III अनुसरण करते हैं
 - (D) सभी अनुसरण करें
- 82. कथन: सभी साँप पेड़ हैं। कुछ पेड़ सड़कें हैं। सभी सड़कें पहाड़ हैं।
 - निष्कर्ष: ।. कुछ पहाइ साँप हैं।
 - II. क्छ सड़कें सांप हैं।
 - III. कुछ पहाइ पेइ हैं।
 - (A) केवल । का अन्सरण करता है
 - (B) केवल II का अनुसरण करता है
 - (C) केवल III का अनुसरण करता है
 - (D) । और II दोनों अन्सरण करते हैं

and Re	easoning	AN07CGL	T2023	भाग ख: सामान्य बुद्धि और तर्क
83.	Statements: Some towels are	brushes.	83.	कथन: क्छ तौलिए ब्रश हैं। कोई ब्रश
	No brush is soap. are rats.	All soaps		साबुन नहीं है. सभी साबुन चूहे हैं।
	Conclusions: I. Some rats are bi	rushes.		निष्कर्ष: I. कुछ चूहे ब्रश हैं।
	II. No rat is brush.			II. कोई चूहा ब्रश नहीं है।
	III. Some towels a	re soaps.	\ '' ₇	III. कुछ तौलिए साबुन हैं।
	(A) None follows			(A) कोई अनुसरण नहीं करता
) ; .	(B) Only either I or II follows			(B) केवल या तो । या ॥ अनुसरण करते
			k	* ***********************************
	(C) Only II follows	1964		(C) केवल II अनुसरण करता है
	(D) Only I and III follow	, , ,	v F,	(D) केवल I और III अनुसरण करते हैं

Question no. 84 to 86 In each of the following questions, a number sequence is given in which except one of the terms in the sequence are alike. You have to find out the number which is odd in the sequence.

प्रश्न संख्या. 84 से 86. प्रत्येक प्रश्न में एक संख्या अनुक्रम दिया गया है जिसमें अनुक्रम में एक को छोड़कर सभी पद समान हैं। आपको वह संख्या ज्ञात करनी है जो अनुक्रम में विषम है।

			in the state of th
84.	8, 27, 64, 125, 216	84.	8, 27, 64, 125, 216
	(A) 27		(A) 27
	(B) 64	1	(B) 64
	(C) 125	,	(C) 125
	(D) 216		(D) 216
85.	24, 18, 222, 82, 421	85.	24, 18, 222, 82, 421
	(A) 18		(A) 18
	(B) 222	c.	(B) 222
	(C) 82		(C) 82
	(D) 421		(D) 421
		÷ 1	
86.	2, 6, 12, 72, 824	86.	2, 6, 12, 72, 824
	(A) 6		(A) 6
	(B) 12		(B) 12
	(c) 72		(C) 72
	(D) 824		(D) 824

AN07CGLT2023

भाग ख: सामान्य बुद्धि और तर्क

- 87. Rajesh walks 7 km to the north then turns left and walks 3 km. Then takes another left and continue walking this time another 7 km forward. How much distance in km is he away from the starting point?
 - '(A) 10 km
 - (B) 6 km
 - (C) 3 km
 - (D) 2 km
- 88. A group of 1200 persons consisting of captains and soldiers is travelling in a train. For every 15 soldiers there is one captain. The number of captains in the group is
 - (A) 85
 - (B) 80
 - (C) 75
 - (D) 70
- 89. An enterprising businessman earns an income of Re. 1 on the first day of his business. On every subsequent day, he earns on income which is just double of that made on the previous day. One the 10th day of business, his income is
 - (A) Rs. 29
 - (B) Rs. 210
 - (C) Rs. 10
 - (D) Rs. 102

- 87. राजेश 7 किमी उत्तर की ओर चलता है फिर बायीं ओर मुझ्ता है और 3 किमी चलता है। फिर बाईं ओर मुझें और इस बार 7 किमी आगे चलना जारी रखें। वह प्रारंभिक बिंदु से किमी में कितनी दूरी पर है?
 - (A) 10 कि.मी.
 - (B) 6 कि.मी.
 - (C) 3 कि.मी.
 - (D) 2 कि.मी.
- 88. कैप्टन और सैनिकों से युक्त 1200 व्यक्तियों का एक समूह एक ट्रेन में यात्रा कर रहा है। प्रत्येक 15 सैनिकों पर एक कैप्टन होता है। समूह में कप्तानों की संख्या है
 - (A) 85
 - (B) 80
 - (C) 75
 - (D) 70
- 89. एक उद्यमशील व्यवसायी अपने व्यवसाय के पहले दिन एक रुपये की आय अर्जित करता है । प्रत्येक अगले दिन, वह आय अर्जित करता है जो कि पिछले दिन की तुलना में दोगुनी है। व्यवसाय के 10वें दिन उसकी आय होती है
 - (A) 衣. 29
 - (B) रु. 210
 - (C) 表. 10
 - (D) v. 102

AN07CGLT2023

भाग ख: सामान्य ब्दि और तर्क

- 90. A taxi driver commenced his journey from a point and drove 10 km towards north and turned to his left and drove another 5 km. After waiting to meet a friend here, he turned to his right and continued to drive another 10 km. He has covered a distance of 25 km so far, but in which direction would he be now?
- 90. एक टैक्सी चालक ने एक बिंदु से अपनी यात्रा शुरू की और 10 किमी उत्तर की ओर चला और अपनी बाई ओर मुझ्कर 5 किमी और चला। यहां एक दोस्त से मिलने का इंतजार करने के बाद, वह अपनी दाहिनी ओर मुझ गया और 10 किमी और चला गया। वह अब तक 25 किमी की दूरी तय कर चुका है, लेकिन अब वह किस दिशा में होगा?

