JTSSE SAMPLE QUESTION PAPER& ANSWER, CLASS-VI

GROUP A

SCHOLASTIC APTITUDE TEST : শৈক্ষিক প্ৰৱণতা অভীক্ষা Total Marks : 50 মুঠ নম্বৰ ঃ ৫০

Each question carries One Mark : প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে ১ নম্বৰ

বিজ্ঞান (Science)

1.	চৰাইৰ —— ডেউকালৈ ৰূপা	ন্তৰিত হয়।
	The bird's — are transf	formed into wings.
	a. হাড় (Bone)	b. ফুল (Gill)
	c. অগ্রপদ (Forlimb)	d. আটাইকেইটা (All of these)
2.	ফলৰ পৰা পোৱা আঁহবিধ হ'ল-	
	The fiber obtained from	the fruit is –
	a. মৰাপাট (Jute)	b. লিনেন (Linen)
	c. কপাহ (Cotton)	d. মুগা (Muga)
3.	তলৰ কোনটো নগ্নবীজী উদ্ভিদ	ৰ উদাহৰণ ?
	Which one of the following	ing is an example of gymnosperm?
	a. আম (Mango) b.	লিচু (Lychee)
	c. পাইন (Pine) d. ব	আটাইকেইটা (All of these)
4.	মানুহৰ আটাইতকৈ দীঘল হাড়	ডাল হ'ল—
	The longest bone of hum	an body is –
	a. উবাস্থি (Femur)	b. স্টেপিজ (Stapes)
	c. কোমলাস্থি (Cartilage)	d. স্নায়ুৰজ্জু (Spinal Cord)
5.	কেঁচু শ্বাস অংগবিধ হ'ল—	
	The respiratory organ of	earthworm is-
	a. নাক (Nose)	b. ফুল (Gill)
	c. ছাল (Skin)	d. হাওঁফাওঁ (Lungs)
6.	তলৰ কোনবিধ পানীত অদ্রবণী	য় পদাৰ্থৰ উদাহৰণ—
	Which one of the following	ing is a water-insoluble substance is -

	a. গ্লুক'জ (Glucose) b. বালি (Sand)
	c. চেনি (Sugar) d. নিমখ (Salt)
7.	সৰ্বোচ্চ পৰিমাণৰ দ্ৰাৱ দ্ৰৱীভূত হৈ থকা দ্ৰৱটো হ'ল—
	The solution with the highest amount of solute is –
	a. সম্পৃক্ত দ্রর (Saturated solution)
I	b. গাঢ় দ্রর (concentrated solution)
	c. লঘু দ্রর (Dilute solution)
	d. প্রলম্বন (Suspension)
8.	1 য়ার্ড = ফুট
	1 yard = $$ Feet
l	a. 7 b. 3 c. 10 d. 30
9.	তলৰ কোনবিধ পদাৰ্থ বিদ্যুতৰ পৰিবাহী নহয়।
	Which one of the following is not a conductor of electricity.
	a. তাম (Copper) b. ৰূপ (Silver)
	c. গ্রেফাইট (Graphite) d. প্লাষ্টিক (Plastic)
10.	দণ্ড চুম্বকৰ কোন অংশত আকৰ্ষণ বল বেছি?
İ	Which part of the bar magnet has the highest force of attraction?
	a. মেৰুত (Pole)
	b. মাজ অংশত (Centre)
	c. (a) আৰু (b) দুয়োটাই (Both (a) and (b))
	d. এটাও নহয় (None of these)
11.	পিনহ'ল কেমেৰাত প্ৰতিবিশ্বটো সদায়—
	The image at Pinhole Camera is always–
	a. ওলোটা (Inverted)
	b. [외치 (Erect)
	c. (a) আৰু (b) দুয়োচাই (Both (a) and (b))
	d. এটাও নহয় (None of these)
12.	তলৰ কোনাবধে ৰ'দৰ তাপৰ পৰা বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰে?
	electicity?
	a. বেৰ'মিটাৰ (Barometer) b. সৌৰফলি (Solar Panel)
L	2

	c. ৰেইন গজ (Rain Gauge)	d. হাইগ্ৰ'মিটাৰ (Hygrometer)
13.	তলৰ কোনবিধ বৈদ্যুতিন আৱজ	নানহয়—
	Which one of the followi	ng is not a Electronic waste?
	a.ম'বাইল(Mobile)	b. থার্ম'কল (Thermocoal)
	c. কম্পিউটাৰ (Computer)	d. লেপটপ (Laptop)
14.	"গেইট অৱ এনিমেল" নামৰ বি	ম্তাপখনৰ লেখক আছিল—
	The author of the book "	Gait of Animal" was
	a. ডাৰউন (Darwin)	b. লেমার্ক (Lammark)
	c. প্লেট' (Plato)	d. এৰিষ্টট'ল (Aristotle)
15.	কপাহৰ আঁহ ইয়াৰ বীজৰ পৰা '	পৃথক কৰা প্ৰক্ৰিয়াটোক কোৱা হয়—
	The process used to sepa	rate cotton fibre from its seed is called-
	a. গিনিং (Ginning)	b. স্পিনিং(Spinning)
	c. উইভিং(Weaving)	d. নিটিং (Knitting)
16.	গাখীৰ দৈ হোৱা প্ৰক্ৰিয়াটো এট	† <u> </u>
	Changing of milk into cur	rd is a
	a. ৰাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়া (Chemi	ical change)
	b. ভৌতিক প্রক্রিয়া (Physica	l change)
	c. দুয়োটাই (Both (a) and (l	b))
	d. এটাও নহয় (None of the	se)
17.	তলৰ কোনটো উদ্বায়ী পদাৰ্থ নহ	য়ে ?
	Which one of the following	ng is not volatile material?
	a. পেট্ৰ'ল (Petrol) b.	. কাঠ (Wood)
	c. স্পিৰিট (Spirit) d.	নেফ্থেলিন (Napthalene)
18.	তলৰ কোনটো শুদ্ধ ?	I
	Which one of the followi	ng is correct?
	a. কাৰ্য = বল × দূৰত্ব (সৰণ)	
	(Work done = Force \times D	istance)
	b. কার্য = বল × বেগ	i
	(Work done = Force \times Ve	elocity)
	${f c}.$ কাৰ্য $=$ শক্তি $ imes$ দূৰত্ব	ļ
		3 5

