भाग कः सामान्य जागरूकता

PART-A: GENERAL AWARENESS

- 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
- 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
- Who appoints Secretary General of the Lok Sabha?
 - (A) Deputy Speaker
 - (B) Speaker
 - (C) President
 - (D) Leader of Ruling Party
- The Government of India Act, 1935 was
 based on
 - (A) Simon Commission
 - (B) Lord Curzon Commission
 - (C) Dimitrov Thesis

de

(D) Lord Clive's report

- निम्नलिखित में से कीन भारतीय संविधान की प्रारुपण समिति का सदस्य नहीं था?
 - (A) बी.आर. अंबेडकर
 - (B) अल्लादी कृष्णास्वामी
 - (C) राजेन्द्र प्रसाद
 - (D) गोपालस्वामी अय्यंगर
- 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

AN07CGLT2	1023 भाग कः सामान्य जागरुकः
	भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग की विधि
ed from	कहाँ से अपनाई गई?
-	(A) अमेरीका
	(B) यूके
T - 1	(C) सोवियत संघ
factor of	(D) फ्रांस
man in the contract of the con	निम्नतिखित में से कौन जुलाई 1946 में
ent Assembly	स्थापित संविधान सभा का सदस्य नहीं था?
A Part of	(A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
	(B) के.एम. मुंशी
7 1 1 v = 1	(C) महात्मा गांधी
N.	(D) अबुल कलाम आज़ाद
- **	
Hind Fauj' 7.	'आजाद हिन्द फ़ौज' की स्थापना कहाँ हुई 'थी?
7.2	(A) থাৰ্হনীঁত্ৰ
and the	(B) ब्रिटेन
7.07	(C) इਟ ਜੀ
	(D) सिंगापुर
933	महाबलीपुरम के सात पगोड़ा किसके द्वारा संरक्षित कला के गवाह हैं?
	(A) पल्लव

Pandyas

Cholas

Cheras

(B)

(C)

(D)

पंड्या

चोलास

चेरास

(C)

(D)

- 9. Japan Parliament is known as
 - (A) Diet
 - (B) Dail
 - (C) Yuan
 - (D) Shora
- 10. Who was the architect of Taj Mahal?
 - (A) Ustad Ahmad Lahouri
 - (B) Norman Foster
 - (C) Henry Irwin
 - (D) Shah Jahan
- 11. Indonesia was a colony of which of the following countries?
 - (A) Spain
 - (B) Dutch
 - (C) Portugal
 - (D) Belgium
- 12. Which of the following is paired incorrectly?
 - (A) Pannalal Ghosh Flute
 - (B) Guru Gopi Krishna Kathak
 - (C) Nikhil Banerjee Santoor
 - (D) Nandalal Bose Painting
- The sum total of incomes received for the services of labour, land or capital in a country is called
 - (A) gross domestic product
 - (B) national income
 - (C) gross domestic income
 - (D) gross national income

- जापान की संसद को कहा जाता है:
 - (A) **डाइट**
 - (B) 불ল
 - (C) युआन
 - (D) शोरा
- ताज महल का वास्त्कार कौन था?
 - (A) उस्ताद अहमद लाहौरी
 - (B) नॉर्मन फोस्टर
 - (C) हेनरी इरविन
 - (D) शाहजहाँ
- इंडोनेशिया निम्नितिखित में से किस देश का उपनिवेश था?
 - (A) **स्पेन**
 - (B) **डच**
 - (C) पूर्तगाल
 - (D) बेल्जियम
- निम्नलिखित में से कौन सा गलत तरीके से जोड़ा गया है?
 - (A) पन्नालाल घोष बांसुरी
 - (B) गुरु गोपी कृष्ण कथक
 - (C) निखिल बनर्जी संतूर
 - (D) नंदलाल बोस चित्रकारी
- श्रम, भ्मि या पूंजी की सेवाओं के लिए प्राप्त आय का कुल योग कहलाता है:
 - (A) सकल घरेलू उत्पाद
 - (B) राष्ट्रीय आय
 - (C) सकल घरेलू आय
 - (D) सकल राष्ट्रीय कमाई

- Total internal reflection cannot take place when light goes from
 - (A) glass to water
 - (B) water to glass
 - (C) water to air
 - (D) glass to air
- 15. Asbestos is formed of
 - (A) Calcium and Magnesium
 - (B) Copper, Zinc and Manganese
 - (C) Lead and Iron
 - (D) Calcium and Zinc
- A passenger standing in a bus is thrown outward when the bus takes a sudden turn. This happens due to
 - (A) outward pull on him
 - (B) inertia of motion
 - (C) change in momentum
 - (D) change in acceleration
- Electric current in a metal wire is due to the flow of
 - (A) Electrons
 - (B) Protons
 - (C) lons
 - (D) Holes

- पूर्ण आंतरिक परावर्तन नहीं हो सकता जब
 प्रकाश का प्रवेश होता है:
 - (A) कांच से जल की ओर
 - (B) जल से कांच की ओर
 - (C) जल से वायु की ओर
 - (D) कांच से वायु की ओर
- 15. एस्बेस्टस का निर्माण होता है
 - (A) कैल्शियम और मैग्नीशियम
 - (B) तांबा, जस्ता और मैंगनीज
 - (C) सीसा और लोहा
 - (D) कैल्शियम और जिंक
- 16. जब बस अचानक मुझ्ती है तो बस में खड़ा यात्री बाहर की और गिर जाता है। ऐसा इस कारण होता है:
 - (A) उस पर बाहरी खिंचाव
 - (B) गतिकीजइत्व
 - (C) मोमेंटम में परिवर्तन
 - (D) त्वरण में परिवर्तन
- धातु के तार में विद्युत धारा किसके प्रवाह से होता है?
 - (A) इलेक्ट्रॉन
 - (B) प्रोटान
 - (C) आयन
 - (D) छिद्र

- Clothes keep us warm in winter because they
 - (A) supply heat
 - (B) do not radiate heat
 - (C) prevent air from contacting the body
 - (D) prevent the heat of the body from escaping
- 19. Tesla is a unit of magnetic
 - (A) Flux
 - (B) Induction
 - (C) Moment
 - (D) Field
- The splitting of white light into its components is due to
 - (A) Reflection
 - (B) Dispersion
 - (C) Refraction
 - (D) Transmission
- 21. Which of the following metals is used for the manufacture of heating elements provided in electric iron?
 - (A) Nickel
 - (B) Chromium
 - (C) Nichrome
 - (D) Tungsten