- (A) North
- (B) East
- (C) South
- (D) West

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

- 91. Today is Varun's birthday. One year from today he will be twice as old as he was 12 years ago. How old is Varun today?
 - (A) 20 years
 - (B) 22 years
 - (C) 25 years
 - (D) 27 years

- 91. आज वरुण का जन्मदिन है. आज से एक वर्ष बाद उसकी आयु 12 वर्ष पहले की आयु से दोगुनी हो जायेगी। आज वरुण की उम कितनी है?
 - (A) 20 वर्ष
 - (B) 22 वर्ष
 - (C) 25 वर्ष
 - (D) 27 वर्ष

AN07CGLT2023

भाग खः सामान्य बुद्धि और तर्क

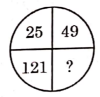
- 92. In a town, 65% people watched the news on television, 40% read a newspaper and 25% read a newspaper and watched the news on television also. What percent of the people neither watched the news on television nor read a newspaper?
 - (A) 5
 - (B) 10
 - (C) 15
 - (D) 20
- 93. Sumitra has an average of 56% on her first 7 examinations. How much she should make on her eighth examination to obtain an average of 60% on 8 examinations?
 - (A) 88%
 - (B) 78%
 - (C) 92%
 - (D) 68%
- 94. A rectangular carpet has an area of 60 sq. m. If its diagonal and longer side together equal 5 times the shorter side, the length of the carpet is
 - (A) 8 m
 - (B) 12 m
 - (C) 15 m
 - (D) 14.5 m

- 92. एक शहर में, 65% लोग टेलीविजन पर समाचार देखते हैं, 40% लोग समाचार पत्र पढ़ते हैं और 25% लोग समाचार पत्र पढ़ते हैं और टेलीविजन पर भी समाचार देखते हैं। कितने प्रतिशत लोग न तो टेलीविजन पर समाचार देखते हैं। समाचार देखते हैं। हैं। समाचार देखते हैं। समाचार देखते हैं। अखबार पढ़ते हैं?
 - (A) 5
 - (B) 10
 - (C) 15
 - (D) 20
- 93. सुमित्रा का अपनी पहली 7 परीक्षाओं में औसत 56% है। 8 परीक्षाओं में औसतन 60% अंक प्राप्त करने के लिए उसे अपनी आठवीं परीक्षा में कितना कमाना चाहिए?
 - (A) 88%
 - (B) 78%
 - (C) 92%
 - (D) 68%
- 94. एक आयताकार कालीन का क्षेत्रफल 60 वर्ग मीटर है। यदि इसका विकर्ण और लंबी भुजा मिलकर छोटी भुजा के 5 गुना के बराबर हो, तो कालीन की लंबाई है
 - (A) 8 **却**
 - (B) 12 **却**
 - (C) 15 却
 - (D) 14.5 **却**

भाग ख: सामान्य बुद्धि और तर्क and Reasoning AN07CGLT2023 Kim can do a work in 3 days while David किम एक काम को 3 दिनों में कर सकता 95. 95. can do the same work in 2 days. Both of है जबकि डेविड उसी काम को 2 दिनों में them finish the work together and get कर सकता है। दोनों मिलकर काम प्रा Rs. 150. What is the share of Kim? करते हैं और 150 रुपये पाते हैं। किम का हिस्सा कितना है? (A) Rs. 40 (A) रु. 40 (B) Rs. 60 (B) रु. 60 (C) (C) Rs. 70 रु. 70 (D) रु. 75 (D) Rs. 75

- In a certain code, 'CONVENTIONAL' is 96. written as 'NOCNEVOITLAN'. How is 'ENTHRONEMENT' written in that code?
 - **TNEROHEMNTNE** (A)
 - **TNEORHMENTNE** (B)
 - **NTEROHEMNNTE** (C)
 - **TNEROHEMNNTE** (D)
- Select the missing number from the 97. given responses.

- एक निश्चित कोड में, 'CONVENTIONAL' 96. 'NOCNEVOITLAN' में है। उस लिखा जाता कैसे लिखा जाता 'ENTHRONEMENT' **斧**?
 - (A) **TNEROHEMNTNE**
 - **TNEORHMENTNE** (B)
 - **NTEROHEMNNTE** (C)
 - **TNEROHEMNNTE** (D)
- दिए गए उत्तरों में से लुप्त संख्या का 97. चयन करें।



- 64 (A)
- 121 (B)
- (C) 81
- 100 (D)

- (A) 64
- (B) 121

- (C)
- (D) 100

Part-B: General Intelligence

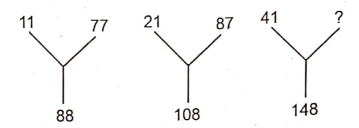
and Reasoning

AN07CGLT2023

भाग खः सामान्य बुद्धि और तर्क

98. Select the missing number from the given responses.

98. दिए गए उत्तरों में से लुप्त संख्या का चयन करें।



- (A) 97
- (B) 107
- (C) 189
- (D) 67

- (A) 97
- (B) 107
- (C) 189
- (D) 67

99. Complete the series:

81, 69, 58, 48, 39,

- (A) 7
- (B) 10
- (C) 22
- (D) 31

99. श्रृंखला पूरी करें:

81, 69, 58, 48, 39,

- (A) 7
- (B) 10
- (C) 22
- (D) 31
- 100. Write the next number in the series:

2, 5, 4, 9, 8, 15,

- (A) 14
- (B) 27
- (C) 81
- (D) 36

100. श्रृंखला में अगली संख्या लिखें:

2, 5, 4, 9, 8, 15,

- (A) 14
- (B) 27
- (C) 81
- (D) 36

AN07CGLT2023

भाग गः संख्यात्मक योग्यता

भाग गः संख्यात्मक योग्यता

PART-C: NUMERICAL APTITUDE

- 101. If five times the fifth term of an AP is equal to seven times, the seventh term of the AP, then what is the twelfth term?
 - (A) -1
 - (B) 0
 - (C) 1
 - (D) -2
- 102. If m is a positive integer and m³ is divisible by 48, then what is the minimum possible value of m?
 - (A) 6
 - (B) 9
 - (C) 12
 - (D) 24
- 103. Three candidates contested an election and received 1136, 7636 and 11628 votes respectively. What percentage of the total votes did the winning candidate get?
 - (A) 57%
 - (B) 77%
 - (C) 80%
 - (D) 90%
- The sum of four terms in an AP is 64.