г — - 	(Work done = Energy \times	 Distance)
İ	d. কাৰ্য = শক্তি × বেগ	,
l	(Work done = Energy \times)	Velocity)
 19.	আমাৰ হাড় আৰু দাঁতৰ গঠনৰ	বাবে প্রয়োজনীয় ভিটামিন হ'ল—
 	The vitamin essential for	growth of our bones and teeth is-
	a. B-Complex	b. K
İ	c . E	d. D
20.	তলৰ কোনটো অংশৰ পৰা সৰি	য়হ তেল আহৰণ কৰা হয়।
	From which organ of pla	nt, the mustard oil is produced.
	a. পাত (Leaves)	b. বীজ (Seeds)
	c. কাণ্ড (Stems)	d. শিপা (Roots)
21.	পেৰিস্কোপত তলৰ কোনটো নী	তি ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
Í	Which principle is used i	n periscope?
I	a. বিক্ষেপন (Dfiffraction)	b. বিচ্ছুৰণ (Dispersion)
	c. প্রতিফলন (Reflection)	d. প্ৰতিসৰণ (Refraction)
22.	মানুহৰ দাঁতত তলৰ কোনটো প	াদার্থ থাকে ?
1 	Which one of the substan	nce is found in human teeth?
İ	a. এলুমিনিয়াম (Aluminium)
I	b. এনামেল (Anamel)	
	c. এলনিক' (Alnico)	
	d. এটাও নহয় (None of the	ese)
23.	তলৰ কোনটো অচুম্বকীয় পদাগ	1?
	Which one is a non-mag	netic material?
1	a. লো (Iron)	b. নিকেল (Nickel)
ĺ	c. সোণ (Gold)	d. ক'বাল্ট (Cobalt)
24.	ভৰ, সৰণ আৰু সময়ৰ SI এক	কবোৰ হ'ল—
	SI units of Mass, Distan	ce and Time are–
	a. গ্রাম, ছেণ্টিমিটাৰ, ছেকেণ্ড (Gram, Centimetre, Second)
	b. কিল'গ্ৰাম, মিটাৰ, ছেকেণ্ড (Kilogram, Metre, Second)
İ	c. মিলিগ্রাম, মিটাৰ, ছেকেণ্ড (N	Ailligram, Metre, Minute)
	_	

4

.

- — — 	
25	বায়মণ্ডলত আটাইতকৈ বেছি পৰিমাণে থকা গেছবিধ হ'ল—
	The gas with highest percentage in the atmosphere is–
	a. অক্সিজেন (Oxygen)
	b. হাইড্র'জেন (Hydrogen)
	c. নাইট্ৰ জৈন (Nitrogen)
	d. কার্বন-ডাই-অক্সাইড (Carbon di oxide)
	গণিত (Mathematics)
26.	658742 সংখ্যাটোত ৪ ৰ স্থান মান আৰু নিজা মানৰ পাৰ্থক্য হ'ব—
	In 658742 the difference between the place value and face value
	of the digit 8 is –
	a. 0 b. 42 c. 693 d. 7992
27.	তলৰ কোনটো শুদ্ধ নহয় ?
	Which of the following is not meaningful?
	a. XXIII b. XII c. XVV d. XIV
28.	3 বিয়োগ কৰিলে 11, 28, 36 আৰু 45 ৰে বিভাজ্য হোৱা আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো
	হ'ল—
	The smallest number which when diminished by 3 is divisible by $11, 20, 20, 145$
	11, 28, 36 and 45 is = a 1257 b 1260
	a. 1257 b. 1200 c. 1263 d. এটাও নহয় (None of these)
20	$\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ $\sqrt{1205}$ 12
29.	$\frac{1}{23430000} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$
	1000 m 2345 a60b is exactly divisible by 3 and 5 then the
	maximum value of $a + b$ is
	a. 12 b. 13 c. 14 d. 15
30.	$1735 \times 1232 - 1735 \times 232 = ?$
	a. 17350 b. 173500
	c. 1735000 d. 173505
31.	86 + (-28) + 12 + (-34) = ?
	a 36 b. 40 c. 36 d 40
L	5

32.	$6rac{7}{15}$ ৰ লগত যোগ কৰিলে যোগফল $8rac{1}{5}$ হোৱা সংখ্যাটো হ'ল—
	The fraction to be added to $6\frac{7}{15}$ to get $8\frac{1}{5}$ is equal to-
	a. $\frac{11}{15}$ b. $1\frac{11}{15}$ c. $\frac{44}{3}$ d. $\frac{3}{44}$
33.	$\frac{45}{60}$ ভগ্নাংশটো $\frac{3}{x}$ ৰ সমতুল্য হ'লে x ৰ মান হ'ব—
	If $\frac{45}{60}$ is equivalent to $\frac{3}{x}$ then the value of x is-
	a. 3 b. 6 c. 4 d. 9
34.	2.5 + 3.05 - 4.005 = ? a. 1.545 b. 1.455 c. 1.554 d. 0.546
35.	$\frac{3}{100} + \frac{5}{10000} = ?$
	a. 0.35 b. 0.305 c. 0.0305 d. 0.035
36.	যদি 2x²y আৰু 3xy² ক্ৰমে এটা আয়তৰ দীঘ আৰু প্ৰস্থ হয়, তেন্তে আয়তটোৰ কালি হ'ব—
ĺ	If $2x^2y$ and $3xy^2$ denote the length and breadth of a rectangle, then
	its area is $-$
27	a. $0xy$ b. $0x^2y^2$ c. $0x^2y^2$ d. x^2y^2
37.	অবন বাংখ ১ বস্যাত 120 কোম আৰু অবন বেলে ১- যম্যাত 315 কোম গাত কৰিলে সিহাঁতৰ গতিবেগৰ অনুপাতটো হ'ব—
	If a bus travels 126 km in 3 hours and a train travels 315 km in 5
	hours, then the ratio of their speeds is –
	a. 2 : 5 b. 2 : 3 c. 5 : 2 d. 25 : 6
38.	শুদ্ধটো বাছি উলিওৰা (Choose the correct option)
	এটা প্ৰবৃদ্ধ কোণৰ মাপ— A raflax angla maagurag
	A reliex angle measures-
L	6

	a. 90°তকৈ বেছি, 180° তকৈ কম		
	(More than 90° but less than 180°)		
	b. 180° তকৈ বেছি, 270° তকৈ কম		
	(More than 180° but less than 270°)		
	c. 180°তকৈ বেছি, 360° তকৈ কম		
	(More than 180° but less than 360°)		
	d. ওপৰৰ এটাও নহয় (None of these)		
39.	এটা ত্ৰিভুজৰ এটা কোণৰ মাপ 90°তকৈ বেছিহ'লে ত্ৰিভুজটো—		
	A triangle whose one angle is more than 90° is called–		
	a. বিষমবাহু ত্রিভুজ (a scalane triangle)		
	b. সমকোণী ত্রিভুজ (a right angled triangle)		
	c. সুক্ষকোণী ত্রিভুজ (an acute angled triangle)		
	d. স্থূলকোণী ত্রিভুজ (an obtuse angled triangle)		
40.	এটা চতুৰ্ভুজৰ মাত্ৰ এযোৰ বিপৰীত বাহু সমান্তৰাল হ'লে চতুৰ্ভুজটোক — বোলে।		
	A quadrilateral having one and only pair of parallel side is called –		
	a. এটা সামান্তৰিক (a parallelogram)		
	b. এটা চিলা (a kite)		
	c. এটা ৰম্বাছ (a rhombus)		
	d. এটা ট্রেপেজিয়াম (a trapezium)		
41.	দুটা নিৰ্দিষ্ট বিন্দুৰ মাজেৰে যোৱাকৈ কিমানটা বৃত্ত অংকন কৰিব পাৰি ?		
	How many circles can be drawn to pass through two given points?		
	a. 1 b. 2		
	c. 3 d. অসংখ্য (Infinite)		
42.	এটা আয়তীয় ঘনকৰ মুঠ দাঁতিৰ সংখ্যা		
	Total number of edges of a cuboid is-		
	a. 4 b. 6 c. 8 d. 12		
43.	এচা বগৰ মুঠ সমামাত অক্ষ হ'ল—		
	The total lines of symmetry of a square is– a 1 b 2 c 3 d 4		
11			
44.	তপর দেশেটো ধোলেপে। শহর বেরাসদে। শহর।		



