AMA Memorial Talent Search Exam – 2023 (Booklet Code : C)

Full Marks: 100 Time: 2 Hours

Directions:

1. The Question paper has five parts. All questions are to be attempted.

2. Four alternative answers are given for each questions but only one is correct. You are to identify the correct answer and darken your choice with blue/black ball pen on the answer sheet. Over writing is not accepted.

Sub: General Mathematics

1.	$\sqrt{729 \times 81} + 19^2 + 11 = ?$
	a) 651 b) 615 c) 515 d) None of these (এটাও নহয়)
2.	If today is Sunday, what will be the day after 350 days?
	যদি আজি ৰবিবাৰ হয়, 350 দিনৰ পিছৰ দিনটো কি বাৰ হব ?
	a) Monday (সোমবাৰ) b) Sunday (ৰবিবাৰ)
	c) Friday (শুক্ৰবাৰ) d) Saturday (শনিবাৰ)
3.	Which of the following is a perfect Square number ?
	তলৰ কোনটো পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা হয় ?
	a) 1067 b) 7828 c) 4333 d) 9025
4.	Which of the following number is divisible by 3?
	তলত দিয়া কোনটো সংখ্যা 3 ৰে বিভাজ্য ?
	a) 5005 b) 2321 c) 111111 d) 11111
5.	Which of the following number is not divisible by 11?
	তলত দিয়া কোনটো সংখ্যা 11 ৰে বিভাজ্য নহয় ?
	a) 536536 b) 8378432 c) 110110 d) 758043
6.	Δ DEF is an equilateral triangle. If the side EF is extended to a point G then
	find the measure of angle DFG?
	Δ DEF এটা সমবাহু ত্ৰিভূজ। যদি EF বাহুটো G বিন্দুলৈ বৰ্দ্ধিত কৰা হয়, তেন্তে DFG কোনৰ মাপ কিমান ?
	a) 60^0 b) 90^0 c) 180^0 d) 120^0
7.	The value of $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$ is
	$\sqrt{0.04}$ + $\sqrt{1.44}$ + $\sqrt{1.69}$ + $\sqrt{0.0009}$ ৰ মান হব
	a) 1.73 b)2.03 c)2.73 d)1.03
8.	Which of the following statement is correct?
	তলত দিয়া কোনটো উক্তি শুদ্ধ ?
	a) π is a rational number (π এটা পৰিমেয় সংখ্যা)
	b) '0' is natural number (শূন্য এটা, স্বাভাৱিক সংখ্যা)
	c) 1 is a prime number (1 এটা মৌলিক সংখ্যা)
	$d) \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{12}}$ is a rational number ($\frac{\sqrt{48}}{\sqrt{12}}$ এটা পৰিমেয় সংখ্যা)