 The product of the extreme terms is 220. Find the first and fourth term.
 - (A) 14, 28
 - (B) 10, 22
 - (C) 28, 14
 - (D) 6, 30

- 101. यदि किसी AP के पांचवें पद का पांच गुना,
 AP के सातवें पद के सात गुना के बराबर
 है, तो बारहवां पद क्या है?
 - (A) -1
 - (B) 0
 - (C) 1
 - (D) -2
- 102. यदि m एक धनात्मक पूर्णांक है और m³, 48 से विभाज्य है, तो m का न्यूनतम संभव मान क्या है?
 - (A) 6
 - (B) 9
 - (C) 12
 - (D) 24
- 103. तीन उम्मीदवारों ने एक चुनाव लड़ा और उन्हें क्रमशः 1136, 7636 और 11628 वोट प्राप्त हुए। विजयी उम्मीदवार को कुल मतों का कितना प्रतिशत प्राप्त हुआ?
 - (A) 57%
 - (B) 77%
 - (C) 80%
 - (D) 90%
- 104. एक AP में चार पदों का योग 64 है। अंतिम पदों का गुणनफल 220 है। पहला और चौथा पद ज्ञात कीजिए।
 - (A) 14, 28
 - (B) 10, 22
 - (C) 28, 14
 - (D) 6, 30

AN07CGLT2023

- 105. If x and y are integers and x + y is even, which of the following must be even?
 - (A) x
 - (B) y
 - (C) xy
 - (D) x (y + 1)
- 106. The sum of place value and face value of 8 in 43836 i.e.
 - (A) 88
 - (B) 808
 - (C) 880
 - (D) 888
- 107. The sum of natural numbers which are divisors of 100 is
 - (A) 116
 - (B) 117
 - (C) 21
 - (D) 217
- 108. When $\frac{1}{7}$ of a number is subtracted from the number itself, it gives the same value as the sum of all angles of a triangle. The number is
 - (A) 224
 - (B) 210
 - (C) 140
 - (D) 120

- 105. यदि x और y पूर्णांक हैं और x + y सम है, तो निम्नलिखित में से कौन सा सम होना चाहिए?
 - (A) x
 - (B) y
 - (C) xy
 - (D) x (y + 1)
- 106. 43836 में स्थानीय मान और अंकित मान 8 का योग अर्थात
 - (A) 88
 - (B) 808
 - (C) 880
 - (D) 888
- 107. उन प्राकृत संख्याओं का योग जो 100 के भाजक हैं,
 - (A) 116
 - (B) 117
 - (C) 21
 - (D) 217
- 108. जब $\frac{1}{7}$ किसी संख्या में से एक संख्या घटा दी जाती है, तो वह त्रिभुज के सभी कोणों के योग के समान मान प्राप्त करती है। संख्या है:
 - (A) 224
 - (B) 210
 - (C) 140
 - (D) 120

Part-C: Numerical Ap	ptitu	ide
----------------------	-------	-----

AN07CGLT2023

- A number when divided by a divisor 109. leaves the remainder 24. When twice the original number is divided by same divisor, the remainder is 11. The value of divisor is
 - (A) 13
 - (B) 59
 - (C) 36
 - (D) 37
- 110. The breadth of a rectangle is 25 m. The total cost of putting grass bed on this field was Rs. 12375 at the rate of Rs. 15 per sq m. the length of rectangle is
 - (A) 27 cm
 - (B) 30 cm
 - (C) 33 cm
 - (D) 32 cm
- A common factor of [(41)⁴³ + (43)⁴³] and 111. $[(41)^{41} + (43)^{41}]$ is:
 - (43-41)(A)
 - $[(41)^{41} + (43)^{41}]$ $[(41)^{43} + (43)^{43}]$ (B)
 - (C)
 - (41+43)(D)
- If the areas of three adjacent faces of a 112. cuboidal box are 120 cm², 72 cm² and 60 cm² respectively, then the volume of box is:
 - 820 cm³ (A)
 - 720 cm³ (B)
 - 750 cm³ (C)
 - 850 cm³ (D)

- एक संख्या को भाजक से विभाजित करने 109. पर शेषफल 24 बचता है। जब मूल संख्या का दोगुना उसी भाजक से विभाजित करने पर शेषफल 11 आता है। भाजक का मान :ह
 - (A) 13
 - (B) 59
 - 36 (C)
 - (D) 37
- एक आयत की चौड़ाई 25 मीटर है। इस 110. मैदान पर घास का बिस्तर लगाने की क्ल लागत 15 रुपये प्रति वर्गमीटर की दर से 12375 रुपये थी, आयत की लंबाई है:
 - (A) 27 सेमी
 - (B) 30 सेमी
 - (C) 33 सेमी
 - (D) 32 सेमी
- 111. $[(41)^{43} + (43)^{43}]$ and $[(41)^{41} + (43)^{41}]$ का एक सामान्य ग्णनखंड है:
 - (43-41)(A)
 - $[(41)^{41} + (43)^{41}]$ (B)
 - $[(41)^{43} + (43)^{43}]$ (C)
 - (41+43)(D)
- यदि एक घनाकार डिब्बे के तीन आसन्न 112. 120 है क्षेत्रफल फलकों का 72 सेमी² और 60 क्रमशः सेमी², तो बॉक्स का आयतन है:
 - (A) 820 सेमी³
 - 720 सेमी³ (B)
 - 750 सेमी³ (C)
 - 850 सेमी³ (D)

AN07CGLT2023

- 113. $\frac{3}{4}$ of $\frac{5}{6}$ of $\frac{7}{10}$ of 1664 is:
 - (A) 648
 - (B) 762⁻
 - (C) 612
 - (D) 728
- 114. $\frac{1}{8}$ part of a pencil is black and $\frac{1}{2}$ part of remaining is white. If the remaining part is blue and length of blue part is $3\frac{1}{2}$ cm, then length of pencil is:
 - (A) 6 cm
 - (B) 7 cm
 - (C) 8 cm
 - (D) 9 cm
- 115. The value of $0.\overline{142857} \div 0.\overline{285714}$ is :
 - (A) $\frac{1}{2}$
 - (B) $\frac{1}{3}$
 - (C) 2
 - (D) 10

- 113. 1664 के $\frac{7}{10}$ में से $\frac{5}{6}$ में से $\frac{3}{4}$ है:
 - (A) 648
 - (B) 762
 - (C) 612
 - (D) 728
- 114. $\frac{1}{8}$ एक पेंसिल का एक भाग काला है और $\frac{1}{2}$ शेष भाग सफेद है। यदि शेष भाग नीला है और नीले भाग की लंबाई $3\frac{1}{2}$ सेमी है, तो पेंसिल की लंबाई है:
 - (A) 6 सेमी
 - (B) 7 सेमी
 - (C) 8 सेमी
 - (D) 9 सेमी
- 115. 0.142857÷0.285714 का मान है:
 - (A) $\frac{1}{2}$
 - (B) $\frac{1}{3}$
 - (C) 2
 - (D) 10