49. তলৰ কোনটো ত্ৰিভুজীয় সংখ্যা ?		
Which one of the following	g number is a triangular number?	
a. 5 ł	b. 9	
c. 10	d. 12	
50. এটা আয়তৰ দীঘ আৰু প্ৰস্থৰ অনু	পোত 7:5 আৰু ইয়াৰ পৰিসীমা 96 ছে.মি. হ'লে	
ইয়াৰ দৈৰ্ঘ্য হ'ব—		
The sides of a rectangle are	e in the ratio 7:5 and its perimeter is 96	
cm. Then its length will be	-	
a. 12 cm b. 28 cm c	c. 35 cm d. 14 cm	
GRO	OUP:B	
MENTAL ABILITY TEST : মানসিক সামর্থ অভীক্ষা		
Total Marks	: 50 : মুঠ নম্বৰ ঃ ৫০	
Each question carries On	e Mark : প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে ১ নম্বৰ	
1		
Direction . In each of the quest		
Direction : In each of the questions 51–55, a series is given with one		
term missing Choose the co	rect alternative given below that will	
term missing. Choose the com	rrect alternative given below that will	
term missing. Choose the co complete the series.	rrect alternative given below that will	
term missing. Choose the con complete the series. নির্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্রশ্নাত এটাকৈ	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will শ্ৰেণী দিয়া আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী	
term missing. Choose the con complete the series. নিৰ্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্ৰশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নিৰ্ণয় কৰিব লাগে	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will আঁশী দিয়া আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী গ যাতে শ্ৰেণীটো সম্পূৰ্ণ হয়।	
term missing. Choose the con complete the series. নির্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্রশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নির্ণয় কৰিব লাগে 51. A, G, M, S, —	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will শ্ৰেণী দিয়া আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী গ যাতে শ্ৰেণীটো সম্পূৰ্ণ হয়।	
term missing. Choose the con complete the series. নির্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্রশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নির্ণয় কৰিব লাণে 51. A, G, M, S, — (a) Y (b) X (c)	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will 'শ্ৰেণী দিয়া আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী গ যাতে শ্ৰেণীটো সম্পূৰ্ণ হয়। Z (d) W	
term missing. Choose the con complete the series. নির্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্রশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নির্ণয় কৰিব লাগে 51. A, G, M, S, — (a) Y (b) X (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট	ions 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will ত শ্ৰেণী দিয়া আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী গ যাতে শ্ৰেণীটো সম্পূৰ্ণ হয়। Z (d) W টাও নহয়।	
term missing. Choose the concomplete the series. নির্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্রশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নির্ণয় কৰিব লাগে 51. A, G, M, S, — (a) Y (b) X (c) (c) None of these এইবোৰৰ এট 52. EJ, DI, CH, BG, —	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will আৰ্থা আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী গ যাতে শ্ৰেণীটো সম্পূৰ্ণ হয়। Z (d) W টাও নহয়।	
term missing. Choose the concomplete the series. নির্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্রশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নির্ণয় কৰিব লাগে 51. A, G, M, S, — (a) Y (b) X (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 52. EJ, DI, CH, BG, — (a) BF (b) BG (c)	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will গ আতে শ্ৰেণীটো সম্পূৰ্ণ হয়। Z (d) W টাও নহয়। AF (d) AG	
term missing. Choose the concomplete the series. নির্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্রশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নির্ণয় কৰিব লাগে 51. A, G, M, S, — (a) Y (b) X (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 52. EJ, DI, CH, BG, — (a) BF (b) BG (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will গ শ্ৰেণী দিয়া আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী গ যাতে শ্ৰেণীটো সম্পূৰ্ণ হয়। Z (d) W টাও নহয়। AF (d) AG টাও নহয়।	
term missing. Choose the concomplete the series. নির্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্রশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নির্ণয় কৰিব লাগে 51. A, G, M, S, — (a) Y (b) X (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 52. EJ, DI, CH, BG, — (a) BF (b) BG (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 53. AEI, BFJ, CGK, —	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will আই শ্রেণী দিয়া আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী গ যাতে শ্রেণীটো সম্পূর্ণ হয়। Z (d) W টাও নহয়। AF (d) AG টাও নহয়।	
term missing. Choose the concomplete the series. নির্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্রশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নির্ণয় কৰিব লাগে 51. A, G, M, S, — (a) Y (b) X (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 52. EJ, DI, CH, BG, — (a) BF (b) BG (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 53. AEI, BFJ, CGK, — (a) EIM (b) DHL (c)	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will গ আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী গ যাতে শ্ৰেণীটো সম্পূৰ্ণ হয়। Z (d) W টাও নহয়। AF (d) AG টাও নহয়। FJN (d) GKO	
term missing. Choose the concomplete the series. নির্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্রশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নির্ণয় কৰিব লাগে 51. A, G, M, S, — (a) Y (b) X (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 52. EJ, DI, CH, BG, — (a) BF (b) BG (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 53. AEI, BFJ, CGK, — (a) EIM (b) DHL (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will গ শ্ৰেণী দিয়া আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী গ যাতে শ্ৰেণীটো সম্পূৰ্ণ হয়। Z (d) W টাও নহয়। AF (d) AG টাও নহয়। FJN (d) GKO টাও নহয়।	
term missing. Choose the con- complete the series. নির্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্রশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নির্ণয় কৰিব লাগে 51. A, G, M, S, — (a) Y (b) X (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 52. EJ, DI, CH, BG, — (a) BF (b) BG (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 53. AEI, BFJ, CGK, — (a) EIM (b) DHL (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 54. 19, 36, 53, 70, —	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will ত শ্রেণী দিয়া আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী গ যাতে শ্রেণীটো সম্পূর্ণ হয়। Z (d) W টাও নহয়। AF (d) AG টাও নহয়। FJN (d) GKO টাও নহয়।	
term missing. Choose the concomplete the series. নির্দেশনা ঃতলৰ 51–55নং প্রশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নির্ণয় কৰিব লাগে 51. A, G, M, S, — (a) Y (b) X (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 52. EJ, DI, CH, BG, — (a) BF (b) BG (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 53. AEI, BFJ, CGK, — (a) EIM (b) DHL (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 54. 19, 36, 53, 70, — (a) 87 (b) 88 (c)	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will ত শ্রেণী দিয়া আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী গ যাতে শ্রেণীটো সম্পূর্ণ হয়। Z (d) W টাও নহয়। AF (d) AG টাও নহয়। FJN (d) GKO টাও নহয়।	
term missing. Choose the concomplete the series. নির্দেশনা ঃ তলৰ 51–55নং প্রশ্নত এটাকৈ ঠাইৰ বাবে এটা পদ নির্ণয় কৰিব লাগে 51. A, G, M, S, — (a) Y (b) X (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 52. EJ, DI, CH, BG, — (a) BF (b) BG (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 53. AEI, BFJ, CGK, — (a) EIM (b) DHL (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট 54. 19, 36, 53, 70, — (a) 87 (b) 88 (c) (e) None of these এইবোৰৰ এট	nons 51–55, a series is given with one rrect alternative given below that will গ আছে। বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা খালী গ যাতে শ্ৰেণীটো সম্পূৰ্ণ হয়। Z (d) W টাও নহয়। AF (d) AG টাও নহয়। FJN (d) GKO টাও নহয়। 89 (d) 90 টাও নহয়।	

55. 17, 22, 25, 30, 33, —

(a) 38 (b) 39 (c) 40 (d) 41

(e) None of these এইবোৰৰ এটাও নহয়।

Direction : In questions 56–60, there are four terms in each question. | The relationship that exists between the first two also exists between | the last two. But one term is missing. The missing term is one of the | five alternatives given below. Find out the correct alternative for | each question.