- कपड़े हमें सर्दियों में गर्म रखते हैं क्योंकि
 वे:
 - (A) गर्मी की आपूर्ति
 - (B) गर्मी विकीर्ण न करें
 - (C) हवा को शरीर के संपर्क में आने से रोक
 - (D) शरीर की गर्मी को बाहर निकलने से रोक
- 19. टेस्ला चुंबकीय की एक इकाई है:
 - (A) फलक्स
 - (B) इंडक्शन
 - (C) मोर्मेट
 - (D) फील्ड
- श्वेत प्रकाश का उसके घटकों में विभाजन किसके कारण होता है?
 - (A) रेफलेक्सशन
 - (B) डिस्पेशन
 - (C) रेफरकशन
 - (D) ट्रंजमिशन
- 21. निम्नलिखित में से किस धातु का उपयोग विद्युत इस्तरी में उपलब्ध तापन तत्वों के निर्माण के लिए किया जाता है?
 - (A) निकल
 - (B) क्रोमियम
 - (C) निकोम
 - (D) されそこ。

- When the barometer reading dips 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
 - (A) saw dust will not get melted easily
 - (B) saw dust is poor conductor of heat
 - (C) saw dust is a good conductor of heat
 - (D) saw dust does not stick to the ice
- 24. Who is first to introduce the concept of Cold War, coining the term "Stereotype"?
 - (A) Attlee
 - (B) Paul Kennedy
 - (C) Walter Lippmann
 - (D) Thomas Friedmann
- 25. Who is author of the book 'The Politics 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

- जब बैरोमीटर की रीडिंग अचानक कम हो जाती है, तो इसका संकेत है:
 - (A) गर्म मौसम
 - (B) शांत मौसम
 - (C) आंधी
 - (D) शुष्क मौसम
- वर्फ को बुरादे में इसलिए पैक किया जाता है क्योंकि
 - (A) बुरादा आसानी से नहीं पिघलेगा
 - (B) बुरादा ऊष्मा का कुचालक होता है
 - (C) बुरादा ऊष्मा का अच्छा चालक है
 - (D) बुरादा बर्फ पर चिपकता नहीं है
- 24. "स्टीरियोटाइप" शब्द को अंकित करते हुए शीत युद्ध की अवधारणा को प्रस्तुत करने वाले पहले व्यक्ति कौन थै?
 - (A) **एट**ली
 - (B) पॉल कैनेडी
 - (C) वाल्टर लिपमैन
 - (D) थॉमस फ्रीडमैन
- 'द पॉलिटिक्स ऑफ एक्सट्रीमिज्म इन साउथ एशिया प्रतक के लेखक कौन हैं?
 - (A) शशि थरूर
 - (B) कुशवंत सिंह
 - (C) निरुपमा राव
 - (D) दीपा एम. ओल्लापल्ली
- 26. भारत का पहला समाचार पत्र कौन सा है?
 - (A) हिंद्स्तान टाइम्स
 - (B) इंडियन एक्सप्रेस
 - (C) दीपिका
 - (D) बंगाल गजट

- 27. Which treaty was signed on 28 June 1919?
 - (A) Vienna
 - (B) Geneve
 - (C) Versailles
 - (D) Pearl harbour
- 28. Wallace Smith Broecker is the man who coined and popularized which term?
 - (A) Post truth
 - (B) Green revolution
 - (C) Global warming
 - (D) Sustainable development
- 29. Which one of the following divides India into Northern and Southern parts?
 - (A) Equator
 - (B) Tropic of Cancer
 - (C) Tropic of Capricorn
 - (D) Arctic Circle
- 30. Which one of the following countries shares longest border with India?
 - (A) China
 - (B) Bangladesh
 - (C) Nepal
 - (D) Pakistan

- 28 जून 1919 को किस संधि पर हस्ताक्षर
 किये गये थै?
 - (A) वियना
 - (B) जिनेवा
 - (C) वसीय
 - (D) पर्ल हार्बर
- 28. वालेस स्मिथ ब्रोकर किस शब्द को अंकित और लोकप्रिय बनाया?
 - (A) पोस्ट हुथ
 - (B) ग्रीन रेवोल्शन
 - (C) ग्लोबल वार्मिंग
 - (D) सस्टेनबल डेव्लपमेंट
- भारत को उत्तरी और दक्षिणी भागों में
 विभाजित करता है
 - (A) भूमध्य रेखा
 - (B) कर्क रेखा
 - (C) मकर रेखा के ऊष्णकटिबंधीय क्षेत्र
 - (D) आर्कटिक वृत्त
- 30. निम्नलिखित में से कौन सा देश भारत के साथ सबसे लंबी सीमा साझा करता है?
 - (A) चीन
 - (B) बांग्लादेश
 - (C) नेपाल
 - (D) पाकिस्तान

(D)

Lakshadweep

31.	In which one of the following regions	31.	निम्नतिखित में से किस क्षेत्र में सिंधु नदी
	does the Indus River originate?		का उद्गम होता है?
ь.	(A) Ladakh		(A) লহা ভ
2	(B) Lahul		(B) ताहाँल
	(C) Nepal		(C) नेपाल
	(D) Tibet		(D) तिब्बत
32.	Which one of the following places is	32.	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान रेलवे
	famous for production of railway coaches?		कोचों के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?
	(A) Nasik		(A) नासिक
	(B) Kapurthala		(B) कपूरथला
-	(C) Kolkata	256	(C) कोलकाता
	(D) Bhubaneshwar	- 1	(D) भुवनेश्वर
33.	The term 'Operation Flood' is associated with	33.	'ऑपरेशन फ्लड' शब्द किससे सम्बंधित है?
	(A) Blue Revolution		(A) नीली क्रांति
	(B) Golden Revolution		(B) स्वर्णिम क्रांति
	(C) White Revolution	30	(C) श्वेत क्रांति
	(D) Yellow Revolution		(D) पीली क्रांति
ŭ.		Sh	
34.	Which is the only Union Territory to	34.	एकमात्र केंद्र शासित प्रदेश जिसका अपना
	have a High Court of its own?		उच्च न्यायालय है
	(A) Chandigarh		(A) चंडीगढ़
18.0	(B) Delhi		(B) दिल्ली
	(C) Andaman & Nicobar		(C) अंडमान और निकोबार