AN07CGLT2023

- 116. If a number is multiplied by three fourth of itself, the value thus obtained is 10800, the number is:
 - (A) 210
 - (B) 180
 - (C) 120
 - (D) 160
- 117. Twice the difference between two numbers is equal to their sum. If larger number is 15, then another number is:
 - (A) 12
 - (B) 10
 - (C) 5
 - (D) 9
- 118. If the area of a regular pentagon is $125\sqrt{3}$ sq cm, then length of each side is:
 - (A) 15 cm
 - (B) 16 cm
 - (C) 10 cm
 - (D) 25 cm
- 119. Three cubes of sides 1cm, 6 cm, 8 cm are melted to form a new cube. Half of surface area of new cube is:
 - (A) 243 cm²
 - (B) 463 cm²
 - (C) 486 cm²
 - (D) 493 cm²

- 116. यदि किसी संख्या को उसके तीन-चौथाई से गुणा किया जाए, तो प्राप्त मान 10800 है, संख्या है:
 - (A) 210
 - (B) 180
 - (C) 120
 - (D) 160
- 117. दो संख्याओं के बीच के अंतर का दोगुना उनके योग के बराबर है। यदि बड़ी संख्या 15 है, तो दूसरी संख्या है:
 - (A) 12
 - (B) 10
 - (C) 5
 - (D) 9
- 118. यदि एक नियमित पंचभुज का क्षेत्रफल 125√3 वर्ग सेमी है, तो प्रत्येक भुजा की लंबाई है:
 - (A) 15 सेमी
 - (B) 16 सेमी
 - (C) 10 सेमी
 - (D) 25 सेमी
- 119. 1 सेमी, 6 सेमी, 8 सेमी भुजाओं वाले तीन घनों को पिघलाकर एक नया घन बनाया जाता है। नये घन का आधा सतह क्षेत्रफल है:
 - (A) 243 सेमी²
 - (B) 463 सेमी²
 - (C) 486 सेमी²
 - (D) 493 सेमी²

AN07CGLT2023

- 120. The diameter of a roller is 84 cm and its length is 120 cm. it takes 500 revolutions to move once to level a playground, then the area of playground is
 - (A) 1632 m²
 - (B) 1584 m²
 - (C) 1817 m²
 - (D) 1532 m²
- 121. A sum of Rs. 1521 is lent out in two parts in such a way that the interest on one part at 10% for 5 years is equal to that of another part at 8% for 10 years. What will be the two parts of sum?
 - (A) Rs. 926 and Rs. 595
 - (B) Rs. 906 and Rs. 615
 - (C) Rs. 916 and Rs. 605
 - (D) Rs. 936 and Rs. 585
- 122. A person bought 8 quintals of rice for certain rupees. After a week, he sold 3 quintals of rice at 10% profit, 3 quintal of rice with neither profit nor loss and 2 quintals at 5% loss. In this transaction, what is the profit?
 - (A) 1.5%
 - (B) 2%
 - (C) 2.5%
 - (D) None of these
- 123. A merchant had 50 kg of pulse. He sells one part at a profit of 10% and other at 5% loss. Overall, he had a gain of 7%. Find the quantity of pulses, which he sold at 10% profit and 5% loss.
 - (A) 40 kg, 10 kg
 - (B) 40 kg, 15 kg
 - (C) 40 kg, 12 kg
 - (D) 40 kg, 9 kg

- 120. एक रोलर का व्यास 84 सेमी है और इसकी लंबाई 120 सेमी है। एक खेल के मैदान को समतल करने के लिए एक बार चलने में 500 चक्कर लगते हैं, तो खेल के मैदान का क्षेत्रफल है:
 - (A) 1632 मीटर²
 - (B) 1584 मीटर²
 - (C) 1817 मीटर²
 - (D) 1532 मीटर²
- 121. 1521 रुपये की राशि को दो भागों में इस प्रकार उधार दिया जाता है कि एक भाग पर 5 वर्षों के लिए 10% का ब्याज दूसरे भाग पर 10 वर्षों के लिए 8% के ब्याज के बराबर हो। योग के दो भाग कौन से होंगे?
 - (A) रु. 926 और रु. 595
 - (B) रु. 906 और रु. 615
 - (C) रु. 916 और रु. 605
 - (D) रु. 936 और रु. 585
- 122. एक व्यक्ति ने कुछ रुपयों में 8 क्विंटल चावल खरीदा। एक सप्ताह के बाद, उसने 3 क्विंटल चावल 10% लाभ पर, 3 क्विंटल चावल न तो लाभ और न ही हानि पर और 2 क्विंटल चावल 5% हानि पर बेचा। इस लेन-देन में, लाभ क्या है?
 - (A) 1.5%
 - (B) 2%
 - (C) 2.5%
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 123. एक व्यापारी के पास 50 किलो दाल थी। वह एक भाग को 10% लाभ पर और दूसरे को 5% हानि पर बेचता है। कुल मिलाकर उन्हें 7% का फ़ायदा हुआ। दालों की मात्रा जात कीजिए, जिसे उसने 10% लाभ और 5% हानि पर बेचा।
 - (A) 40 किलो, 10 किलो
 - (B) 40 किलो, 15 किलो
 - (C) 40 किलो, 12 किलो
 - (D) 40 किया, 9 किया

			2023-DD(H	HQ)-TI	PT-TI	PT
		D(HQ)-TPT nerical Aptitude	AN07CGL	T2023		भाग गः संख्यात्मक योग्यता
124.	Wha	t is the unit digit in $(3^{65} \times 6^{51})$	⁹ ×7 ⁷¹)?	124.	(3 ⁶⁵	× 6 ⁵⁹ × 7 ⁷¹) में इकाई अंक क्या है ?
	(A)	6	-		(A)	6
	(B)	4			(B)	4
	(C)	2			(C)	2
	(D)	1	e) *		(D)	.1
	•					
125.	The s	sum of 5 consecutive even r	numbers	125.	5 क्र	मागत सम संख्याओं A, B, C, D
		, C, D and E is 130. Wha				E का योग 130 है। A और E का
,		uct of A and E?				
	, .				5	फल क्या है?
	(A)	720			(A)	720
•	(B)	616		,	(B)	616
	(C)	660			(C)	660 672
	(D)	672			(D)	672
126.	If a n	number is exactly divisible by	y 11 and	126.	यदि	कोई संख्या 11 और 13 से पूर्णतः
	13,	which of the following ty	pes the		विभार	ज्य है, तो वह संख्या निम्नलिखित में
	num	ber must be?			से वि	न्स प्रकार की होनी चाहिए?
	(A)	Divisible by (11 + 13)	,		(A)	(11+13) से विभाज्य
,	(B)	Divisible by (13-11)			(B)	(13–11) से विभाज्य
	(C)	Divisible by (11 × 13)			(C)	(11×13) से विभाज्य
	(D)	Divisible by (13 + 11)			(D)	(13+11) से विभाज्य
		·				
. ,.						
127.	The l	LCM of two numbers is 20	times of	127.	दो सं	ख्याओं का LCM उनके HCF का 20
	their	HCF and $(LCM + HCF) = 252$	0. If one		गुना	है और (LCM + HCF) = 2520 है।
	numl	ber is 480, what will be the	triple of		् यदि	एक संख्या 480 है, तो दूसरी संख्या
		her number?	-	. 1		त्रेग्ण क्या होगा?
					(A)	1200

