POLYTECHNIC ADMISSION TEST - 2018

SET - B

Time: Two Hours Full Marks: 100

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

INSTRUCTIONS TO CANDIDATE

- IMMEDIATELY AFTER RECEIVING THE TEST BOOKLET YOU SHOULD CHECK THAT 1. THIS BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
- This booklet contains 100 questions to be answered in a separate OMR Answer Sheet using 2. Black Ball Pen in circles only as shown •
- Read the questions carefully before marking your answer. Candidates are strongly advised not to 3. change or erase once the answer is marked.
- All questions are compulsory and carry 1 mark each. 4.
- You will be supplied the Answers Sheet separately by the invigilator. You must complete the details 5. of particulars asked for, all are mandatory.
- Answers must be shown by completely blackening the corresponding circles in the Answer Sheet 6. against the relevant question number by Black Ball Pen.

Example:

Supposing the following question is asked:

The Capital of Meghalaya is-

- Guwahati
- B. Kohima
- D. Delhi

You will have four alternatives in the Answer Sheet for your response corresponding to each question of the Question Booklet as below:

In the above illustration, if your chosen response is alternative C i.e. Shillong, then the same should be marked on the Answer Sheet by blackening the relevant circle with a Black Ball Point Pen only (a) (b) (as below:

WHICH IS THE ONLY CORRECT METHOD OF ANSWERING.

- Answer the questions as quickly and as carefully as you can. Some questions may be difficult and 7. others easy. Do not spend too much time on any one question.
- There will NOT be any negative marking for wrong answers. 8.
- The OMR Answer Sheet must be handedover to the invigilator before you leave the Examination 9. Hall.
- No rough work is to be done on the OMR Answer Sheet. Space for rough work has been provided 10. in the question booklet.
- Examination will be cancelled if a candidate is found to adopt unfair means, in any form. 11.

SET - B

Full Marks: 100

Time: Two Hours

There are 100 questions in this question booklet. 1-40 in Part-I and 41-100 in Part-II. Each question carries 1 (one) mark. For each of the following questions from 1 to 100, four answers (a), (b), (c) and (d) are provided, out of which only one is correct. Darken the circle against the correct answer with **black ball point pen**. Darkening more than one circle will be considered as wrong answers.

প্ৰশ্ন কাকতত 100 টা প্ৰশ্ন আছে। ইয়াৰে 1-ৰ পৰা 40 লৈ প্ৰথম খণ্ডত আৰু 41-ৰ পৰা 100 লৈ বিতীয় খণ্ডত দিয়া হৈছে। প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ মান 1 (এক)। তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ 1-ৰ পৰা 100 লৈ প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে চাৰিটাকৈ (a), (b), (c) আৰু (d) উত্তৰ দিয়া আছে। তাৰে এটা শুদ্ধ উত্তৰ। শুদ্ধ উত্তৰটোৰ বৃত্তটো ক'লা বল প্ৰইন্ট পেনেৰে পূৰ্ণ কৰা। এটাতকৈ বেছি বৃত্ত পূৰ্ণ কৰিলে উত্তৰটো ভুল বুলি ধৰা হ'ব।