(D) लक्षद्वीप

- A person to be qualified for standing in a Panchayat election must have attained the age of
 - (A) 21 years
 - (B) 18 years
 - (C) 25 years
 - (D) 30 years
- 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) y-particles
 - (D) All of the above
- 38. The blackboard seems black because it
 - (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
 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 घारे में मौजूद सेल्युलोज को पचाने में सक्षम होते हैं। यह क्षमता
 - (A) रुमेन में सेल्युलोज पचाने वाले जीवाणुओं की उपस्थिति
 - (B) 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-कणों
 - (В) β-कण
 - (C) γ-कण
 - (D) उपरोक्त सभी
- 38. ब्लैकबोर्ड इसलिए काला दिखाई देता है
 - (A) हर रंग को परावर्तित करता है
 - (B) किसी भी रंग को परावर्तित नहीं करता
 - (C) काले रंग को सोख लेता है
 - (D) काले रंग को परावर्तित है

Part-	A: General Awareness AN	07CGLT2023 भाग कः सामान्य जागरूक	7
39.	What is the pH of pure water?	39. शुद्ध जल का pH मान कितना होता है?	
	(A) 1	(A) 1	
	(B) 7	(B) 7	
	(C) 5	(C) 5	
	(D) 12	(D) 12	
40.	Which one of the following is n	ot 40. निम्नलिखित में से ग्लोबल वार्मिंग के लि	Ţ
	responsible for the global warming?	जिम्मेदार नहीं है	
0.0	(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 ध्वनि का वेग शुष्क हवा की	
	more than in dry air because the mo		
	air has	ř	
	(A) less pressure than dry air	(A) शुष्क हवा की तुलना में कम दबाव	
1	(B) more density than dry air	(B) शुष्क हवा की तुलना में अधिक	
4		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. ब्राउन एयर शब्द का प्रयोग किसके लिए	
	365	किया जाता है?	
	(A) industrial smog	(A) औदयोगिक संमॉग	

- sulfureous smog (B)
- acid fumes (C)
- photochemical smog (D)

- सल्फ्यूरस स्मॉग (B)
- एसिड धुआं (C)

फोटोकैमिकेत स्मॉग (D)

- 43. Peroxyacetyl nitrate is a
 - (A) acidic dye
 - (B) secondary pollutant
 - (C) plant hormone
 - (D) vitamin
- Members of the Union Public Service Commission are appointed by the
 - (A) President
 - (B) Prime Minister
 - (C) Chief Justice
 - (D) Law Minister
- The total energy of an electron inside an atom is
 - (A) zero
 - (B) more than zero
 - (C) less than zero
 - (D) Infinite
- 46. A perfectly competitive market has
 - (A) only one seller
 - (B) at least a few sellers
 - (C) many buyers and sellers
 - (D) firms that set their own prices
- 47. In a recession, GDP
 - (A) Grows negatively
 - (B) Grows slowly
 - (C) Grows rapidly
 - (D) None of these

- 43. पेरोक्सीएसिटाइल नाइट्रेट एक
 - (A) अम्लीय डाइ
 - (B) दवितीयक प्रदूषक
 - (C) पादप हार्मोन
 - (D) विटामिन
- 44. संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों की निय्क्ति किसके द्वारा की जाती है?
 - (A) राष्ट्रपति
 - (B) प्रधानमंत्री
 - (C) चीफ जस्टिस
 - (D) कानून मंत्री
- एक परमाणु के अंदर एक इलेक्ट्रॉन की कुल
 ऊर्जा होती है
 - (A) शून्य
 - (B) शून्य से भी अधिक
 - (C) शून्य से भी कम
 - (D) अनंत
- 46. एक पूर्णतः प्रतिस्पर्धी बाज़ार में मौजुद है
 - (A) केवल एक विक्रेता
 - (B) कम से कम कुछ विक्रेता
 - (C) कई खरीदार और विक्रेता
 - (D) वे कंपनियाँ जो अपनी कीमतें स्वयं निर्धारित करती हैं
- मंदी में, जीडीपी:
 - (A) नकारात्मक रूप से बढ़ता है
 - (B) धीरे-धीरे बढ़ता है
 - (C) तेजी से बढ़ता है
 - (D) इनमें से कोई नहीं

- 48. Which one of the following is not a basic feature of the Indian Constitution?
 - (A) Presidential government
 - (B) Federal government
 - (C) Parliamentary government
 - (D) None of these
- 49. Plants are green because of the presence of a pigment called
 - (A) Glucose
 - (B) Nitrogen
 - (C) Chlorophyll
 - (D) Oxygen
- 50. ISRO stands for
 - (A) International Scientific Research
 Organization
 - (B) Indian Science Research
 Organization
 - (C) Indian Space Research
 Organization
 - (D) International Space Research
 Organization

- 48. निम्नलिखित में से कौन-सी एक भारतीय संविधान की मूल विशेषता नहीं है?
 - (A) प्रेसीडेंशियल गवर्नमेंट
 - (B) संघीय सरकार
 - (C) संसदीय सरकार
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 49. किस वर्णक की उपस्थिति के कारण पाँधे हरे होते हैं?
 - (A) बलुकोज
 - (B) नाइट्रोजन
 - (C) क्लोरोफिल
 - (D) ऑक्सीजन
- 50. ISRO का विस्तारित रूप है:
 - (A) अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंधान संगठन
 - (B) भारतीय विज्ञान अनुसंधान संगठन
 - (C) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
 - (D) अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन

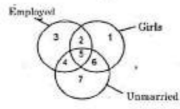
भाग खः सामान्य बुद्धि और तर्क PART-B: GENERAL INTELLIGENCE AND REASONING