নিৰ্দেশনা ঃ 56–60নং প্ৰশ্নসমূহৰ প্ৰতিটোৰ চাৰিটাকৈ পদ আছে। ইয়াৰে প্ৰথম দুটাৰ মাজত থকা সম্পৰ্কটো শেষৰ দুটাৰ মাজতো থাকিব। কিন্তু এটা পদ লুপ্ত হৈ আছে। লুপ্ত পদটো প্ৰদন্ত পাঁচটা বিকল্পৰ পৰা নিৰ্ণয় কৰিব লাগে।

56. 10 : 70 : : 20 : ?

	(a) 40	(b) 70	(c) 140	(d) 170
	(e) None of th	ese এইবোৰৰ এ	এটাও নহয়।	
57.	$W:4: \ : D:?$			
	(a) 4	(b) 5	(c) 21	(d) 23
	(e) None of th	ese এইবোৰৰ এ	এটাও নহয়।	
58.	EfGh : hGfE:	: PqRs : ?		
	(a) RsPq	(b) sRqP	(c) qPsR	(d) SrQp
	(e) None of th	ese এইবোৰৰ এ	এটাও নহয়।	
59.	River : Bank :	: Sea : ?		
	নদীঃ পাৰঃঃস	গিৰ ঃ ?		
	(a) Water	(b) Port	(c) Coast	(d) Island
	(e) None of th	ese এইবোৰৰ এ	এটাও নহয়।	
	(a) পানী	(b) বন্দৰ	(c) উপকূল	(d) দ্বীপ
60.	L: 50: : C:?			
	(a) 50	(b) 100	(c) 500	(d) 1000

(e) None of these এইবোৰৰ এটাও নহয়।

Direction : In questions 61–65, each has five terms. four terms are alike in some way while one term is different from others. Find the odd one out.

নিৰ্দেশনা ঃ 61–65নং প্ৰশ্নৰ প্ৰতিটোতে পাঁচটা পদ আছে। ইয়াৰে চাৰিটা কিবা কাৰণত একে

- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
61. (a) 91 (b) 92 (c) 93 (d) 94 (e) 95			
62. (a) 100 (b) 144 (c) 196 (d) 256 (e) 326			
। 63. (a) গণিত (b) বিজ্ঞান (c) পাঠ্যপুথি			
(d) বুৰঞ্জী (e) ভূগোল			
(a) Mathematics (b) Science (c) Textbook			
(d) History (e) Geography			
64. (a) যোৰহাট (b) শিৱসাগৰ (c) ধুবুৰী			
(d) শিলচৰ (e) ডিমাপুৰ (c) Labet (l) Sibergerer (c) Distant			
(a) Jornat (b) Sibasagar (c) Dhuori (d) Silchar (e) Dimanur			
(d) Shehad (d) Dimapare			
66. LEAF শব্দটো আয়নাত কেনেকৱা দেখিব ?			
What will be the mirror image of the word LEAF ?			
(a) EVEL (p) FEAF (c) FAAT (d) TEAF			
67. If BIA is written as 291 than what will be DEAD in that Language?			
যদি BIAক এটা ভাষাত 291 হিচাপে লিখা হয় তেন্তে DEAD ক কি হিচাপে লিখা			
হ'ব ?			
(a) 5414 (b) 4514 (c) 4541 (d) 5415 (e) None of			
these (এইবোৰৰ এটাও নহয়)			
68. In a code language FATHER is written as 347156. How is RATHER			
written in that code? এবিগ মাণ্ডকেছিক ভাষাৰ FATHERA লিখা হয় 247156 কিনাবেণ, সেই ভাষাৰ			
আবৰ সাংকোতক ভাৰাত FATHERক লগৰা হয় 347130 হিচাপে, সেই ভাৰাত PATHEPA কি বলি লিখিব ২			
(a) 674156 (b) 641756 (c) 656471 (d) 647156			
(e) None of these (এইবোৰৰ এটাও নহয়)			
69. If $Z=1$, $Y=2$, $X=3$ etc. then K=?			
যদি Z=1, Y=2, X=3 etc. তেন্তে K=?			
(a) 16 (b) 15 (c) 17 (d) 14			
(e) None of these (এইবোৰৰ এটাও নহয়)			

70. If 1=5, 2=10, 3=15 etc. then 11=?

যদি 1=5, 2=10, 3=15 ইত্যাদি হয় তেন্তে 11=?

- (a) 55 (b) 50 (c) 45 (d) 60
- (e) None of these (এইবোৰৰ এটাও নহয়)
- 71. A man is standing towards north, what is the direction of his right hand.?

এজন মানুহ উত্তৰমুৱা হৈ থিয় হৈ আছে। তেঁওৰ হাতখন কোন দিশত আছে ?

(a) North (উত্তৰ) (b) South (দক্ষিণ) (c) East (পূব) (d) West (পশ্চিম)

- (e) None of these এইবোৰৰ এটাও নহয়।
- 72. In the adjacent figure arrow no.1 is directed to the west. What will be the direction of the arrow no.2?

কাষৰ চিত্ৰত 1নং কাড়ডাল পশ্চিমমুৱা হৈ আছে। 2নং কাড়ডাল কোনমুৱা হৈ আছে ?



 (a) North (উত্তৰ)
 (b) East (পুৱ)
 (c) South (দক্ষিণ)
 (d)
 West

 (পশ্চিম)
 (e) None of these এইবোৰৰ এটাও নহয়।

73. D is the daughter of N. M is H's wife. N is H's daughter. How is D related to M ?

D হ'ল Nৰ জীয়ৰী। M হ'ল Hৰ পত্নী। N, H ৰ জীয়ৰী। D, M ৰ কি হয় ?

- (a) Sister (b) Grand mother
- (c) Mother (d) Grand-daughter
- (e) None of these
- (a) ভনী (b) আইতা (c) মা
- (d) নাতিনী (e) এইবোৰৰ এটাও নহয়।

74. A is B's husband. E is D's daughter. C is B's son. C and D are brothers. How is A related to E?

A, Bৰ পতি, E, Dৰ জীয়ৰী, C হ'ল Bৰ পুত্ৰ। C আৰু D ভাই ভাই। A, E ৰ কি হয় ?

- (a) Grand father (ককা) (b) Uncle (খুৰা)
- (c) Father (পিতা) (d) Son (পুত্র)
- (e) None of these এইবোৰৰ এটাও নহয়।
- 75. D and S are sisters. A and B are brothers. M is S's son. B is D's father. How is A related to M ?

D আৰু S বাই ভনী। A আৰু B ভাই ভাই। M, Sৰ পুত্ৰ। B হ'ল, D ৰ পিতৃ। A, M ৰ কি হয় ?