9. \triangle ABC is an isosceles triangle and $\angle C = 90^{\circ}$. If BC=4cm then AB=? Δ ABC এটা সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ আৰু $\angle C = 90^\circ$ যদি BC = 4cm হয় তেন্তে AB = ?a) $4\sqrt{2}$ cm b) $2\sqrt{2}$ cm c) 4 cm d) 2 cm 10. If a - 5 = $\frac{14}{a}$ then the value of 'a' = যদি $a - 5 = \frac{14}{a}$ হয় তেন্তে 'a' ৰ মান হব a) 7, 2 b) -7, -2 c) -7, 2 d)7, -211. Find the sum of first 37 odd numbers. প্ৰখম 37 টা অযগ্ম সংখ্যাৰ যোগফল উলিওৱা। a) 1369 b) 1295 c) 1388 d) 13300 12. What is the difference between the sum of the cubes and that of squares of first 10 natural number? প্ৰথম দহটা স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ ঘনৰ যোগফল আৰু বৰ্গৰ যোগফলৰ পাৰ্থক্য কিমান ? a) 2280 b) 2640 c) 3820 d) 4130 13. The ratio of two numbers is 3:4 and their HCF is 4. What will be their LCM? দুটা সংখ্যাৰ অনুপাত 3:4 আৰু সংখ্যা দুটাৰ গঃসাঃউঃ হৈছে 4 | সংখ্যা দুটাৰ লঃসাঃগুঃ কিমান ? c)3820 a) 12 b) 2640 d)4130 14. If 0.764y = 1.236x, then what is the value of $(\frac{y-x}{y+x})$? যদি 0.764y = 1.236x হয়, তেন্তে $(\frac{y-x}{y+x})$ ৰ মান কিমান? b) 0.236 15. If $2 * 3 = \sqrt{13}$ and 3 * 4 = 5 then the value of 5 * 12 is – যদি $2 * 3 = \sqrt{13}$ আৰু 3 * 4 = 5 হয় তেনেহলে 5 * 12 ৰ মান a) 17 b) $\sqrt{29}$ c) 21 d) 13 16. If $x = \sqrt{8 + \sqrt{8 + \sqrt{8 + \dots}}}$ and $y = \sqrt{8 - \sqrt{8 - \sqrt{8 - \dots}}}$ then যদি $x = \sqrt{8 + \sqrt{8 + \sqrt{8 + \dots}}}$ আৰু $y = \sqrt{8 - \sqrt{8 - \sqrt{8 - \dots}}}$ তেনেহলে b) x + y + 1 = 0 c) x - y = 1 d) x - y + 1 = 0a) x + y = 117. What is the smallest whole number? আটাইতকৈ সৰু পূৰ্ণ সংখ্যাটো কিমান ? b) 1 18. $\left| \left\{ \left(-\frac{1}{2} \right)^2 \right\}^{-2} \right|$ is equal to $\left| \left\{ \left(-\frac{1}{2} \right)^2 \right\}^{-2} \right|^{-1}$ ৰ মান হব b) 16 c) $-\frac{1}{16}$ d) -1619. What is the smallest natural number? আটাইতকৈ সৰু স্বাভাৱিক সংখ্যাটো কি ? d) None of these (এটাও নহয়) c) 2 a) 0 b) 1 20. What is the difference between the smallest prime number & whole number? আটাইতকৈ সৰু মৌলিক সংখ্যা আৰু আটাইতকৈ সৰু স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ মাজত পাৰ্থক্য কিমান ? a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

Sub: General Science

21. How many bones present in huma	n ear?		
মানুহৰ কাণত কেইডাল হাড় আছে ?			
a) 2 b) 6 c) 10 d) 9 22. Which is the hardest non-metal ? কোনটো অধাতু আটাইতকৈ টান ?			
a) Silicon (ছিলিকন) b) Sulphur	(ছালফাৰ)	c) Diamond (হীৰা)	d) Bromine (ব্ৰ'মিন)
23. The presence of which of the follo তলত উল্লেখিত কোনটোৰ উপস্থিতিত মান্		=	
a) Fibrin (ফাইব্রিন) b) Haer	noglobin (হি	ন'গ্লবিন)	
c) Heparin (হেপাৰিন) d) Thro	mbopastin (§	ামব'পাষ্টিন)	
24. Vitamin 'C' helps in the absorption	on of which c	f the following?	
তলত দিয়া বিলাকৰ কোনটো শোষণ কৰ	ৰাত ভিটামিন '(' য়ে সহায় কৰে ?	
a) Iodine (আয়'ডিন) b) Calciu	ım (কেলচিয়াম	c) Iron (আয়ৰন)	d) Phosphorous (ফছফৰাছ)
25. Radio waves are found in the - ৰেডিঅ' তৰংগ পোৱা যায়।			
a) Ionosphere (আয়নস্তৰ) b) T	Troposphere	(ট্ৰপ'স্তৰ)	
c) Stratosphere ষ্ট্ৰেট'স্তৰ d) ' 26. Chemotherapy is mainly used to to ৰ চিকিৎসাৰ বাবে প্ৰধানত কেম'	reat the disea	se of -	
a) AIDS (এইডছ) b) TB			
c) Cancer (কৰ্কটৰোগ) d) Pol	io (পলিঅ')		
27. The liquid which is a good conduc তাপৰ সুপৰিবাহী তৰলবিধ হৈছে -	ctor of heat is	S -	
a) Water (পানী) b) Hydro	gen (হাইড্ৰ'ৰে	নে)	
c) Mercury (পাৰা) d) Keros 28. We can create enlarged, virtual im ৰ সহায়ত বিবৰ্ধিত, অসৎ প্ৰতিবি	nages with -		
a) Convex mirrors (উত্তল দাপোন)	b) Concar	ve mirrors (অৱতল দা	পোন)
29. Which of the following is a neutra		ve lens (অৱতল লেনছ) tion?	
তলৰ কোনটো প্ৰশমন বিক্ৰিয়া ?	1.) 4NI.	O NaMa O	
a) $Na_2O + H_2O \rightarrow 2NaOH$ c) $NaOH + HCl \rightarrow Nacl + H_2O$	*	$O_2 \rightarrow 2Na_2O$ $O_2 \rightarrow 2CaO$	
30. All enzymes are - সকলো উৎসেচকেই -	<i>a,</i> 2 <i>a</i> .	02 7 2000	
a) Carbohydrates (কার্ব'হাইড্রেট)	b) Hormone	s (হৰমন)	
c) Proteins প্র'টিন)	d) Blood Pla	telets (ৰক্ত অনচক্ৰিকা)	