- 1200 (A)
- 1500 (B)
- 2100 (C)
- 1800 (D)

- 1200
- (B) 1500
- (C) 2100
- 1800 (D)

AN07CGLT2023

भाग गः संख्यात्मक योग्यता

- 128. The pair of numbers which are relatively prime to each other is:
 - (A) (68, 85)
 - (B) (65, 91)
 - (C) (92, 85)
 - (D) (102, 153)
- Moving $\frac{6}{7}$ of its usual speed a train is 129. 10 min late. Find its usual time to cover the journey.
 - (A) 25 min
 - (B) 15 min
 - (C) 35 min
 - (D) 60 min
- The HCF of $(x^3 x^2 2x)$ and $(x^3 + x^2)$ is: 130.
 - (A) $x^3 x^2 2x$
 - (B) $x^2 + x$
 - $x^4-x^3-2x^2$ (C)
 - (D) x-2
- How many three-digit numbers are 131. there which increases by 396 when the first and last digit of the number is interchanged?
 - (A) 57
 - (B) 50
 - (C) 45
 - None of the above (D)

- संख्याओं का वह युग्म जो एक दूसरे से 128. अपेक्षाकृत अभाज्य है:
 - (68, 85)(A)
 - (65, 91)(B)
 - (92, 85)(C)
 - (102, 153)(D)
- अपनी सामान्य गति से $\frac{6}{7}$ गति से चलने 129. वाली एक ट्रेन 10 मिनट देरी से चलती है। यात्रा तय करने का सामान्य समय ज्ञात कीजिए।
 - (A) 25 मिनट
 - (B) 15 ਸਿਜਟ
 - . (C) 35 मिनट
 - (D) 60 मिनट
- 130. $(x^3 x^2 2x)$ और $(x^3 + x^2)$ का HCF है :
 - (A) $x^3 x^2 2x$
 - (B) $x^2 + x$
 - (C) $x^4-x^3-2x^2$
 - (D) x-2
- 131. ऐसी कितनी तीन अंकीय संख्याएँ हैं जिनके पहले और अंतिम अंक को आपस में बदलने पर 396 की वृद्धि होती है?
 - (A) 57
 - 50 (B)
 - (C) 45

36

इनमे से कोई भी नहीं

AN07CGLT2023

- 132. A five-digit natural number is considered and is divided by the sum of the digits of the number. What can be the highest possible ratio?
 - (A) 2222.2
 - (B) 9090.9
 - (C) 9999
 - (D) 10000
- 133. If an eight-digit number 537867AB is divisible by 6 or 7 or 9, then what is the value of ordered pair (A, B)?
 - (A) (3, 6)
 - (B) (9, 6)
 - (C) (7, 2)
 - (D) (5, 4)
- 134. A merchant mixes water in purest form of vinegar and sells it at the cost price. If he sells 2 litres of the mixture at Rs. 110 and gains 22.22%, find the quantity of water in it before selling?
 - (A) 36379 ml
 - (B) 363711 ml
 - (C) 364611 ml
 - (D) 33679 ml
- 135. The average of five consecutive positive integers is M. If each term is decreased by 2 and five consecutive integers of the old series are included, then the new average is
 - (A) Increased by 1.5
 - (B) Increased by 0.75
 - (C) Decreased by 1.5
 - (D) Average remained the same

- 132. पांच अंकों की एक प्राकृतिक संख्या और इसे यह संख्या के अंकों के योग से विभाजित किया जाता है। उच्चतम संभावित अनुपात क्या हो सकता है?
 - (A) 2222.2
 - (B) 9090.9
 - (C) 9999
 - (D) 10000
- 133. 537867AB एक आठ अंकों की संख्या है जो 6 या 7 या 9 से विभाज्य है, तो क्रमित युग्म (A, B) का मान क्या है?
 - (A) (3, 6)
 - (B) (9, 6)
 - (C) (7, 2)
 - (D) (5, 4)
- 134. एक व्यापारी सिरके के शुद्धतम रूप में पानी मिलाकर लागत मूल्य पर बेचता है। यदि वह 2 लीटर मिश्रण 110 रुपये में बेचता है और 22.22% का लाभ प्राप्त करता है, तो बेचने से पहले इसमें पानी की मात्रा ज्ञात करें।
 - (A) 36379 मि.ली
 - (B) 363711 मि.ली
 - (C) 364611 मि.ली
 - (D) 33679 मि.ली
- 135. पाँच क्रमागत धनात्मक पूर्णांकों का औसत M है। यदि प्रत्येक पद को 2 से घटा दिया जाए और पुरानी श्रृंखला के पाँच क्रमागत पूर्णांकों को शामिल कर दिया जाए, तो नया औसत है:
 - (A) 1.5 की वृद्धि ह्ई
 - (B) 0.75 की वृद्धि हुई
 - (C) 1.5 की कमी हुई
 - (D) औसत वही रहा

		AN07CGLT2023	
136.	The Unit's digit of the	given 136.	दिए गए व्यंजक 78 ⁵⁵⁶² × 56 ²⁵⁶ × 97 ¹²⁵⁰ की
	expression $78^{5562} \times 56^{256} \times 97^{1250}$ is	:	इकाई का अंक है:
÷ , '	(A) 6		(A) 6
	(B) 5	,	(B) 5
	(C) 4		(C) 4
	(D) 3		(D) 3
		. \	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
•			
137.	Each face of a cube can be pair	nted in 137.	घन के प्रत्येक फलक को काले या सफेद
	black or white colour. In how	many	रंग से रंगा जा सकता है। घन को कितने
	different ways can the cube be pa	inted?	
			भिन्न प्रकार से रंगा जा सकता है?
	(A) 9		(A) 9
	(B) 10		(B) 10
100	(C) 11		(C) 11
1	(D) 12		(D) 12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
138.	What will be the remainder if	468 is 138.	यदि 468 को 192 से विभाजित किया जाए
	divided by 192?		तो शेषफल क्या होगा?
	(A) 16		(A) 16
	(B) 49		(B) 49
	(C) 64		(C) 64
•	(D) 21		(D) 21
		ur u	
139.	Let N = 30292827264321 be a	larger 139.	माना N = 30292827264321 एक बड़ी
	number. What will be the remwhen N is divided by 9?	ainder	संख्या है। जब N को 9 से विभाजित किया
			जाए तो शेषफल क्या होगा?
	/A\ E		
	(A) 5 (B) 6		(A) 5
	(C) 7	· ·	(B) 6
	(D) 8		(C) 7
			(D) 8