- (a) Father (b) Brother (c) Grand father
- (d) Uncle (e) None of these
- (a) পিতা (b) ভাই (c) ককা (d) খুড়া
- (e) এইবোৰৰ এটাও নহয়।

Direction : In each of the questions 76–80, a number of letters have been given. The letters may be rearranged to make some meaningful words. You have to mention the first and last letters of the words from the given alternatives–

নিৰ্দেশনা ঃ76–80নং প্ৰশ্নৰ প্ৰতিটোতে কিছুমান আখৰ দিয়া হৈছে। এই আখৰবোৰ নতুনকৈ সজাই কিছুমান অৰ্থপূৰ্ণ শব্দ গঠন কৰিব পাৰি। এই শব্দসমূহৰ প্ৰথমআৰু শেষৰ আখৰ দুটা বিকল্প উত্তৰসমূহৰ পৰা উল্লেখ কৰিব লাগে।

76. FASO

(a) S, A	(b) A, O	(c) F, S	(d) F, O (e) O, S
77. KSDE			
(a) S, D	(b) E, K	(c) D, K	(d) K, D (e) S, E
78. BHENC			
(a) B, C	(b) B, H	(c) C, H	(d) E, C (e) H, N
79. HAIRC			
(a) C, R	(b) I, R	(c) A, R	(d) R, H (e) C, H
80. BATLE			
(a) B, T	(b) T, B	(c) A, E	(d) B, L
	_		



13

60

Direction : In questions 81–85, numbers are placed in the figure on the | basis of some rules. One place is vacant and indicated as a question | (?) mark. Find out the correct alternative to replace the question | mark.

নিৰ্দেশনা ঃ 81-85নং প্ৰশ্নৰ প্ৰতিটোতে কিছুমান নিয়মৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি কিছুমান সংখ্যা | চিত্ৰৰ সৈতে দিয়া হৈছে। তাৰে এটা স্থান খালী আছে আৰু তাত এটা প্ৰশ্নবোধক চিহ্ন | (?) আছে। প্ৰশ্নবোধক চিহ্নত কি বহিব বিকল্প উত্তৰবোৰৰ পৰা স্থিৰ কৰা।

19

9

16

60



81.



 $82. \qquad 2^{\underbrace{5}} 5 \qquad 4^{\underbrace{6}} 3 \qquad 4^{\underbrace{9}} 9$

(a) 14 (b) 25 (c) 36 (d) 45

(e) None of these (এইবোৰৰ এটাও নহয়)





 (a) 20
 (b) 21
 (c) 22
 (d) 23

 (e) None of these (এইবোৰৰ এটাও নহয়)



(e) None of these (এইবোৰৰ এটাও নহয়)

Direction : In questions 86-90 there are three problem figures followed by a question mark (?) for the fourth one. There exists some relationship between the first two problem figures. A similar relationship should exist between the third and the fourth problem figures. Find the one from the answer figures that correctly replaces the question mark.

- নিৰ্দেশনা ঃ 86 ৰ পৰা 90নং প্ৰশ্নসমূহত তিনিটাকৈ সমস্যা চিত্ৰ আৰু চতুৰ্থটোত এটা প্ৰশ্নবোধক চিহ্ন (?) আছে। প্ৰথম দুটা চিত্ৰত যি ধৰণৰ সম্পৰ্ক আছে তৃতীয় আৰু চতুৰ্থটোত সেই একে ধৰণৰ সম্পৰ্ক থাকিব। উত্তৰ চিত্ৰসমূহৰ পৰা চতুৰ্থ চিত্ৰটো নিৰ্ণয় কৰিব লাগে।
- 86. Problem figures: সমস্যা চিত্র







- **Direction :** In question 91-95 on the left side three problem figures are given and a question mark (?) is put for the fourth. The problem figures have some relations in their sequence. Pick the correct answer figure which can replace the question mark.
- নিৰ্দেশনা ঃ 91 ৰ পৰা 95 নং প্ৰশ্নসমূহত তিনিটাকৈ সমস্যা চিত্ৰ দিয়া আছে আৰু চতুৰ্থটোত এটা প্ৰশ্নবোধক চিহ্ন (?) আছে। সমস্যা চিত্ৰসমূহৰ অনুক্ৰমত কিবা এটা সম্বন্ধ আছে। উত্তৰ চিত্ৰসমূহৰ পৰা এটা চিত্ৰ নিৰ্বাচন কৰা যাতে প্ৰশ্নবোধক চিহ্নৰ সলনি বহুৱাব পৰা যায়।
- 91. Problem figures: সমস্যা চিত্র



Answer figures: উত্তৰ চিত্ৰ

92.Problem figures: সমস্যা চিত্র

Answer figures: উত্তৰ চিত্ৰ

93.Problem figures: সমস্যা চিত্র





G	d. ১৫৯৮ চনত (1598 AD)	İ
102. 3	প্রসিদ্ধ ফুটবল খেলুৱৈ 'পেলে'	কোন দেশৰ লোক ?
]	In which country does the	e renowned footballer 'Pale' belong?
8	a. নৰৱে (Norway)	b. জার্মানী (Germany)
C	c.ব্রাজিল (Brazil)	d. আর্জেন্টিনা (Argentina)
103. 🔻	আধুনিক বংশগতি বিদ্যাৰ পিতৃ ব	र'ल
r	The father of modern ger	netics is–
8	a. বেটছন (Bateson)	b. হার্ভে (Harvey)
C	c. ডাৰউইন (Darwin)	d. মেণ্ডেল (Mendal)
104. रॅ	উগ্রপন্থী সংগঠন 'হামাছে' শেহওঁ) চীয়াভাৱে কোনখন দেশক আক্রমণ কৰিছে?
1	Which of the followin	g countries is attacked by terrorist
(organisation 'Hamas' rece	ently?
8	a. নেপাল (Nepal)	b. ইজৰাইল (Israel)
(c. ইৰাণ (Iran)	d. ইংলেণ্ড (England)
105. ৰ	বৰ্তমান অসমৰ বিত্ত মন্ত্ৰী কোন	?
	Who is the present finance	ce minister of Assam?
8	a. ৰঞ্জিত দাস (Ranjeet Das	s)
1	b. চন্দ্ৰ মোহন পাটোৱাৰী (Cha	andra Mohan Patowary)
(c. ডাঃ ৰণোজ পেণ্ড (Dr. Rar	noj Pegu)
(d. অজন্তা নেওগ (Ajanta Ne	cog)
106. 🔻	ভাক্রা নাঙল বান্ধ কোনখন নদী	ত আছে?
(On which river is the Bha	akra Nangal Dam situated–
8	a. সিন্ধু (Indus)	b. গংগা (Ganga)
(c. যমুনা (Yamuna)	d. শতদ্রু (Sutlej)
107. '	কৰিম অথবা মৰিম' উক্তিটো ক	গৰ ?
	Who gave the slogan 'Do	or Die'?
8	a. সুভাষ বসু (Subhas Bose))
1	b. মহাত্মা গান্ধী (Mahatma G	andhi)
C	c. জৱাহৰলাল নেহৰু (Jawah	arlal Nehru)
	/	