	f these is named after James Watt? ৱাটৰ নামেৰে নামাকৰণ কৰা হৈছে ?
a) Temperature (উম্বতা)	b) Power (ক্ষমতা)
c) Force (বল)	d) Current (বিদ্যুত প্রবাহ)
32. The gas associated with	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
সেউজগৃহ প্ৰভাৱৰ লগত জ <i>ি</i>	<u> </u>
a) Oxygen (অক্সিজেন)	
b) Suphur dioxide (ছালফ	ণৰ'ডাই অক্সাইড)
c) Nitrogen dioxide (নাই	ট্র'জেনডাই অক্সাইড)
d) None of these (এটাও ৰ	নহয়)
33. Deforestation results in	-
নিৰ্বনাণীকৰণৰ ফলত -	
a) Acid rain (এছিড বৰষুণ	হয়)
b) Green house effect (G	স উজ গৃহ প্রভাৱিত হ য়)
	ontent in the atmosphere
(বায়ুমণ্ডলত অক্সিজেনৰ প	,
	oxide content in the atmosphere
(বায়ুমণ্ডলত কার্বনডাই অ ১৫ স্থানিক কলা ক্রিক চিক্তান	,
=	n eye is used during an eye transplant? কুৰ অংশ ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
a) Retina (ৰেটিনা)	
	d) Cornea (কর্নিয়া)
c) Lens (লেন্স) 35. Sound can not travel thi	
গৰু ৰ মাজেদি পাৰ হ	_
a) Solids (গোটা)	b) Liquids (জুলীয়া)
c) Gases (গেছীয়)	d) Vacuum (ভেকুৱাম)
36. Which of the following	is not an insect?
তলত দিয়া বিলাকৰ কোনটে	টা পতংগ নহয় ?
a) Cockroach (পঁইতাচো	lৰা) b) Bed bug (খাটমল)
c) Mosquito (মহ)	d) Spider (মকৰা)
37. What is MRI?	
MRI কি ?	
a) Magnetic Record ofb) Magnetic Recording	
c) Magentic Resonance	_
d) None of these	