51.	If in a code, MIND becomes KGLB and						
	ARGUE becomes YPESC, then what will						
	DIAGRAM be in that code?						

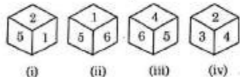
- (A) BGYEPYK
- (B) BGYPYEK
- (C) GLPEYKGB
- (D) LKBGYPK
- 52. If 'eraser' is called 'box', 'box' is called 'pencil', 'pencil' is called 'sharpener' and 'sharpener' is called 'bag', what will a child write with?
 - (A) Eraser
 - (B) Box
 - (C) Pencil
 - (D) Sharpener
- 53. If DEER = 12215 and HIGH = 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 'इरेज़र' को 'बॉक्स' कहा जाता है, 'बॉक्स' को 'पॅसिल' कहा जाता है, 'पॅसिल' को 'शार्पनर' कहा जाता है और 'शार्पनर' को 'बैग' कहा जाता है, तो बच्चा किससे लिखेगा?
 - (A) रबड
 - (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

- 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
- 55. Study the diagram given below and identify the region representing girls who are employed but unmarried.
- यदि 'नारंगी' को 'मक्खन' कहा जाता है, 54. 'मक्खन' को 'साब्न' कहा जाता है, 'साब्न' को 'स्याही' कहा जाता है, 'स्याही' को 'शहद' कहा जाता है और 'शहद' को 'नारंगी' कहा जाता है, तो निम्नितिखित 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)
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 5
- 56. Four forms of a dice are shown below. In this dice which digit will be on the surface opposite to the digit 4?
- (A) (B) 2
- (C) 4 (D) 5
- 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
- 2 (B)
- 3 (C)
- (D)
- 57. The Minute hand of a clock is in 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

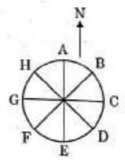
- (iii)
 - (A) 1 (B) 2
 - (C) 3
- 57. एक घड़ी की मिनट की स्ई 4:30 बजे उत्तर-पूर्व में होती है। तो फिर 10:30 बजे घंटे की सुई किस दिशा में होगी?
 - (A) दक्षिण
 - (B) उत्तर-पश्चिम
 - (C) पश्चिम
 - (D) उत्तर-पूर्व

- 58. In a row of trees, a tree is 7th from left end and 14th from the right end. How many trees are there in the row?
 - (A) 18
 - (B) 19
 - (C) 20
 - (D) 21
- 59. If the time in clock is 12: 23. What is the time in the mirror?
 - (A) 12:33
 - (B) 11:37
 - (C) 12:37
 - (D) 1:23
- 60. Ravi and Priyanka celebrated their anniversary on Friday, 4 February 2005. When would they celebrate their next anniversary on the same day?
 - (A) 2009
 - (B) 2011
 - (C) 2015
 - (D) 2010
- 61. A is the brother of B, C is the father of D, E is the mother of B. A and D are brothers. How is E related to C?
 - (A) Sister
 - (B) Sister-in-law
 - (C) Niece
 - (D) Wife
- 62. Six members of a family namely A, B, C, D, E and F are travelling together. 'B' is the son of C but C is not the mother of B. A and C are married couple. E is the brother of C. D is the daughter of A. F is the brother of B. How many male members are there in the family?
 - (A) 3
 - (B) 2
 - (C) 4
 - (D) 1

- 58. पेड़ों की एक पंक्ति में, एक पेड़ बाएं छोर से 7वें और दाएं छोर से 14वें स्थान पर हैं। पंक्ति में कितने पेड़ हैं?
 - (A) 18
 - (8) 19
 - (C) 20
 - (D) 21
- 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. रवि 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, 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) अतीजी
 - (D) पत्नी
- 62. 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 आई है। D, A की बेटी है। F, B का आई है। परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?
 - (A) 3
 - (B) 2
 - (C) 4
 - (D) 1

- 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 चाय 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 घूमें 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 मुख दक्षिण की ओर है

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, 7, 1165
 - (A) 174
 - (B) 232
 - (C) 224
 - (D) 228
- 68. 1, 0, 3, 2, 5, 6, 7, 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, 7, 1165
 - (A) 174
 - (B) 232
 - (C) 224
 - (D) 228
- 68. 1, 0, 3, 2, 5, 6, 7, 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:

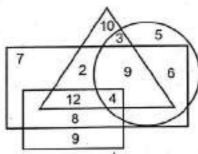
- 69. 720:840::60:?
 - (A) 76
 - (B) 80
 - (C) 70
 - (D) 74
- 70. 225:256::289:?
 - (A) 234
 - (B) 361
 - (C) 324
 - (D) 432
- Money: Misappropriation:: Writing:?
 - (A) Deception
 - (B) Mistake
 - (C) Plagiarism
 - (D) Theft

- 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

and R	easoning		AN07CGLT20	23	भाग खः सामान्य बुद्धि आर तक
72.	YTOJ : XSN	II::WRMH:?	72.	YTO	DJ : XSNI : : WRMH : ?
	(A) VQI	G	- 1	(A)	VQLG
	(B) TOJ	E		(B)	TOJE
	(C) RM	HC		(C)	RMHC
	(D) UPK	(F	13	(D)	UPKF
73.	EIGK : EAG	CY::RVTY:?	73.	EIG	K: EACY:: RVTY:?
	(A) RVS	Q		(A)	RVSQ
	(B) RNF	PL .		(B)	RNPL
12	(C) RW	UY		(C)	RWUY
	(D) RM	PL	la de	(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 वत्त गायक का प्रतिनिधित्व करता है।



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

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

- 76. What is the sum of the numbers which represent only businessman and only singer?
 - (A) 13
 - (B) 12
 - (C) 16
 - (D) 14
- 77. How many persons have all the four?
 - (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?
 - (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
- 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
- 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?
 - (A) 4:00 p.m.
 - (B) +5:00 p.m.
 - (C) 6:00 p.m.