	d. গোপীনাথ বৰদলৈ (Gopinath Bordoloi)										
108.	ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰীয় জন্তু কি ?										
	What is the National Animal of India?										
	a. ছাগলী (Goat) b. সিংহ (Lion)										
	c. বাঘ (Tiger) d. হৰিণ (Deer)										
109.	নপালৰ ৰজা জয়দেৱে অসমৰ কাক বিয়া কৰাইছিল ?										
	Nepal King Joydev married which of the following girl?										
	a. অমৃতপ্রভা (Amritprova)										
	জ্যমতী (Rajyamati)										
	c. ঊষা (Usha)										
	d. মনোমতী (Monomati)										
110.	মণিপুৰত হোৱা শেহতীয়া গোষ্ঠীগত সংঘৰ্ষত প্ৰধানকৈ কোন দুটা জনগোষ্ঠী জড়িত 🏾										
	আছে?										
	Which of the ethenic groups are mainly associated in the recent										
	ethenic clash of Manipur?										
	a. মেইটেই — খাছী (Maitei – Khashi)										
	b. মেইটেই — কুকী (Maitei – Kuki)										
	c. মেইটেই — গাৰো (Maitei – Garo)										
	d. কুকী — হামাৰ (Kuki – Hmar)										
111.	বিখ্যাত বিজ্ঞানী চাৰ্লছ ডাৰউইন কোন দেশৰ নাগৰিক ?										
	Famous scientist Charles Darwin belonged to which country?										
	a. পৌলেণ্ড (Poland)										
	b. ইংলেণ্ড (England)										
	c. নেডাৰলেণ্ডছ (Netherlands)										
	d. ফিনলেণ্ড (Finland)										
112.	'বিহগী কবি' বুলি কাক কোৱা হয় ?										
	Who is known as the 'Bihagi Kabi'?										
	a. বিষুণ্ণ্ৰসাদ ৰাভাক (Bishnu Prasad Rabha)										
	b. চন্দ্র কুমাৰ আগৰৱালাক (Chandra Kumar Agarwalla)										
	c. ৰঘুনাথ চৌধাৰীক (Raghunath Chaudhury)										

	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
113	মহাকবি কালিদাসে কোনটো ভাষাত কাব্য ৰচনা কৰিচিল গ
115.	In which one of the languages. Mahakavi Kalidas composed his
	verses (Books)?
	a. হিন্দী ভাষাত (Hindi language)
	b. পালি ভাষাত (Pali language)
	c. সংস্কৃত ভাষাত (Sanskrit language)
	d. অসমীয়া ভাষাত (Assamese language)
114.	বৰ্তমান বাংলাদেশৰ প্ৰধানমন্ত্ৰী কোন ?
	Who is the present Prime Minister of Bangladesh?
	a. বেগম খালেদা (Begum Khaleda)
	b. বিলকিচ বানু (Bilkis Banu)
	c. শ্বেখ হাছিনা (Sheikh Hasina)
	d. ৱাহিদা ৰহমান (Waheeda Rahman)
115.	গোমধৰ কোঁৱৰ হৈছে এজন ——।
	Gomdhar Konwar is a ——.
	a. গায়ক (Singer)
	b. স্বাধানতা সংগ্রামা (Freedom Fighter)
	c. জার বিজ্ঞানা (Biologist)
	d. সাহিত্যিক (Literateur)
116.	ভাৰতীয় এদিনীয়া ক্ৰিকেট (পুৰুষ) দলটোৰ বৰ্তমানৰ অধিনায়কগৰাকীৰ নাম—
	The captain of the present one day Indian cricket team (male) is $-$
	a. Net Mathematical (Mahendra Singh Dhoni)
	b. (기인회 기명)에 (Gautam Gambnir)
	c. (4) 20 - A (Konit Sarma)
117.	সোৰজগতৰ আচাহতকে ওচৰত থকা নক্ষত্ৰচোৰ নাম কি ?
	which is the star nearest to the solar system?
	a. الالاتقاد (Drinn)

c. প্ৰক্সিমা চেণ্টাউৰী (Proxima Centauri) d. বুধ গ্রহ (Mercury) ২০২৩ চনত 'ৰমন মেগাছেছে' বঁটা লাভ কৰা অসমৰ ব্যক্তিগৰাকী হ'ল— 118. The man of Assam who won the Ramon Megsaysay Award, 2023 is – a. কফি আন্নান (Kofi Annan) b. ৰবি কান্নন (Ravi Kannan) c. হামিদ আনছাৰী (Hamid Ansari) d. অধ্যাপক ৰংগৰাজন (Prof. Rangarajan) মানসকলক অসমলৈ কোনে মাতি আনিছিল ? 119. Who brought the 'Burmese' to Assam? a. লাচিত বৰফুকন (Lachit Borphukan) b. বদন বৰফুকন (Badan Barphukan) c. বাঘ হাজৰিকা (Bagh Hazarika) d. আতন বুঢ়াগোহাঁই (Atan Buragohain) PSLV ৰ সম্পূৰ্ণ নাম হ'ল— 120. The full name of PSLV is – a. Propellar Satellite Launch Vehicles b. Polar satellite Launch Vehicles c. Payload Satellite Launch Vehicles d. Proper Suttle Launch Vehicles প্ৰথম অসমীয়া ছপা পুথিখনৰ নাম কি ? 121. The first Assamese printed book is a. অৰুণোদই (Arunodoi) b. ধর্মপুস্তক (Dharmapustak) c. অসমীয়া ৰামায়ণ (Assamese Ramayan) d. বাইবেল (Bible) ভাৰত আৰু চীন দেশক পথক কৰা আন্তৰ্জাতিক সীমাৰেখাডালৰ নাম কি ? 122. What is the name of the International Boundary Line between India and China? a. ডুৰাণ্ড লাইন (Durand Line)

	b. মেকমোহন লাইন (Macmohan Line)										
	c. ৰেডক্লিফ লাইন (Radcliffe Line)										
	d. এল অ' চি (L.O.C.)										
123.	ভাৰতৰ প্ৰথম সঁবাক চলচ্চিত্ৰখনৰ নাম —										
	The first talkie made in India is –										
	a. মাদাৰ ইণ্ডিয়া (Mother India)										
	b. আলম আৰা (Alam Ara)										
	c. গান্ধী (Gandhi)										
	d. ৰজা হৰিশ্চন্দ্ৰ (Raja Harishandra)										
124.	জৱাহৰলাল নেহৰুৱে মণিপুৰ ৰাজ্যখনক কি বুলি আখ্যা দিছিল ?										
	What did Jawaharlal Nehru call Manipur?										
	a. Scotland of the East										
	b. Jewel of India										
	c. The Kashmir of East										
125	a. Switzerland of the East										
123.	Which of the following Assamese obtained IAS in 2023?										
	a হিমা দাস (Hima Das)										
	h wis are observed (Dr Mavur Hazarika)										
	c ৰীমাদাস (Rima Das)										
	d ড° মহাৰ আনন্দ (Dr Mayur Anand)										
126	$\Delta = \Delta_{2} + \Delta_{1} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + \Delta_{2} + $										
120.	who was the first man to go to space?										
	a नील আর্মন্টি? (Neil armstrong)										
	h zial sittilaa (Yuri Gagarin)										
	د. ۲۲۵۸ (Turi Gaganin)										
	d attan Niti (Rakesh Sarma)										
107											
127.	(মাহিনাআডুম) কোন ৰাজ্যৰ দেৱালয় নৃত্য ? 'Mahiniyattam' is the temple dames forms of										
	a مشلكة (Karnatak)										
	a. YEITUY (Kalilalak) b. JERSIZERI (Andha Dradash)										
	D. Marchandia Fladesii)										
	24										