part-C: Numerical Aptitude

AN07CGLT2023

भाग गः संख्यात्मक योग्यता

- 140. Two vessels are filled with diluted sulphuric acid, not up to the brim. Vessel A has sulphuric acid and water in the ratio 4:1 and Vessel B has water and sulphuric acid in the ratio 3:2. If twice of the volume of the sulphuric acid solution in Vessel A is thrice of that of vessel B, then what will be the concentration percentage of sulphuric acid in the new vessel C, where both the vessels' solution are mixed up?
 - (A) 65%
 - (B) 72%
 - (C) 78%
 - (D) Cannot be determined
- 141. $\{(476+424)^2-4\times476\times424\}=?$
 - (A) 2906
 - (B) 3116
 - (C) 2704
 - (D) 2904
- 142. If 60% of $\frac{3}{5}$ of a number is 36, then the number is:
 - (A) 80
 - (B) 100
 - (C) 75
 - (D) 90

- 140. दो बर्तन तनु सल्फ्यूरिक एसिड से भरे हुए हैं पर किनारे तक नहीं। बर्तन A में सल्फ्यूरिक एसिड और पानी का अनुपात 4:1 है और बर्तन B में पानी और सल्फ्यूरिक एसिड का अनुपात 3:2 है। यदि बर्तन A में सल्फ्यूरिक एसिड घोल की मात्रा का दोगुना, बर्तन B के आयतन का तीन गुना है, तो नए बर्तन C में सल्फ्यूरिक एसिड का सांद्रण प्रतिशत क्या होगा, जहां दोनों बर्तनों का घोल मिलाया गया है?
 - (A) 65%
 - (B) 72%
 - (C) 78%
 - (D) तय नहीं किया जा सकता
- 141. $\{(476+424)^2-4\times476\times424\}=?$
 - (A) 2906
 - (B) 3116
 - (C) 2704
 - (D) 2904
- 142. यदि किसी संख्या के 3/5 का 60% 36 है, तो वह संख्या है:
 - (A) 80
 - (B) 100
 - (C) 75
 - (D) 90

Part-C: Numerical Aptitude

AN07CGLT2023

भाग गः संख्यात्मक योग्यता

- 143. A rectangular courtyard 3.78 meters long and 5.25 meters wide is to be paved exactly with square tiles, all of the same size. What is the largest size of the tile which could be used for the purpose?
 - (A) 14 cms
 - (B) 21 cms
 - (C) 42 cms
 - (D) None of these
- 144. When 0.36 is written in simplest fractional form, the sum of the numerator and the denominator is?
 - (A) 34
 - (B) 45
 - (C) 114
 - (D) 135
- 145. Which is the closest approximation to the product

 $0.3333 \times 0.25 \times 0.499 \times 0.125 \times 24$?

- $\frac{1}{8}$
- (B) <u>3</u>
- (C) $\frac{3}{8}$
- (D) $\frac{2}{5}$

- 143. 3.78 मीटर लंबे और 5.25 मीटर चौड़े एक आयताकार आंगन को बिल्कुल समान आकार की चौकोर टाइलों से पक्का किया जाना है। टाइल का सबसे बड़ा आकार क्या है जिसका उपयोग इस उद्देश्य के लिए किया जा सकता है?
 - (A) 14 सेमी
 - (B) 21 सेमी
 - (C) 42 सेमी
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 144. जब 0.36 को सरलतम भिन्नात्मक रूप में लिखा जाता है, तो अंश और हर का योग होता है?
 - (A) 34
 - (B) 45
 - (C) 114
 - (D) 135
- 145. उत्पाद 0.3333 × 0.25 × 0.499 × 0.125 × 24 का निकटतम सन्निकटन कौन सा है?
 - (A) $\frac{1}{8}$
 - (B) $\frac{3}{4}$.
 - (C) $\frac{3}{8}$
 - (D) <u>2</u> 5

Part-C: Numerical Aptitude

AN07CGLT2023

भाग गः संख्यात्मक योग्यता

- 146. Given 168×32 = 5376, then 5.376÷16.8 is equal to
 - (A) 0.032
 - (B) 0.32
 - (C) 3.2
 - (D) 32
- 147. The value of $\frac{(67.542)^2 (32.458)^2}{75.458 40.374}$ is
 - (A) 1
 - (B) 10
 - (C) 100
 - (D) None of these
- 148. The population of a town increased from 1,75,000 to 2,62,500 in a decade. The average percent increase of population per year is
 - (A) 4.37%
 - (B) 5%
 - (C) 6%
 - (D) 8.75%
- 149. 860% of 50 + 50% of 860 = ?
 - (A) 430
 - (B) 516
 - (C) 860
 - (D) 960
- 150. Rs. 1210 were divided among A, B, C so that A:B = 5:4 and B:C = 9:10 then C gets
 - (A) Rs. 340
 - (B) Rs. 400
 - (C) Rs. 450
 - (D) Rs. 475

- 146. 168 × 32 = 5376 दिया गया है, तो 5.376÷16.8 बराबर है:
 - (A) 0.032
 - (B) 0.32
 - (C) 3.2
 - (D) 32
- 147. $\frac{(67.542)^2 (32.458)^2}{75.458 40.374}$ का मान है
 - (A) 1
 - (B) 10
 - (C) 100
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 148. एक दशक में एक शहर की जनसंख्या
 1,75,000 से बढ़कर 2,62,500 हो गई।
 प्रति वर्ष जनसंख्या में औसत प्रतिशत वृद्धि
 है:
 - (A) 4.37%
 - (B) 5%
 - (C) 6%
 - (D) 8.75%
- 149. 50 का 860% + 860 का 50% = ?
 - (A) 430
 - (B) 516
 - (C) 860
 - (D) 960
- 150. रु. 1210 को A, B, C के बीच इस प्रकार विभाजित किया गया कि A:B = 5:4 और B:C = 9:10 तो C प्राप्त होता है
 - (A) 表. 340
 - (B) रु. 400
 - (C) v. 450
 - (D) v. 475

Part-D: General English

AN07CGLT2023

भाग घः सामान्य अंग्रेजी

भाग घः सामान्य अंग्रेजी

PART-D: General English

Read the following passages carefully and answer the questions given below.