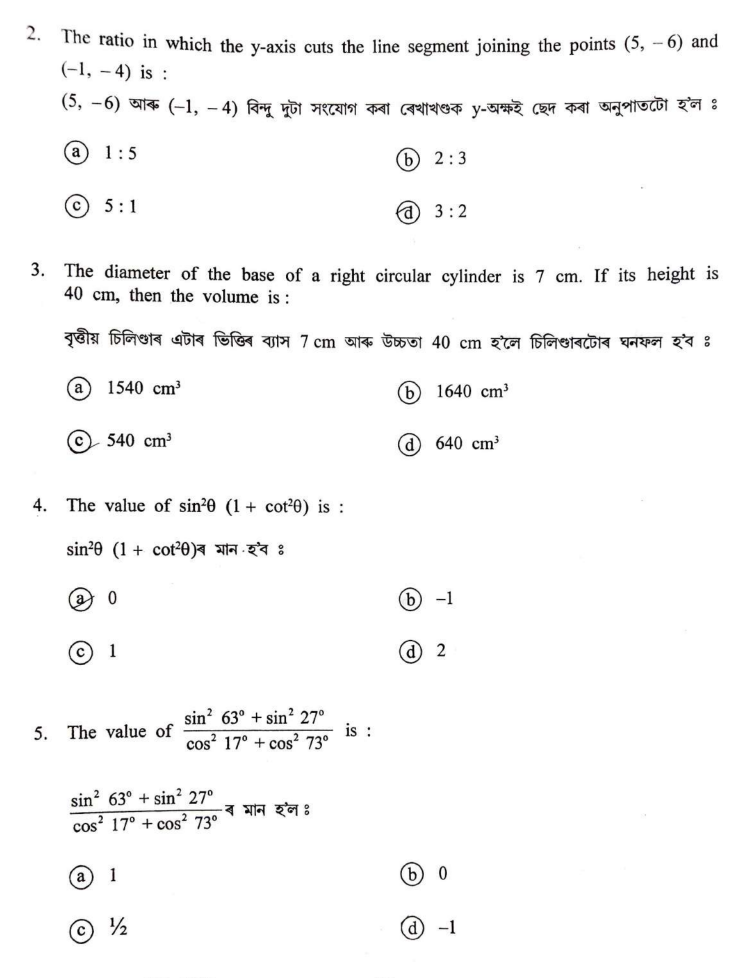
PART - I

MATHEMATICS

1. The point (p, q) is equidistant from (3, 6) and (-3, 4). The relation between p and q is:

(p, q) বিন্দুটো (3, 6) আৰু (-3, 4) বিন্দু দুটাৰ পৰা সমদূৰবৰ্ত্তী। p আৰু qৰ সম্বন্ধটো হ'ব ঃ

PAT-2018/SET-B-6000



6. If the circumference and area of a circle are numerically equal, then the radius of the circle is:

এটা বৃত্তৰ পৰিসীমা আৰু কালি সাংখ্যিক ভাবে সমান হ'লে বৃত্তটোৰ ব্যাসাৰ্দ্ধ হ'ব ঃ

(a) 2

(b) 3

© 4

(d) 7

7. If
$$\frac{\cos^2 \theta}{\cot^2 \theta - \cos^2 \theta} = 3$$
, then θ is:

$$\frac{\cos^2\theta}{\cot^2\theta - \cos^2\theta} = 3$$
 হ'লে θ ৰ মান হ'ব ঃ

(a) 30°

(B) 45°

(c) · 60°

- (d) 90°
- 8. Two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T. Then:
 - O কেন্দ্ৰবিশিষ্ট বৃত্তৰ বহিঃস্থ বিন্দু T ৰ পৰা দুডাল স্পৰ্শক TP আৰু TQ অংকন কৰা হৈছে। তেন্তেঃ
 - (a) $\angle PTQ = \angle OPQ$

(b) $\angle OPQ = 2\angle PTQ$

 \bigcirc 2 \angle PTQ = 3 \angle OPQ

(d) $\angle PTQ = 2\angle OPQ$

9. The area of a quadrant of a circle having circumference 22 cm is $\left(\text{use }\pi = \frac{22}{7}\right)$:

22 cm পৰিধি বিশিষ্ট এটা বৃত্তৰ এটা চোকৰ কালি হ'ব $(\pi = \frac{22}{7} \text{ er'al})$ ঃ

 $a) \frac{77}{8} cm^2$

© $\frac{33}{8}$ cm²

 $\frac{11}{8}$ cm²

10. sec $(90 - \theta)$ is:

sec (90 – θ)ৰ মান হ'ল ঃ

 $\sqrt{a} \sin \theta$

(b) cos θ

c sec θ

- d cosec θ
- 11. A 20m deep well with diameter 7m is dug and the earth from digging is evenly spread out to form a platform 22m by 14m. The height of the platform is:

20m গভীৰ আৰু 7m ব্যাসৰ এটা কুঁৱা খান্দি তাৰ মাটিখিনি সমভাবে বহলাই 22m×14m জোখৰ প্লেটফৰ্ম এখন তৈয়াৰ কৰা হ'ল। প্লেটফৰ্মখনৰ উচ্চতা হ'ব ঃ

(a) 5m

(b) 2.5m

② 3.5m

- (d) 3m
- 12. The following data have been arranged in ascending order of magnitude 59, 62, 65, x, x+2, 72, 85, 94. If the median is 69, then x is:

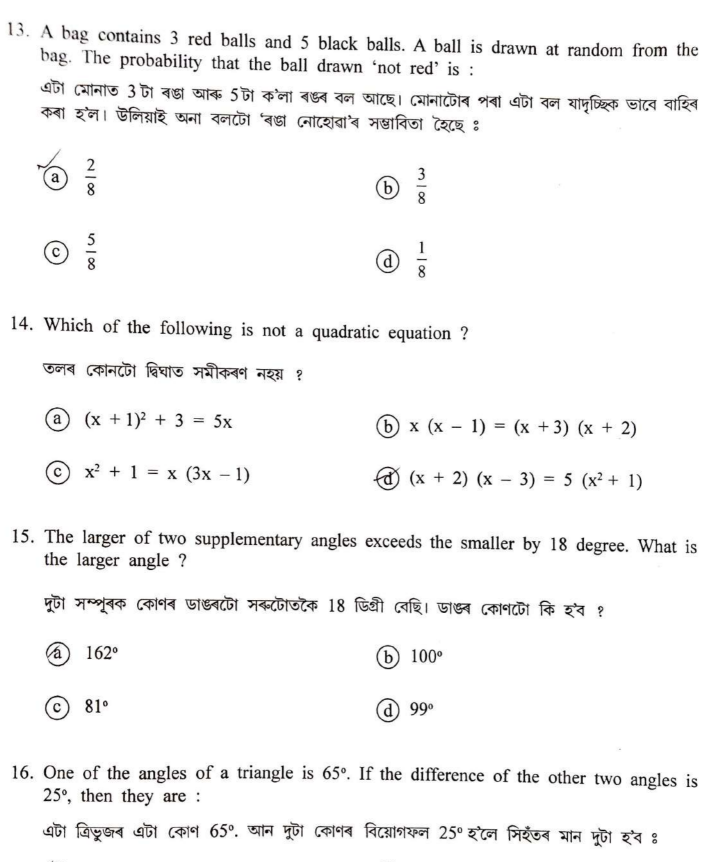
তলৰ সংখ্যাকেইটা উৰ্দ্ধক্ৰমত সজোৱা হৈছে। 59, 62, 65, x, x+2, 72, 85, 94. সিহঁতৰ মধ্যমান 69 হ'লে xৰ মান হ'ল ঃ