38. The first metal used by man was -
মানুহে ব্যৱহাৰ কৰা প্ৰথম ধাতুবিধ আছিল -
a) Gold (সোণ) b) Silver (ৰূপ)
c) Copper (তাম) d) Iron (লো)
39. Which one is not a metal?
কোনটো ধাতু নহয় ?
a) Sulphur (ছালফাৰ) b) Sugar (ছুগাৰ)
c) Nitrogen (নাইট্ৰ'জেন) d) All of these (আটাইককেইটা)
40. At 30°C, which three metals are all liquids?
কোন তিনিটা ধাতু 30^0 ছেলছিয়াছত জুলীয়া অৱস্থাত থাকে $?$
a) Hg, Fe, Zn b) Hg, Sn, Pb
c) Zn, Pb, Sn d) Hg, Ga, Cs
Sub: English
Fill in the blanks with appropriate Article/Determiners:
41. Kalidas is Shakespeare of India. a) An b) the c) a d) none of these
42. Copper is useful metal.
a) a b) an c) the d) No article
43. He is heir to his father's property.
a) a b) an c) the d) No article
44. She bought ewe yesterday.
a) a b) an c) the d) No article
45 man is born free.
a) either b) neither c) each d) every
46. Are there orange left in the basket? a) few b) many c) any d) none of these
47 of the student was given a pen.
a) each b) every c) all d) neither
48. She spent money she had.
a) little b) a little c) the little d) more
49. I am tired & can do the work.
a) little b) a little c) the little d) much
50. There are only a girls in the class.
a) many b) little c) some d) few Fill up the gaps with appropriate prepositions:
51. We go to school foot.
a) on b) with c) by d) for
72. Dharmendra was married Hema.
a) by b) with c) to d) none
53. What is the time your watch?
a) in b) at c) on d) by
Fill in the dotted space with appropriate forms of the verbs:
54. If I you, I agree to the proposal a) was, will not b) were, would not
c) am, should not d) can be, shall not.

55.	A strong win	nd since las	st night.	
			c) has been blowing	d) has bown.
56.	She behaves	s, as if she	everything.	
;	a) know	b) knows	c) knew d) has know	wn
The	e given sente	ence in Direct N	arration has four choi	ces in Indirect Narration.
Ch	oose the cor	rect option :		
57.	Father said,	"I get up at 5 a.r	n everyday".	
;	a) Fahter said	d that he got up a	at 5 a.m everyday.	
1	b) Fahter sai	d that he gets up	at 5 a.m everyday.	
(c) Fahter said	d that he get up a	at 5 a.m everyday.	
(d) Fahter sai	d that he had got	up at 5 a.m everyday.	
The	e given sente	ence in Indirect	Narration has four che	oices in Direct Narration.
	oose the cor			
		at he was a fool.		
	*	, "He is a fool."		
	•	ou, "You are a fo		
		, "You are fool."		
	ŕ	im, "You are a fo		
			oice when changes to p	assive voice will read –
	We see stars	· ·		
		een by us in the	<u> </u>	
		en by us in the sl	•	
		e seen by us in th	•	
		e saw by us in the	· · · · ·	
		_	voice when changed to	active voice will read-
	Am I helped	· ·		
	a) Did she he	-		
	b) Does she	•		
	c) Is she help			
(d) Does she	nelp me?	~	
			General Kr	owledge
			সাধাৰণ	জ্ঞান
61.	Which of the	e following crick	xeter is honoured with A	riuna Award in 2023 ?
		•	চনত অৰ্জুন বঁটা লাভ কৰিছে	· ·
	a) Rohit Sha	arma (ৰোহিত শৰ্মা)	b) Mohammad Si	raj (মোহাম্মদ চিৰাজ)
	c) MS Dhon	i (এম, এচ্ ধোনী)	d) Mohammad Sh	nami (মোহাম্মদ ছামী)
62		•	the 19 th G20 Summit to	
02.				খিত কোনটো দেশত অনুষ্ঠিত হব গ
	a) India (ভাৰ	চ) US	A (আমেৰিকা)	
	c) Italy (ইটা		azil (ব্ৰাজিল)	
	c) mary (Kor	" U) DI	IZII (GIISI'I)	