(D) None of these

- 76. उन संख्याओं का योग क्या है जो केवल व्यवसायी और केवल गायक को दर्शाती हैं?
 - (A) 13
 - (B) 12
 - (C) 16
 - (D) 14
- 77. कितने व्यक्तियों के पास ये चारों हैं?
 - (A) 12
 - (B) 9
 - (C) 2
 - (D) 4
- 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) मंगलवार दोपहर 2:00 बजे
 - (B) ब्धवार दोपहर 2:00 बजे
 - (C) गुरुवार दोपहर 3:00 बजे
 - (D) शुक्रवार दोपहर 1:00 बजे
- 79. एक दिन में घड़ी की सूड्यों कितनी बार एक दूसरे की ओर इशारा करती हैं?
 - (A) 12
 - (B) 20
 - (C) 22
 - (D) 24
- 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 ऊंचाई पर स्थित झंडे को किस समय छएगा?
 - (A) 4:00 पूर्वाहन
 - (B) 5:00 पूर्वाहन
 - (C) 6:00 पूर्वाहन
 - (D) इनमें से कोई नहीं

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, अले 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।

- 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
- Statements: All snakes are trees.
 Some trees are roads. All roads are mountains.
 - Conclusions: I. Some mountains are snakes.
 - 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

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

anu	reasoning	ANUTCG	L12023		माग खः सामान्य बुद्धि आर तक
83.	are rats. Conclusions: I. Some rats II. No rat is I	soap. All soaps are brushes.	83.	कथन: निष्कर्ष	कुछ ताँतिए बश हैं। कोई व्रश साबुन नहीं है. सभी साबुन चूहे हैं। है: 1. कुछ चूहे व्रश हैं। हैं। कोई चूहा व्रश नहीं है। हैं। कुछ ताँतिए साबुन हैं।
	(A) None follows (B) Only either I or II fo				कोई अनुसरण नहीं करता केवल या तो । या ॥ अनुसरण करते
	(C) Only II follows (D) Only I and III follow				ह केवल ॥ अनुसरण करता है केवल । और ॥ 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।

84.	8, 27, 64, 125, 216	84. 8, 27, 64, 125, 216
	(A) 27	(A) 27
	(B) 64	(B) 64
	(C) 125	(C) 125
	(D) 216	(D) 216
		10.0
85.	24, 18, 222, 82, 421	85. 24, 18, 222, 82, 421
100	(A) 18	(A) 18
	(B) 222	(B) 222
	(C) 82	(C) 82
	(D) 421	(D) 421
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

- 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 बार्यी ओर मुझ्ता है और 3 किमी चलता है। फिर बाई 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 रूपये की आय अर्जित करता है । प्रत्येक अगले दिन, वह आय अर्जित करता है जो कि पिछले दिन की तुलना में दोगुनी है। व्यवसाय के 10वं दिन उसकी आय होती है
 - (A) v. 29
 - (B) \$. 210
 - (C) E. 10
 - (D) \$. 102

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

- 90. एक टैक्सी चालक ने एक बिंदु से अपनी यात्रा शुरू की और 10 किमी उत्तर की ओर चला और अपनी बाई ओर मुड़कर 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) उत्तर
 - (B) पूर्व
 - (C) दक्षिण
 - (D) पश्चिम
- 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 av

- and Reasoning
- 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
 - 15 (C)
 - (D) 20 -
- Sumitra has an average of 56% on her 93. first 7 examinations. How much she should make on her eighth examination to obtain an average of 60% on 8 examinations?
 - 88% (A)
 - 78% (B)
 - 92% (C)
 - (D) 68%
- A rectangular carpet has an area of 94. 60 sq. m. If its diagonal and longer side together equal 5 times the shorter side, the length of the carpet is
 - 8 m (A)
 - 12 m (B)
 - (C) 15 m
 - (D) 14.5 m

- एक शहर में, 65% लोग टेलीविजन पर 92. 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 और न ही अखबार पढ़ते 書?
 - 5 (A)
 - 10 (B)
 - (C) 15
 - (D) 20
- सुमित्रा का अपनी पहली 7 परीक्षाओं में 93. औसत 56% है। 8 परीक्षाओं में औसतन 60% अंक प्राप्त करने के लिए उसे अपनी आठवीं परीक्षा में कितना कमाना चाहिए?
 - (A) 88%
 - 78% (B)
 - (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 利
 - (B) 12 却
 - (C) 15 利
 - (D) 14.5 मी

- Kim can do a work in 3 days while David 95. can do the same work in 2 days. Both of them finish the work together and get Rs. 150. What is the share of Kim?
 - (A) Rs. 40
 - Rs. 60 (B)
 - Rs. 70 (C)
 - Rs. 75 (D)

- किम एक काम को 3 दिनों में कर सकता 95. है जबकि डेविड उसी काम को 2 दिनों में कर सकता है। दोनों मिलकर काम पूरा करते हैं और 150 रुपये पाते हैं। किम का हिस्सा कितना है?
 - (A) 5. 40
 - (B) ₹. 60
 - (C) ₹. 70
 - (D) ₹. 75
- In a certain code, 'CONVENTIONAL' is 96. written as 'NOCNEVOITLAN'. How is 'ENTHRONEMENT' written in that code?
- 'NOCNEVOITLAN' 'ENTHRONEMENT' कैसे लिखा जाता

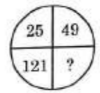
एक निश्चित कोड में, 'CONVENTIONAL'

***?**

96.

- (A) TNEROHEMNTNE
 - (B) TNEORHMENTNE
 - NTEROHEMNNTE (C)
 - TNEROHEMNNTE (D)

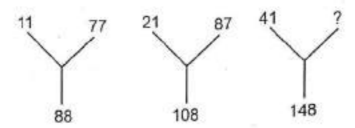
- TNEROHEMNTNE (A)
- TNEORHMENTNE (B)
- NTEROHEMNNTE (C)
- TNEROHEMNNTE (D)
- Select the missing number from the 97. given responses.
- दिए गए उत्तरों में से लुप्त संख्या का 97. चयन करें।



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

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

- 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. श्रृंखता में अगली संख्या लिखें:

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

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

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) O
 - (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%
- 104. 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 जात कीजिए।
 - (A) 14, 28
 - (B) 10, 22
 - (C) 28, 14
 - (D) 6, 30

- 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)
- The sum of place value and face value of 8 in 43836 i.e.
 - (A) 88
 - (B) 808
 - (C) 880
 - (D) 888
- The sum of natural numbers which are divisors of 100 is
 - (A) 116
 - (B) 117
 - (C) 21
 - (D) 217
- 108. When 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 निम्निलिखित 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
- उन प्राकृत संख्याओं का योग जो 100 के भाजक हैं.
 - (A) 116
 - (B) 117
 - (C) 21
 - (D) 217
- 108. जब 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