- — –	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
	d. কেৰালা (Kerala)											
128.	২০২৩ বৰ্ষত দাদা চাহেব ফাল্কে বঁটা লাভ কৰিছে—											
	Dada Seheb Falke award winner in 2023 is –											
	a. ৱাহিদা ৰেহমান (Waheeda Rahman)											
	b. ৰাখি গুলজাৰ (Rakhi Guljar)											
	c. শ্বাবানা আজমী (Shahbana Azmi)											
	d. জয়া বচ্চন (Jaya Bachhan)											
129.	মাউণ্ট এভাৰেষ্ট আৰোহণ কৰা প্ৰথম ভাৰতীয় মহিলাগৰাকী হ'ল—											
	Who is the first Indian woman to climb the Mt. Everest?											
	a. মেৰী কম (Mary Kom)											
	b. বাছেন্দ্রী পাল (Bachendri Pal)											
	c. পি টি ঊষা (P. T. Usha)											
	d. কল্পনা চাওলা (Kalpana Chawla)											
130.	কোনখন দেশত প্ৰতিবছৰে ৰাষ্ট্ৰপতি নিৰ্বাচন কৰা হয় ?											
	In which country the president is elected every year?											
	a. ভাৰতবৰ্ষত (In India)											
	b. চীনত (In China)											
	c. ছুইজাৰলেণ্ডত (In Switzerland)											
	d. ভূটানত (In Bhutan)											
131.	ৰাছিয়াৰ মুদ্রাক কি বুলি জনা যায় ?											
	What is the name of the currency of Russia?											
	a. লিৰা (Lira)b. ডলাৰ (Dollar)											
	c. পার্টণ্ড (Pound) d. ৰুবল (Ruble)											
132.	'গান্ধী শান্তিবঁটা' ২০২৩ চনত কোনে লাভ কৰিছে?											
	Who won the 'Gandhi Peace Prize' in 2023?											
	a. ভবানা থেছ (Bhabani Press)											
	b. গাতা প্ৰেছ (Geeta Press)											
	c. ভাগৰত শ্ৰেছ (Bhagawat Press)											
	d. আগবুৰু প্ৰেছ (Sribishnu Press)											
Ĺ												

133.	বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থাৰ মুখ্য কাৰ্যালয় ক'ত অৱস্থিত ?										
	The headquarters of World Trade Organisation is in-										
l	a. জাপান (Japan) b. জেনেভা (Geneva)										
	c. ডি হেগ (The Haque) d. নিউয়র্ক (New York)										
134.	শৰীৰৰ কোনটো গ্ৰন্থি আটাইতকৈ ডাঙৰ ?										
	Which is the largest gland in the body?										
l	a. বৃৰু (Kidney) b. যকৃৎ (Liver)										
l	c. অগ্যাশয় (Pancreas) d. ক্ষুদ্রান্ত্র(Small intestine)										
135.	২০২৩ বৰ্ষৰ এছিয়ান গেমছ তলৰ কোনখন চহৰত অনুষ্ঠিত হৈছে?										
	an Games, 2023 is held in which of the following cities?										
	a. টকিঅ'(Tokyo) b. হাংঝৌ (Hangzhou)										
	c. ছিউল (Seul) d. পেৰিচ (Paris)										
136.	'দ্য ৰেড ৰিভাৰ এণ্ড ব্লু হিলছ'ৰ লেখক হ'ল—										
	Writer of 'The Red River and Blue Hills' is –										
	a. দেৱকান্ত বৰুৱা (Debakanta Barua)										
	b. হেম বৰুৱা (Hem Barua)										
	c. হীৰেন গোহাঁই (Hiren Gohain)										
	d. ভূপেন হাজৰিকা (Bhupen Hazarika)										
137.	কোনটো ক্ষেত্ৰত এম এফ হুছেইন পৰিচিত—										
	M. F. Hussain is famous for –										
	a. সাহিত্য (Literature)										
	b. চিত্রকলা (Painting)										
l	c. নাটক (Drama)										
	d. বৈজ্ঞানিক আৱিষ্কাৰ (Scientific discovery)										
138.	২০২৩ বৰ্ষত কোনে অৰ্থবিজ্ঞানত ন'বেল বঁটা লাভ কৰিছে?										
	Who won the Nobel Prize in Economics in 2023?										
	a. নার্গিছ মহম্মদী (Narges Mohammadi)										
	b. ক্লডিয়া গ'ল্ডিন (Claudia Goldin)										
	c. জন ফছেই (John Fosse)										
	d. গীতা গোপীনাথন (Geeta Gopinathan)										
 	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~										

139. 'বুৰ্জ আল আৰব' কোনখন চহৰত অৱস্থিত ? 'Burj-Al-Arab' is situated in – a. ডোহা (Doha) b. ডুবাই (Dubai) c. হংকং (Hongkong) d. বাকু (Baku)

- 140. 'Wings of Fire' গ্ৰন্থখনৰ লেখক কোন ? Who is the author of the book 'Wings of Fire'? a. ৰাস্কিন বণ্ড (Ruskin Bond) b. মহাত্মা গান্ধী (Mahatma Gandhi) c. এ পি জে আব্দুল কালাম (APJ Abdul Kalam)
  - d. জৱাহৰলাল নেহৰু (Jawaharlal Nehru)

### **GROUP D**

#### ENGLISH GRAMMAR : ইংৰাজী ব্যাকৰণ Total Marks : 10 মুঠ নম্বৰ ঃ ১০

#### Each question carries One Mark : প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে ১ নম্বৰ

141.	Which is the	e noun of the	following?	
	a. was	b. old	c. read	d. book
142.	Which is th	e proper nou	n of the follow	wing?
	a. Assam	b. glass	c. tree	d. pen
143.	Which is th	e correct verl	o form of the	following?
	i) Rohan —	- cricket eve	ery day.	
	a. plays	b. play	c. played	d. playing
144.	Which is th	e correct verl	o form of the	following?
	i) I — a ca	r last month		
	a. buy	b. buying	c. bought	d. buys
145.	Choose the	right determ	iner from an	nong the alternatives given
	below.			
	i) This is —	– university.		
	a. the	b. an	c. a	d. few
146.	Choose the	right determ	iner from an	nong the alternatives given
			27	

below. i) There are — pens on the table. c. little d.a a. much b. many 147. Choose the right preposition to fill up the following blank. i) He goes to school — foot. d. in a. by b. at c. on 148. Choose the right preposition to fill up the following blank. i) Rita was born — 2005. d. with c. from b. in a. at 149. Which words of the following are in alphabetical order? a. strong, tall, young, old b. old, strong, tall, young c. tall, strong, young, old d. young, tall, old, strong 150. Which words of the following are in alphabetical order? b. son, set, sun, sat a. sat, set, son, sun c. sun, son, set, sat d. set, sun, son, sat

## ANSWER SHEET OF JTSSE-2024, For Class : VI

Name of C	andida	ate			Na	ame of	f So	chool studying at pre	esent
Class	Roll	No.	 					Invigilator's Sign.	Date