63. Which player is honoured with golden boot i 2022 চনত হৈ যোৱা আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় ফুটবল বিশ্বকাপত	ī	নিকে ?
a) Kylian Mbappe (কাইলিয়ান এমবাপ্পে)	-	1762 !
	b) Lionel Messi (লিয়নেল মেছি)	_\
c) Christiano Ronaldo (ক্ৰিষ্টিয়েনো ৰোণাল্ড)	d) Julian Alvarez (জুলিয়ান এলভাৰেও	ज़)
64. Which of the following countries will host th 2027 চনত হবলগীয়া অন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় বিশ্বকাপ ক্ৰিকেট	-	
a) India, Bangladesh, Srilanka (ভাৰত, বাংলাদে	শে, শ্রীলংকা)	
b) South Africa, Namibia, Zimbabwe (দক্ষিণ	আফ্রিকা, নামিবিয়া, জিম্বাবু)	
c) Australia, Newzealand (অষ্ট্রেলিয়া, নিউজীলেং	5)	
d) None of these (এটাও নহয়)		
65. Which Journalist was the receipent of Ramon কোনজন ভাৰতীয় সাংবাদিক 2019 চনত ৰমন মেগ		2019 ?
a) Punya Prasun Bajpai (পূণ্য প্রসূণ বাজপায়ী)		
b) Abhishar Sharma (অভিসাৰ শৰ্মা)		
c) Arnav Goswami (অর্ণৱ গোস্বামী)		
d) Ravish Kumar (ৰবিশ কুমাৰ)		
66. At present, who is the Chief Justice of Supre		
বৰ্তমান ভাৰতৰ উচ্চতম ন্যায়ালয়ৰ মূখ্য ন্যায়াধীশজ	নৰ নাম কি ?	
a) Dhananjaya Y Chandrachud (ধণঞ্জয় ওৱাই	<u> </u>	
b) Ranjan Gogoi (ৰঞ্জন গগৈ)		
c) Dipak Misra (দীপক মিশ্রা)		
d) N.V Ramana (এন.ভি. ৰমণ)		
67. In which year Gauhati University was establ	ished?	
গুৱাহাটী বিশ্ববিদ্যালয় কিমান চনত প্ৰতিষ্ঠা কৰা হৈছি	ল ?	
a) 1946 b) 1947 c) 1948 d) 194	19	
68. In which year Kaziranga was declared as Na		
কাজিৰঙাক কেতিয়া ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হিচাপে ঘোষণা কৰ		
a) 1984 b) 1974 c) 1964 d) 1994 69. At present, how many districts are there in A		
বর্তমান অসমত জিলা কেইখন ?		
a) 32 b) 33 c) 34 d) 35		
70. Which one of the following tributary is not the তলত উল্লেখ কৰা কোনখন উপনৈ ব্ৰহ্মপুত্ৰৰ উত্তৰ	-	maputra river?
a) Subansiri (সোৱনসিৰি) b) Dhansiri (ধ		eki (বেকী)
71. In which district Burhachapori WLS is locate বুঢ়াচাপৰি অভয়াৰণ্য কোনটো জিলাত অৱস্থিত ?		
a) Sonitpur (শোনিতপুৰ) b) Sivasagar (শিৱস		on (মৰিগাওঁ)
72. Which is the North Bank Tributary of the Ba বৰাক নদীৰ উত্তৰ পাৰৰ উপনদী কোনটো ?	rak River?	
a) Dhaleswari (ধলেশ্বৰী) b) Jiri (জিৰি) c) S	lingla (ছিংলা) d) Longai (লোংগাই)	
	7	