- 109. A number when divided by a divisor 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
- 111. A common factor of [(41)⁴³ + (43)⁴³] and [(41)⁴¹ + (43)⁴¹] is:
 - (A) (43-41)
 - (B) [(41)41 + (43)41]
 - (C) [(41)⁴³ + (43)⁴³]
 - (D) (41+43)
- 112. If the areas of three adjacent faces of a cuboidal box are 120 cm², 72 cm² and 60 cm² respectively, then the volume of box is:
 - (A) 820 cm³
 - (B) 720 cm³
 - (C) 750 cm³
 - (D) 850 cm³

- 109. एक संख्या को भाजक से विभाजित करने पर शेषफल 24 बचता है। जब मूल संख्या का दोगुना उसी भाजक से विभाजित करने पर शेषफल 11 आता है। माजक का मान है:
 - (A) 13
 - (B) 59
 - (C) 36
 - (D) 37
- 110. एक आयत की चौड़ाई 25 मीटर है। इस मैदान पर घास का बिस्तर लगाने की कुल लागत 15 रुपये प्रति वर्गमीटर की दर से 12375 रुपये थी, आयत की लंबाई है:
 - (A) 27 社却
 - (B) 30 社利
 - (C) 33 सेमी
 - (D) 32 社利
- 111. [(41)⁴³ + (43)⁴³] and [(41)⁴¹ + (43)⁴¹] का एक सामान्य गुणनखंड है:
 - (A) (43-41)
 - (B) [(41)⁴¹ + (43)⁴¹]
 - (C) $[(41)^{43} + (43)^{43}]$
 - (D) (41+43)
- 112. यदि एक घनाकार डिब्बे के तीन आसन्न फलकों का क्षेत्रफल 120 है सेमी², 72 सेमी² और 60 क्रमशः सेमी², तो बॉक्स का आयतन है:
 - (A) 820 社刊³
 - (B) 720 社中³
 - (C) 750 社却³
 - (D) 850 計劃³

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 0.142857÷0.285714 is:

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{1}{3}$
- (C) 2
- (D) 10

113. 1664 के 7 10 में से 5 में से 3 है:

- (A) 648
- (B) 762
- (C) 612
- (D) 728

- (A) 6 सेमी
- (B) 7 सेमी
- (C) 8 सेमी
- (D) 9 社मी

115. 0.142857÷0.285714 का मान है:

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{1}{3}$
- (C) 2
- (D) 10

- 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
- 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√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 社**मी**
 - (C) 10 सेमी
 - (D) 25 社H
- 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 社中1²

- 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) रू. 926 और रू. 595
 - (B) 表 906 新t 表 615
 - (C) रु. 916 और रु. 605
 - (D) 表 936 और 表 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 फायदा हुआ। दालों की मात्रा ज्ञात 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

- 124. What is the unit digit in (3⁶⁵ × 6⁵⁹ × 7⁷¹)?
 - (A) 6
 - (B) 4
 - (C) 2
 - (D) 1
- 125. The sum of 5 consecutive even numbers A, B, C, D and E is 130. What is the product of A and E?
 - (A) 720
 - (B) 616
 - (C) 660
 - (D) 672
- 126. If a number is exactly divisible by 11 and 13, which of the following types the number must be?
 - (A) Divisible by (11 + 13)
 - (B) Divisible by (13-11)
 - (C) Divisible by (11 × 13)
 - (D) Divisible by (13 + 11)
- 127. The LCM of two numbers is 20 times of their HCF and (LCM + HCF) = 2520. If one number is 480, what will be the triple of another number?
 - (A) 1200
 - (B) 1500
 - (C) 2100
 - (D) 1800

- 124. (3⁶⁵×6⁵⁹×7⁷¹) 并 इकाई अंक क्या है ?
 - (A) 6
 - (B) 4
 - (C) 2
 - (D) 1
- 125. 5 क्रमागत सम संख्याओं A, B, C, D और E का योग 130 है। A और E का गुणनफल क्या है?
 - (A) 720
 - (B) 616
 - (C) 660
 - (D) 672
- 126. यदि कोई संख्या 11 और 13 से पूर्णतः विभाज्य है, तो वह संख्या निम्नितिखित में से किस प्रकार की होनी चाहिए?
 - (A) (11+13) से विभाज्य
 - (B) (13-11) से विभाज्य
 - (C) (11×13) से विभाज्य
 - (D) (13+11) से विभाज्य
- 127. दो संख्याओं का LCM उनके HCF का 20 गुना है और (LCM + HCF) = 2520 है। यदि एक संख्या 480 है, तो दूसरी संख्या का त्रिगुण क्या होगा?
 - (A) 1200
 - (B) 1500
 - (C) 2100
 - (D) 1800

- 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)
- 129. Moving $\frac{6}{7}$ of its usual speed a train is 10 min late. Find its usual time to cover the journey.
 - (A) 25 min
 - (B) 15 min
 - (C) 35 min
 - (D) 60 min
- 130. The HCF of $(x^3 x^2 2x)$ and $(x^3 + x^2)$ is:
 - (A) x3-x2-2x
 - (B) $x^2 + x$
 - (C) $x^4 x^3 2x^2$
 - (D) x-2
- 131. How many three-digit numbers are there which increases by 396 when the first and last digit of the number is interchanged?
 - (A) 57
 - (B) 50
 - (C) 45
 - (D) None of the above

- 128. संख्याओं का वह युग्म जो एक दूसरे से अपेक्षाकृत अभाज्य है:
 - (A) (68, 85)
 - (B) (65, 91)
 - (C) (92, 85)
 - (D) (102, 153)
- 129. अपनी सामान्य गति से ⁶/₇ गति से चलने वाली एक ट्रेन 10 मिनट देरी से चलती है। यात्रा तय करने का सामान्य समय जात कीजिए।
 - (A) 25 FF ਜਟ
 - (B) 15 PHનC
 - . (C) 35 मिनट
 - (D) 60 PHAC
- 130. (x3-x2-2x) 3間t (x3+x2) का HCF 常:
 - (A) x3-x2-2x
 - (B) $x^2 + x$
 - (C) x4-x3-2x2
 - (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
 - (B) 50
 - (C) 45
 - (D) इनमें से कोई भी नहीं