Aristotle considered human nature, habit and reason to be equally important forces to be cultivated in education, the ultimate aim of which should be to produce good and virtuous citizens. He proposed that teachers lead their students systematically, and that repetition be used as a key tool to develop good habits, unlike Socrates' emphasis on questioning his listeners to bring out their own ideas. He emphasized the balancing of the theoretical and practical aspects of subjects taught, among which he explicitly mentions reading, writing, education, music, physical mathematics, literature, history, and a wide range of sciences, as well as play, which he also considered important.

During the Medieval period, the idea of Perennialism was first formulated by St. Thomas Aquinas in his work "De Magistro". Perennialism holds that one should teach those things deemed to be of everlasting importance to all people everywhere, namely principles and reasoning, not just facts, which are apt to change over time, and that one should teach first about people, not machines or techniques. It was originally religious in nature, and it was only much later that a theory of secular perennialism developed.

During the Renaissance, the French skeptic Michel de Montaigne (1533 - 1592) was one of the first to critically look at education. Unusually for his time, Montaigne was willing to question the edifice wisdom of the period, calling into question the whole edifice of the educational system, and the implicit assumption that university-educated philosophers were necessarily wiser than uneducated farm workers, for example.

- 151. What according to Aristotle was the ultimate aim of education?
 - (A) Cultivate habit of human nature
 - (B) Systematically teachers to lead students to good habits
 - (C) To produce righteous citizens
 - (D) To bring out students own ideas
- 152. The word 'Renaissance' is derived from the ———— language.
 - (A) English
 - (B) Italian
 - (C) Latin
 - (D) French
- 153. Skeptic is a person
 - (A) Who is rational in thoughts
 - (B) Who denies the possibility of knowledge
 - (C) Who believes in rational thinking
 - (D) Who accepts knowledge of all types

42

Part-D:	General	English
---------	---------	----------------

		ieneral English	AN07CGLT202	23	भाग घः सामान्य अंग्रेजी
154.	Pere	nnialism was first developed by	y 156.	Cho	ose the best answer for (1).
	(A)	Aristotle	-	(A)	wears
	(B)	Plato		(B)	are wearing
	(C)	Thomas Aquinas		(C)	was wearing
	(D)	Michel de Montaigne		(D)	will wear
155.	Expli	citly is antonym of-	157	Cho	ose the best answer for (2).
	(A)	Overtly	137.	(A)	popular
	(B)	Implicitly		(B)	outdated
	(C)	Utterly		(C)	expensive
	(D)	Impishly		(D)	infamous
Read	l the	cloze passage below and choo	ose the 158.	Cho	ose the best answer for (3).
best	answ	er:		(A)	another
	lean	s have become one of the mos	t worn	(B)	the others
		es of clothing in the world. Ever		(C)	others
		(1) them, from the		(D)	the other
	farm	er to the urban lawyer and	l from		
		els to housewives. But why	have	Cho	ose the best answer for (4).

jeans become so _____(2)____? You'll get many answers. For some people they look cool, for _____(3) jeans are simply comfortable. Jeans were first designed _____(4) durable trousers for farm workers and miners in the states of the American west. A Nevada tailor, Jacob Davis, had the idea of using copper bolts at the corner of the pockets to make them stronger. They became popular _____(5) and soon many people bought them.

de

160. Choose the best answer for (5).

(A) vaguely

(A)

(B)

(C)

(D)

for

as

with

by

- (B) instantly
- (C) slowly
- (D) comfortably

Part-D: General English	AN07CGLT202	
Find the correct synonyms for the	given Find	the correct antonyms for the given
words.	word	ds.
161. SUMPTUOUS	165.	. LUMINOUS
(A) Delirious		(A) clear
(B) Gorgeous		(B) dim
(C) Perilous		(C) brittle
(D) Luxurious		(D) clever
(S) Luxurious		
162. INSCRUTABLE	166.	. AWE
(A) Difficult		(A) borrow
(B) Mysterious		(B) shallow
(C) Inflexible		(C) low
(D) Wary		(D) contempt
163. LOQUACIOUS.	167.	. ROTUND
(A) Talkative	р.	(A) round
(B) Thirsty		(B) unimportant
(C) Beautiful		(C) thin
(D) Complicated		(D) dull
1CA TENAEDITY	160	MALORODONA
164. TEMERITY	168.	MALODOROUS
(A) audacity		(A) acrid
(B) fearfulness		(B) pungent
(C) shyness .		(C) fragrant
(D) stupidity	· .	(D) delicious

44

part-D: General English

AN07CGLT2023

भाग घः सामान्य अंग्रेजी

Rewrite the following sentences in indirect speech:

- 169. I said to my classmate, "Please lend me your cycle."
 - (A) I ordered my classmate to lend me his cycle.
 - (B) I advised my classmate to lend me his cycle.
 - (C) I requested my classmate to lend me his cycle.
 - (D) I forbade my classmate to lend me his cycle.
- 170. Daman says, 'Priya is working in Ahmedabad.'
 - (A) Daman say that Priya was working in Ahmedabad.
 - (B) Daman said that Priya was working in Ahmedabad.
 - (C) Daman said that Priya works in Ahmedabad.
 - (D) Daman says that Priya is working in Ahmedabad.

- 171. The teacher said, "What is the matter?"
 - (A) The teacher asked what the matter is.
 - (B) The teacher asked what the matter had been.
 - (C) The teacher asked what was the matter.
 - (D) The teacher asked what the matter was.
- 172. I said to my friend, "Can you swim"?
 - (A) I asked my friend whether he could swim.
 - (B) I asked my friend whether he can be swim.
 - (C) I asked to my friend whether he can swim.
 - (D) I asked my friend whether could he be swim.
- 173. She said, "I am coming just now."
 - (A) She said that I was coming just then.
 - (B) She told that she has been coming just then.
 - (C) She said that she is coming just now.
 - (D) She said that she was coming just then.