73. What is the full form of CPU ? 'CPU' ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো কি ?	
a) Centre Processing Unit b) Central Processed Unit	
c) Central Processing Unit d) Centre Processed Unity 74. What is the name of the launched Vehicle of Chandrayaan – 3?	
'চন্দ্রযান-৩' ক উৎক্ষেপন কৰা বাহনটোৰ নাম কি আছিল ?	
a) PSLV – C57 b) PSLV – CS4 c) LVM3M4 d) PSLV – C48	
75. On which date Aditya – L1 was launched ? 'আদিত্য এল-১' কোনটো তাৰিখত উৎক্ষেপন কৰা হৈছিল ?	
a) 2 nd Nov - 2023 b) 2 nd Ocotober-2023 c) 2 nd September-2023 d) 2 nd April-2023	
76. Brahmos, the Supersonic Cruise missle is jointly developed by India and –	
ব্ৰাক্ষজ ক্ৰুজ মিছাইল ভাৰত আৰু যৌথভাবে নিৰ্মান কৰিছিল।	
a) Israel (ইজৰায়েল) b) Russia (ৰুছ) c) Germany (জাৰ্মানি) d) France (ফ্ৰান্স)	
77. The five year plan that began in 2012 in India was -	
2012 চনত ভাৰতত আৰম্ভ হোৱা পঞ্চবাৰ্ষিক পৰিকল্পনাটো আছিল -	
a) Tenth Five Year Plan (দশম পঞ্চবাৰ্ষিক পৰিকল্পনা)	
b) Eleventh Five Year Plan (একাদশ পঞ্চবাৰ্ষিক পৰিকল্পনা)	
c) Twelfth Five Year Plan (দ্বাদশ পঞ্চবাৰ্ষিক পৰিকল্পনা)	
d) Thirteenth Five Year Plan (ত্ৰয়োদশ পঞ্চবাৰ্ষিক পৰিকল্পনা)	
78. The country where military service is compulsory for women –	
মহিলাৰ বাবে সামৰিক সেৱা বাধ্যতামূলক কৰা দেশখন হল -	
a) Turkey (তুৰ্কী) b) Japan (জাপান) c) Israel (ইজৰায়েল) d) USA (আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ)	
79. President's Rule was imposed in Assam for -	
অসমত ৰাষ্ট্ৰপতি শাসন জাৰি কৰা হৈছিল -	
a) Two times (দুবাৰ) b) Three times (তিনিবাৰ) c) Four times (চাৰিবাৰ) d) Five times (পাঁচবাৰ)	
80. The only country whose postage stamps do not feature the name of the country issuing them. পৃথিৱীৰ একমাত্ৰ দেশ, যাৰ টিকটত দেশখনৰ নাম উল্লেখ নাই।	
a) Russia (ৰাছিয়া) b) Iceland (আইচলেণ্ড) c) Great Britain (গ্ৰেটব্ৰিটেইন) d) USA (আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ	<u>†</u>)
Mental Ability (Reasoning)	
(মানসিক দক্ষতা)	
81. Find out the odd one.	
অমিলটো বাছি উলিওৱা।	
a) 51 b) 41 c) 91 d) 81	
82. Which of the following diagrams indicates the best relation among Elephant, Carnivorous and Tig	er?
তলত দিয়া কোনটো চিত্ৰই হাতী, মাংসভোজী আৰু বাঘৰ মাজত সঠিক সম্পৰ্ক দেখুৱায় ?	
a)	
83. If 3210 : 5432 then 6753 : ?	
যদি 3210 : 5432 হয় তেন্তে 6753 : ?	
a) 8975 b) 9678 c) 7635 d) 5893	
84. Find out the odd one.	
অমিলটো বাছি উলিওৱা।	
a) Tomato (বিলাহী) b) Potato (আলু) c) Carrot (গাজৰ) d) Onion (পিয়াঁজ)	
a) Tolliato (14-1141) b) Fotato (41-4) c) Carrot (41-44) d) Ollion (14-1141-4)	

85. 4. Find out the odd one.
অমিলটো বাছি উলিওৱা।
a) 527 b) 639 c) 246 d) 356 86. Fill in the blanks
খালী ঠাই পূৰ কৰা
a n b ncb ncb
a) bcabab b) bacbab c) abcbcb d) abbbcc
87. How many triangles are there in the given figure?
তলত দিয়া চিত্রটোত কেইটা ত্রিভূজ আছে ?
a) 45 b) 50 c) 55 d) 60
88. Find out the total number of triangles from the figure.
চিত্ৰৰ পৰা গণনা কৰি সৰ্বমুঠ ত্ৰিভূজৰ সংখ্যা উলিওৱা।
a) 12 b) 13 c) 14 d) 20
89. Count the number of triangles from the given figure.
চিত্ৰ চাই গণনা কৰা ত্ৰিভূজৰ সংখ্যা উলিওৱা।
a) 14 b) 15 c) 16 d) 18
90. If $526 = 9$ and $834 = 9$ then $716 = ?$
যদি $526=9$ আৰু $834=9$ হয় তেনেহলে $716=?$
a) 20 b) 15 c) 9 d) 12
91. Find out the wrong number from the number series.
তলত দিয়া শ্ৰেণীটোৰ পৰা ভূল সংখ্যাটো উলিওৱা।
202, 102, 55, 36.5, 34.25, 42.125, 57.625
a) 55 b) 202 c) 36.5 d) 57.625
92. Find out the odd one.
অমিলটো বাছি উলিওৱা।
a) Manipur (মনিপুৰ) b) Maharashtra (মহাৰাষ্ট্ৰ) c) Sikkim (ছিকিম) d) Kohima (কোহিমা)
93. Madhuri travels 14 km westwards and then turns left and travels 6 km and further turns left
and travels 26 km. How far is Madhuri now from the starting point?
মাধুৰীয়ে পশ্চিম দিশত 14 কি.মি. ভ্ৰমন কৰাৰ পিছত বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 6 কি.মি. ভ্ৰমন কৰে। মাধুৰীয়ে
আকৌ এবাৰ বাওঁপালে ঘৰে আৰু তাই এইবাৰ 26 কি.মি. ভ্ৰমন কৰে। যাত্ৰা আৰম্ভ কৰা ঠাই (বিন্দ)ৰ