- 132. five-digit natural number 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)
 - (9.6)(B)
 - (C) (7, 2)
 - (D) (5, 4)
- A merchant mixes water in purest form 134. 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?
 - 36379 ml (A)
 - 363711 ml (B)
 - 364611 ml (C)
 - 33679 ml (D)
- The average of five consecutive positive 135. 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
 - Increased by 1.5 (A)
 - Increased by 0.75 (B)
 - Decreased by 1.5 (C)
 - Average remained the same (D)

- 132. पांच अंकों की एक प्राकृतिक संख्या और इसे यह संख्या के अंकों के योग से विभाजित किया जाता है। उच्चतम संभावित अन्पात क्या हो सकता है?
 - 2222.2 (A)
 - 9090.9 (B)
 - 9999 (C)
 - 10000 (D)
- 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)
 - (9, 6)(B)
 - (C) (7, 2)
 - (D) (5, 4)
- एक व्यापारी सिरके के श्द्रतम रूप में पानी 134. 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.ती
 - (B) 363711 月, ली
 - 364611 用.례 (C)
 - (D) 33679 FA.Al
- 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 हुई
 - (B) 0.75 की वृद्धि हई
 - (C) 1.5 की कमी हुई
 - (D) औसत वही रहा

(B)

(C)

(D)

7

8

-	A LOUIS TO THE	nerical A		-	AN07CG						ात्मक योग्यता १५६ - ००१४७ क
136.	The	Unit's	digit	of the	-	136.	दिए	गए टर	ালক 78	× 56	¹⁵⁶ × 97 ¹²⁵⁰ 南
	expr	ession78	× 56	56 × 97 ¹²⁵⁰	is:		इका	ई का अं	क है:	75	
	(A)	6					(A)	6			
	(B)	5		24			(B)	5			
	(C)	4		10			(C)	4			10
	(D)	3					(D)	3			
			19.								
20								**			
137.	Each	face of	a cube	can be pa	inted in	137.	घन	के प्रत्ये	क फलव	क को क	गले या सफेद
	black	k or whi	te colo	ır. In hov	w many		रंग	से रंगा	जा सकत	सा है। घ	न को कितने
	diffe	rent ways	can the	cube be p	ainted?		n.	न प्रकार	से रंगा व	ग सकत	r 27
	(A)	9							(1 (41) (ai Cisici	. 6.
	(B)	10					(A)	9			
	(C)	11					(B)	10 11			
	(D)	12					(C) (D)	12			
	1-1						(0)	12			
138.	Wha	t will be	the ren	mainder if	468 is	138.	यदि	468 को	192 社	विभाजि	त किया जाए
	divid	ed by 192	2?						या होगा?		
	(A)	16					(A)	16			
	(B)	49					(B)	49			
	(C)	64					(C)	64			
	(D)	21					(D)	21			
	+										
139.	Let N	1 = 3029	282726	.4321 be a	a larger	139.	माना	N = 3	3029282	72643	21 एक बड़ी
	number. What will be the ren			nainder						भाजित किया	
	wher	N is divid	ded by 9			8					माजित किया
	745								ल क्या	हागा?	
	(A)	3				1	(A)	5			

(B)

(C)

(D)

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

- 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
 - (8) 45
 - (C) 114
 - (D) 135
- 145. Which is the closest approximation to the product

 $0.3333 \times 0.25 \times 0.499 \times 0.125 \times 247$

- (A) 1/8
- (B) 3/4
- (C) 3 8
- (D) 2 5

- 143. 3.78 मीटर लंबे और 5.25 मीटर चौड़े एक आयताकार आंगन को बिल्कुल समान आकार की पाँकोर 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 社利
 - (C) 42 社利
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 144. जब 0.36 को सरलतम मिल्लात्मक 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) 1/8
 - (B) 3/4
 - (C) 3 8
 - (D) 2/5

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 朝 860% + 860 朝 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) 5. 340
- (B) ₹. 400
- (C) ₹. 450
- (D) ₹. 475

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, physical education, music. 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 implicit the educational system, and university-educated that assumption 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

- 154. Perennialism was first developed by
 - (A) Aristotle
 - (B) Plato
 - (C) Thomas Aquinas
 - (D) Michel de Montaigne
- 155. Explicitly is antonym of-
 - (A) Overtly
 - (B) Implicitly
 - (C) Utterly
 - (D) Impishly

1

Read the cloze passage below and choose the best answer:

Jeans have become one of the most worn pieces of clothing in the world. Everybody (1) them, from the rural farmer to the urban lawyer and from models to housewives. But why have 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.

- 156. Choose the best answer for (1).
 - (A) wears
 - (B) are wearing
 - (C) was wearing
 - (D) will wear
- 157. Choose the best answer for (2).
 - (A) popular
 - (B) outdated
 - (C) expensive
 - (D) infamous
- 158. Choose the best answer for (3).
 - (A) another
 - (B) the others
 - (C) others
 - (D) the other
- 159. Choose the best answer for (4).
 - (A) for
 - (B) as
 - (C) with
 - (D) by
- 160. Choose the best answer for (5).
 - (A) vaguely
 - (B) instantly
 - (C) slowly
 - (D) comfortably

Find word		correct	synonyms	for	the	given	Find		correct antonym	for	the	given
161.	SUM	PTUOUS					165.	LUM	IINOUS			
	(A)	Deliriou	ıs					(A)	clear			
	(B)	Gorgeo	us					(B)	dim			
	(C)	Perilous	5					(C)	brittle			
	(D)	Luxurio	us					(D)	clever			
162.	INSC	RUTABLE					166.	AWE				
	(A)	Difficult					Conserva	(A)	borrow			53
	(B)	Mysteri	ous					(B)	shallow			
	(C)	Inflexib	le					(C)	low			
	(D)	Wary			8			(D)	contempt			
163.	LOQ	UACIOUS	i.				167.	ROTI	UND			
	(A)	Talkativ	ve ·					(A)	round			
	(B)	Thirsty						(B)	unimportant			
	(C)	Beautif	ul					(C)	thin			
V S	(D)	Compli						(D)	dull			9
164.	TEM	ERITY	-				168.	MAL	ODOROUS	0		
2700	(A)	audacit	у				16545	(A)	acrid			
	(B)	fearfuln						(B)	pungent			
	(C)	shyness						(c)	fragrant			
	(D)	stupidit						(D)	delicious			