Part-D: General English

AN07CGLT2023

भाग घः सामान्य अंग्रेजी

	. D. C	eneral English	AN07CGLT20	25	मागधः सामान्य जग्र	Ψį.
Choc	se th	e correctly spelt word.	Find	the r	misspelt word.	
174.	(A)	Referigerator	179	. (A)	Advocacy	
	(B)	Refridgerator	· 1	(B)	Aristocracy	
	(C)	Refrigerator				
	(D)	Refriderater		(C)	Democracy	
				(D)	Courtecy	
175.	(A)	Parliamentery				
	(B)	Parlimentary	. (
	(C)	Parliamentary	180.	(A)	Surveillence	
	(D)	Parlamentary	•	(B)	Stupefaction	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(C)	Preferential	
			1	(D)	Detrimental	
176.		Recedeing		(-)		
	(B)	Reeceding				
	(C)	Receeding				
	(D)	Receding	181.	(A)	Recommend	
		. ,		(B)	Alluminium	
177.	(A)	Beligrent				
	(B)	Belligerent		(C)	Cemetery	
	(C)	Belligrent		(D)	Satellite	
	(D)	Beligerent				
178.	(A)	Beguele	182.	(A)	Radiant	
	(B)	Beiguile		(B)	Salient	
	(C)	Baguile		(C)	Valiant	
	(D)	Beguile		(D)	Brillient	

	t-D: General English	AN07CGLT2023 भाग घः सामान्य अंग्रेजी
Fina	one word substitution:	187. One who cannot be easily pleased-
		(A) Cosmopolitan
183.	A hater of knowledge and le	ning: (B) Frightening
	(A) Bibliophile	(C) Fastidious
	(B) Philologist	(D) Feminist
	(C) Misogynist	
	(D) Misologist	
		Fill in the blanks with appropriate
	*	prepositions:
184.	Commencement of words	h the same
	letter	
	(A) Pun	
	(B) Alliteration	188. She succeeded — dint of
	(C) Transferred epithet	perseverance and hard work.
	(D) Oxymoron	(A) with
		(B) by
	***	(C) to
185.	A sad song:	(D) for
	(A) Ditty	
	(B) Knell	
	(C) Dirge	
	(D) Lay	189. Birds were seen moving ———— one
		place to another place ————————————————————————————————————
		change of seasons.

186. A person who loves everybody:

- Cosmopolitan (A)
- Fratricide (B)
- (C) Altruistic
- (D) Aristocrat

જે

- (B) from, with
- (C) from, for
- (D) with, for

Part-D: General English

AN07CGLT2023

भाग घः सामान्य अग्रेजी

- 190. He hinted some loss of treasure.
 - (A) at-
 - (B) for
 - (C) on
 - (D) with
- 191. She has not read anything Monday.
 - from (A)
 - (B) for
 - (C) on
 - (D) since

In the following questions, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

- 192. I remember my sister taking me to the museum.
 - I remember I was taken to the (A) museum by my sister.
 - I remember being taken to the (B) museum by my sister.
 - (C) I remember myself being taken to the museum by my sister.
 - (D) I remember taken to the museum by my sister.

- 193. Who is creating this mess?
 - Who has been created this mess? (A)
 - By whom has this mess been (B) created?
 - By whom this mess is being (C) created?
 - By whom is this mess being (D) created?
- 194. The boy laughed at the beggar.
 - The beggar was laughed by the boy. (A)
 - The beggar was laughed at by the (B) boy.
 - (C) The beggar was being laughed by the boy.
 - The beggar was being laughed at by (D) the boy.
- 195. They drew a circle in the morning.
 - A circle has been drawing since (A) morning.
 - In the morning a circle have been (B) drawn by them.
 - A circle was being drawn by them in (C) the morning.
 - A circle was drawn by them in the (D) morning

part-D:	General	English
---------	---------	---------

AN07CGLT2023

भाग घः सामान्य अंग्रेजी

Fill ir	the b	lanks with	the correct modals.	In the following questions, the underlined		
				part of the sentence may need improvement.		
196.	You		pay for the damage	Below are given alternatives which may		
	done	!		improve the bold part. Choose the correct		
	(A) could			alternative.		
	(B)	would		NOTE: In case no improvement is needed, your		
	(C)	dare		answer is No Improvement.		
	(D)	should				
				199. 'With no rain and' any access to clean		
197.	We		to do a lot of work	water many farmers will lose their crops.		
	before the event starts.		it starts.	(A) There is no rain and no		
	(A)	would		(B) Without rain and nor		
	(B)	need	•	(C) Without any rain or		
	(C)	having		(D) No improvement		
	(D)	are				
				200. When she regained consciousness she		
				was 'stretched in the ditchout', soaked to		
198.	-		- ,0	the skin.		
	arra	ngements (downstairs.	(A) out in the ditch stretched		
	(A)	should	14	(B) on the ditch outstretched		
	(B)	would		(C) outstretched in the ditch		
	(C)	might		(D) no improvement		
	(D)	can				

REVISED ANSWER KEY

1. C	41. B	81. C	121. D	161. D
2. C	42. D	82. C	122. C	162. B
	43. B	83. B	123. A	163. A
3. B	44. A	84. B	124. B	164. A
4. A 5. A	45. A	85. C	125. C	165. B
6. C	46. C	86. D	126. C	166. D
7. D	47. A	87. C	127. D	167. C
8. A	48. A	88. C	128. C	168. C
9. A	49. C	89. Deleted	129. D	169. C
10. A	50. C	90. A	130. B	170. D
11. B	51. A	91. C	131. B	171. D
12. C	52. D	92. D	132. D	172. A
13. A	53. D	93. A	133. D	173. D
14. B	54. B	94. B	134. B	174. C
15. A	55. D	95. B	135. A	175. C
16. B	56. A	96. B	136. A	176. D
17. A	57. A	97. C	137. B	177. B
18. D	58. C	98. B	138. Deleted	178. D
19. Deleted	59. B	99. D	139. B	179. D
20. B	60. B	100. A	140. B	180. A
21. °C	61. D	101. B	141. C	181. B
22. C	62. C	102. C	142. B	182. D
23. B	63. A	103. A	143. B	183. D
24. C	64. C	104. B	144. A	184. B
25. D	65. A	105. D	145. A	185. C
26. D	66. D	106. B	146. B	186. C
27. C	67. B	107. D	147. C	187. C
28. C	68. C	108. B	148. B	188. B
29. B	69. C	109. D	149. C	189. B
30. B	70. C	110. C	150. B	190. A
31. D	71. C	111. D	151. C	191. D
32. B	72. A	112. B	152. D	192. B
33. C	73. Deleted	113. D	153. B	193. D
34. B	74. A	114. C	154. C	194. B
35. A	75. D	115. A	155. B	195. D
36. A	76. B	116. C	156. A	196. D
37. C	77. D	117. C	157. A	197. B
38. B	78. B	118. C	158. C	198. A
39. B	79. C	119. A	159. B	199. C
40. D	80. C	120. B	160. B	200. C