a) $\sqrt{180}$ km b) $\sqrt{80}$ km c) $\sqrt{100}$ km d) None of these (এটাও নহয়)

পৰা বৰ্তমান তাই কিমান দূৰত আছে ?

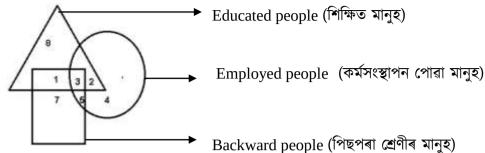
94. L is the father of N and P. P is the son of L but N is not the son of L. How is N related to L?
L হল N আৰু Pৰ বাপেক। P হল Lৰ পুত্ৰ কিন্তু Lৰ পুত্ৰ N নহয়। তেনেহলে N সম্পৰ্কত Lৰ কি হয়?

a) Daughter (জীয়েক) b) Son (পুত্ৰ) c) Mother (মাতৃ) d) None of these (এটাও নহয়)

Study the following figure and answer the questions 95 and 96.

তলত দিয়া চিত্ৰটো অধ্যায়ন কৰি 95 আৰু 96 নং প্ৰশ্ন দুটাৰ উত্তৰ উলিওৱা।

Educated people (শিক্ষিত মানুহ)



95. How many educated people are employed?

কিমানজন শিক্ষিত লোকে কৰ্মসংস্থাপন লাভ কৰিছে ?

- a) 8
- b) 5
- c) 9
- d) 6
- 96. How many backward people are not educated?

কিমানজন পিছপৰা শ্ৰেণীৰ মানুহ অশিক্ষিত ?

- a) 7
- b) 5
- c) 9
- d) 12
- 97. Geeta is prettier than Sita but not as pretty as Rita, then

গীতা, সীতাতকৈ ধূনীয়া কিন্তু ৰীতাৰ নিচিনা ধূনীয়া নহয়, তেনেহলে –

- a) Sita is not as pretty as Geeta
 - সীতা, গীতাৰ দৰে ধূনীয়া নহয়
- b) Rita is not as pretty as Geeta ৰীতা, গীতাৰ দৰে ধৃনীয়া নহয়।
- c) Sita is prettier than Rita.

সীতা, ৰীতাতকৈ ধূনীয়া।

d) Geeta is prettier than Rita

গীতা, ৰীতাতকৈ ধূনীয়া।

98. The ratio of the fathers' age to the sons age is 4:1. The product of their ages is 196.

The ratio of their ages after 5 years will be –

বাপেক আৰু পুতেকৰ বয়সৰ অনুপাত হল 4:1 সিহঁতৰ বয়সৰ পূৰণফল হল 196. তেনেহলে 5 বছৰ পিছত সিহঁতৰ বয়সৰ অনুপাত হব -

- a) 3:1
- b) 10:3
- c) 11:4
- d) 33:12
- 99. Find out the next term.

পিছৰ পদটো উলিওৱা।

- 2, 24, 122, 340,
- a) 624
- b) 726
- c) 834
- d) 915
- 100. Find out the next term.

পিছৰ পদটো উলিওৱা।

- 2, 6, 12, 20, 30
- a) 38
- b) 40
- c) 42
- d) 44