## **GROUP-A : SCHOLASTIC APTITUDE TEST**

1.	(a)	b		d	e	18.		b	$\odot$	d	e	35.	(a)	b		<b>d</b>	e
2.	ⓐ	b		d	e	19.	ⓐ	b	$\odot$		e	36.	<b>a</b>	b	Ŏ	d	e
3.	ⓐ	b		d	e	20.	ⓐ		$\odot$	d	e	37.	<b>a</b>		Õ	d	e
4.		b	$\odot$	d	e	21.	ⓐ	b		d	e	38.	<b>a</b>	Ď		d	e
5.	ⓐ	b		d	e	22.	ⓐ		$\odot$	d	e	39.	ⓐ	b	$\odot$		e
6.	ⓐ		$\odot$	d	e	23.	ⓐ	b		d	e	40.	ⓐ	b	$\odot$		e
7.		b	$\odot$	d	e	24.	ⓐ		C	d	e	41.	ⓐ	b	$\odot$		e
8.	ⓐ		$\odot$	d	e	25.	<b>a</b>	b		<b>d</b>	e	42.	ⓐ	b	$\odot$		e
9.	ⓐ	b	$\bigcirc$		e	26.	a	$\mathbf{b}$	õ	Ŏ	ē	43.	(a)	b	$\odot$		e
10.		b	$\bigcirc$	$\bigcirc$	e	27.	a	b	Ŏ	d	ē	44.	ⓐ		$\odot$	d	e
11.	Ŏ	b	$\odot$	$\bigcirc$	e	28.	(a)	Ď	Õ	Ŏ	ē	45.	ⓐ		C	d	e
12.	a		C	d	e	29.	a	Ŏ	Õ	d	ē	46.	<b>a</b>	b		d	e
13.	(a)	Ŏ	Ċ	d	e	30.	(a)	<b>b</b>	Ŏ	(d)	(e)	47.	<b>a</b>	b		d	e
14.	<b>a</b>	$\mathbf{b}$	C		e	31.	(a)	Ď	Ŏ	d	(e)	48.	<b>a</b>		$\odot$	d	e
15.		b	$\bigcirc$	d	e	32.	(a)	Ŏ	Ċ	d	(e)	49.	ⓐ	b		d	e
16.		b	Ċ	d	e	33.	a	<b>b</b>	Ŏ	d	ē	50.	ⓐ		©	d	e
17.	a		C	d	e	34.	Ĭ	Ď	Ċ	đ	ē	MA	RKS	IN SA	л 🗌		

### **GROUP-B** : MENTAL ABILITY TEST

						-											
51.		b	C	d	e	60.	(a)		C	d	e	69.		b	C	d	e
52.	ⓐ	b		d	e	61.	ⓐ	b		d	e	70.	$\bullet$	b	$\odot$	d	e
53.	ⓐ		C	d	e	62.	ⓐ	b	C	d		71.	ⓐ	b		d	e
54.		b	$\odot$	d	e	63.	ⓐ	b		d	e	72.	ⓐ	b		d	e
55.		b	C	d	e	64.	ⓐ	b	$\odot$	d		73.	ⓐ		C	d	e
56.	ⓐ	b		d	e	65.	ⓐ	b	$\odot$	d		74.	$\bullet$	b	$\odot$	d	e
57.	ⓐ	b	$\odot$		e	66.	ⓐ		$\odot$	d	e	75.	ⓐ	b		d	e
58.	ⓐ		$\odot$	d	e	67.	ⓐ		$\odot$	d	e	76.		b	$\odot$	d	e
59.	ⓐ	b		d	e	68.	ⓐ	b	C		e	77.	ⓐ	b		d	e

## **GROUP-B** : MENTAL ABILITY TEST

<b></b>																	
78.	ⓐ		$\odot$	d	e	86.	(a)	b		d	) (e)	94.	ⓐ	b	©		e
79.		b	$\odot$	$(\mathbf{d})$	e	87.		<b>b</b>	C	d	) (e)	95.		b	$\odot$	d	e
80.	ⓐ	b	©	d		88.	(a)	b	C		e	96.	ⓐ	b	©		e
81.	(a)	b	C		ē	89.		<b>b</b>	$\odot$	d	) (e)	97.	(a)		$\odot$	d	e
82.	(a)	b	C	Ŏ	e	90.	a	b		d	) (e)	98.		b	C	d	e
83.	<b>a</b>	b	Ċ	Ŏ	e	91.	(a)	b	Ċ		) @	99.	Ŏ	b	C	d	e
84.	<b>a</b>	b		d	e	92.		<b>b</b>	$\odot$	d	) (e)	100.		(b)	(c)	<b>(d)</b>	(e)
85.	(a)		C	d	e	93.	(a)	b	Ċ		e		•	0	$\bigcirc$	C	$\cup$
L												MARI	KS IN	I MAT			
	G	RO	UP-	-C	: GE	NER	AL	KNO	WLE	DG	E & (	CURR		Γ AF		RS	
101.	(a)		C	<b>d</b>	e	114.	(a)	b		d	e	127.	(a)	b	©		e
102.	<b>a</b>	b		d	e	115.	ⓐ		Ċ	d	e	128.		b	C	đ	e
103.	ⓐ	b	C		e	116.	(a)	b		đ	e	129.	ⓐ		Ċ	(d)	e
104.	ⓐ		C	d	e	117.	ⓐ	b		đ	e	$\begin{bmatrix} 130.\\ 121 \end{bmatrix}$	(a)	(b)		(d)	(e)
105.	(a)	b	C		e	118.	ⓐ		$\odot$	đ	e	131.	(a)	<b>b</b>	()		e
106.	ⓐ	b	C		e	119.	ⓐ		$\odot$	d	e	132.	(a) (a)				e
107.	<b>a</b>		Ċ	d	e	120.	(a)		$\odot$	d	e	134.	(a)		$\bigcirc$		e
108.	(a)	b		đ	e	121.	(a)		$\odot$	đ	e	135.	(a)	ŏ	$\overset{\bigcirc}{(c)}$	đ	e e
109.	(a)		$\odot$	<u>d</u>	e	122.	(a)		$\odot$	d	e	136.	(a)	Ŏ	$\overset{\bigcirc}{\odot}$	ð	e
110.	(a)		$\bigcirc$	(d)	(e)	123.	(a)		$\odot$	đ	e	137.	a	Ŏ	Õ	d	ē
1111.	(a)		( <u>c</u> )	(d)	(e)	124.	(a)		$\odot$	d	e	138.	ⓐ		©	d	e
112.	(a)	(b)		(d)	(e)	125.	(a)		C	d	e	139.	(a)		Ċ	<u>d</u>	e
113.	(a)	(b)		(d)	(e)	126.	(a)		C	<b>d</b>	e	140.	(a)	(b)		(d)	(e)
												MAR	KS IN	I GKC	A		
						GR	OU	IP-D	):E	NG	LISH						
141.	a)	b	$\odot$		e	146.	<b>a</b>		$\odot$	d	e						
142.		b	©	<b>d</b>	e	147.	<b>a</b>	b		d	e						
143.		b	©	d	©	148.	<b>a</b>		$\bigcirc$	d	e						
144.	a	b		d	©	149.	a		©	d	e		N	/IARK	S IN I	ENGL	ISH
145.	a)	b		đ	©	150.	${ \bullet }$	b	©	d	e						
		_															
SAT		+ N			+ GK	СА		+ ENG	LISH		= T	OTAL	MARI	ks			
SIG	NATU	RE OI	F EXA	MINE	ER								DAT	E :			
Scru	Scrutinised by Controller											by Co	ler				