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.

rart-D: General English			ANO7CGLT2023				भाग पः सामान्य		
Choose the correctly spelt word.				Find the r		nisspelt word.		7.6	
			2			4			
174.	(A)	Referigerator		179.	(A)	Advocacy			
	(B)	Refridgerator	* * 1		(B)	Aristocracy			
	(C)	Refrigerator							
	(D)	Refriderater ,	2 2		(C)	Democracy			
			*		(D)	Courtecy			
175.	(A)	Parliamentery							
	(B)	Parlimentary	7.00						
	(C)	Parliamentary	1	180.	(A)	Surveillence			
	(D)	Parlamentary	2.		(B)	Stupefaction			
					(C)	Preferential	. · · · · ·		
		*							
176.	(A)	Recedeing			(D)	Detrimental			
	(B)	Reeceding					#3)		
	(C)	Receeding							
	(D)	Receding		10212	***	12/19 V 0.000 1 (8/10 CF 24)			
			1	181.	(A)	Recommend			
	+				(B)	Alluminium			
177.	(A)	Beligrent	- 1		(C)	Cemetery			
	(B)	Belligerent			(D)	Satellite			
	(C)	Belligrent	a 2						
	(D)	Beligerent							
			1	182.	(A)	Radiant	3		
78.	(A)	Beguele .				200			
	(B)	Beiguile			(B)	Salient			
	(C)	Baguile			(C)	Valiant			
	(D)	Beguile			(D)	Brillient			

Find	one word substitution:	187. One who cannot be easily pleased-
		(A) Cosmopolitan
183.	A hater of knowledge and learn	ning: (B) Frightening
	(A) Bibliophile	(C) Fastidious
	(B) Philologist	(D) Feminist
	(C) Misogynist	
	(D) Misologist	
		Fill in the blanks with appropriate
.90	S 20 184	prepositions:
184.	Commencement of words with	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
195	A sad song:	(C) to
103.	*70000 S00000 N	(D) for
	(A) Ditty	
	(B) Knell	
	(C) Dirge	
	(D) Lay	189. Birds were seen moving — one
	4	change of seasons.
186.	A person who loves everybody	
	(A) Cosmopolitan	(B) from, with
	(B) Fratricide	(C) from, for
	(C) Altruistic	(D) with, for
	(D) Aristocrat	(b) With, for

Part	-D:	General	Engli	sh		A	V07
190.	He	hinted			some	loss	of
	trea	asure.		-			
	(A)	at					
	(B)	for					
	(C)	on					10
	(D)	with				1363	
191.	She	has not	read	anythi	ng —		_
	Mo	nday.					
	(A)	from					
	(B)	for	0				
	(C)	on					
	(D)	since					
6							

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

(D)

can

AN07CGLT2023 fill in the blanks with the correct modals. In the following questions, the underlined part of the sentence may need improvement. pay for the damage Below are given alternatives which may done! improve the bold part. Choose the correct alternative. (A) could would (B) NOTE: In case no improvement is needed, your (C) dare answer is No Improvement. should (D) 199. 'With no rain and' any access to clean water many farmers will lose their crops. 197. We ______ to do a lot of work before the event starts. There is no rain and no (A) Without rain and nor (B) would (A) Without any rain or (C) need (B) No improvement having (C) (D) are 200. When she regained consciousness she was 'stretched in the ditchout', soaked to check the go and the skin. 198. 1 arrangements downstairs. out in the ditch stretched (A) should on the ditch outstretched (B) (B) would outstretched in the ditch (C) (C) might no improvement (D)

ANSWER KEY

1.	C	41.	В	81.	С	121.	D		161.	D
2.	C	42.	D	82.	С	122.	С		162.	В
3.	В	43.	В	83.	В	123.	Α		163.	Α
4.	Α	44.	Α	84.	В	124.	В		164.	Α
5.	Α	45.	Α	85.	С	125.	С		165.	В
6.	С	46.	C	86.	D	126.	С		166.	D
7.	D	47.	A	87.	С	127.	D		167.	C
8.	Α	48.	Α	88.	С	128.	С		168.	С
9.	Α	49.	С	89.	Α	129.	D		169.	С
10.	Α	50.	С	90.	Α	130.	C		170.	D
11.	В	51.	Α	91.	С	131.	В		171.	D
12.	С	52.	D	92.	D	132.	D		172.	Α
13.	Α	53.	D	93.	Α	133.	D		173.	D
14.	۰В	54.	В	94.	В	134.	В		174.	С
15.	Α	55.	D	95.	В	135.	Α		175.	C
16.	В	56.	Α	96.	В	136.	A		176.	D
17.	Α	57.	Α	97.	С	137.	В		177.	В
18.	D	58.	С	98.	В	138.	С		178.	D
19.	D	59.	В	99.	D	139.	В		179.	D
20.	В	60.	В	100.	A	140.	В		180.	A
21.	C	61.	D	101.	В	141.	C		181.	В
22.	С	62.	С	102.	С	142.	В		182.	D
23.	В	63.	Α	103.	Α	143.	В		183.	D
24.	С	64.	С	104.	В	144.	Α		184.	В
25.	D	65.	Α	105.	D	145.	Α		185.	
26.	D	66.	D	106.	В	146.	В		186.	С
27.	С	67.	C	107.	D	147.	С		187.	С
28.	C	68.	С	108.	В	148.	В	-	188.	
29.	В	69.	C	109.	D	149.	С		189.	
30.	В	70.	C	110.	С	150.	В		190.	
31.	D	71.	С	111.	D	151.	С		191.	
32.	В	72.	A	112.	В	152.			192.	
33.	С	73.	A	113.	D	153.	В		193.	
34.	В	74.	Α	114.		154.			194.	
35.	Α	75.	D	115.		155.			195.	
36.	Α	76.	В	116.		156.			196.	
37.	С	77.	D	117.		157.			197.	
38.	В	78.	В	118.		158.			198.	
39.		79.	С	119.		159.			199.	
40.	D	80.	С	120.	В	160.	В		200.	C