(a) 65

(b) 69

€) 68

d) 70

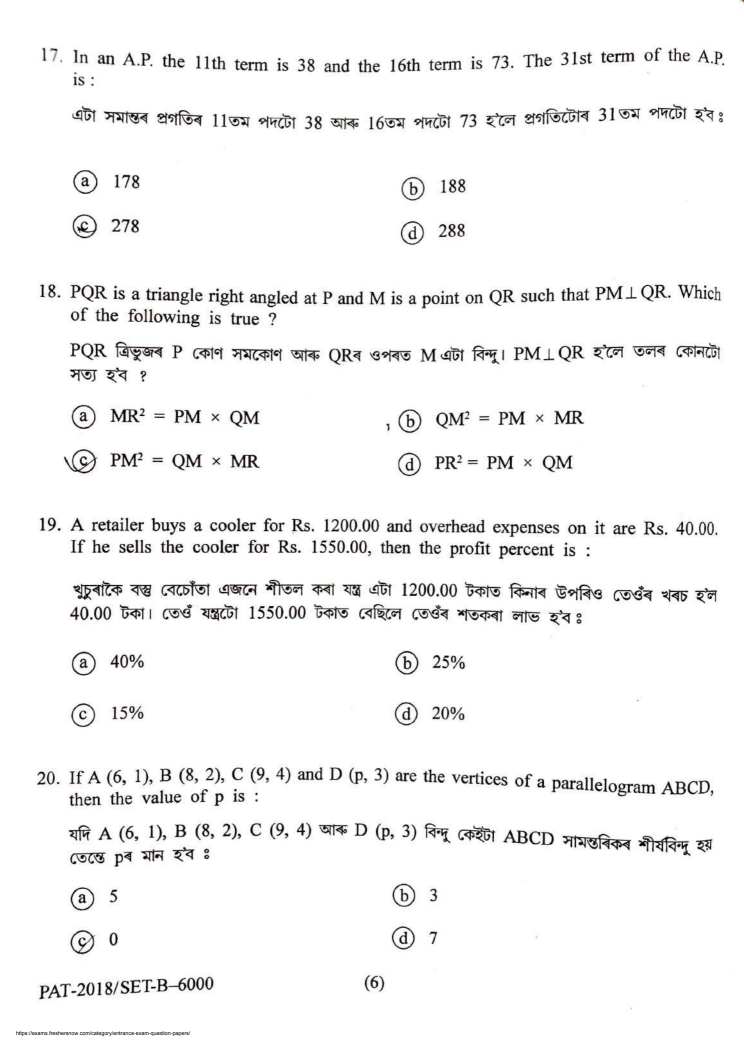


(a) 80°, 55° (b) 60°, 35°

© 70°, 45°

d None of the three
তিনিটাৰ এটাও নহয়

PAT-2018/SET-B-6000



21. The roots of the following equation is:

তলৰ সমীকৰণটোৰ মূলকেইটা হৈছে ঃ

$$x + \frac{1}{x} = 3, \quad x \neq 0$$

(a) $1 + \sqrt{2}$, $1 - \sqrt{2}$

(b) $\frac{1}{2} + \sqrt{3}$, $\frac{1}{2} - \sqrt{3}$

© $\frac{2}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3}$, $\frac{2}{3} - \frac{\sqrt{5}}{3}$

- $\underbrace{\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}}_{2}, \frac{3}{2} \frac{\sqrt{5}}{2}$
- 22. If the distance between the points (a, 0) and (0, 4) is 5 units, then the value of a is:

(a, 0) আৰু (0, 4) বিন্দু দুটাৰ মাজৰ দূৰত্ব 5 একক হ'লে a ৰ মান হ'ব ঃ

(a) 0

(b) ±2

(c) ±3

- √d) ±1
- 23. If x + y = 4 and xy = 3, then the value of x y is:

x + y = 4 আৰু xy = 3 হ'লে x - y ৰাশিৰ মান হ'ব ঃ

a ±1

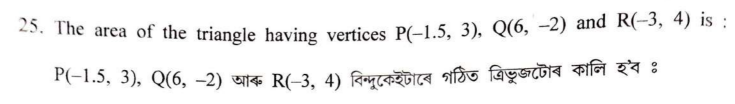
√6) ±3

(c) 0

- (d) ±2
- 24. The roots of the equation $x^2 + 4x + 5 = 0$ are : $x^2 + 4x + 5 = 0$ সমীকৰণৰ মূল দুটা হৈছে ঃ
 - Real and equal বাস্তব আৰু সমান

b Real and unequal বাস্তব আৰু অসমান

© Positive and rational ধনাত্মক আৰু পৰিমেয় d Not real number বাস্তব সংখ্যা নহয়



(a) 7.5

(b) 0

© 2.5

- (d) 1
- 26. How many tangents can be drawn from an exterior point to a given circle ?
 বহিঃ বিন্দু এটাৰ পৰা বৃত্ত এটালৈ কিমানডাল স্পৰ্শক অংকন কৰিব পাৰি ?
 - a One এডাল

্চি Two দুডাল

© Infinite অসীম সংখ্যক

- d None of the three.
 তিনিটাৰ এটাও নহয়।
- 27. Which of the following is not an irrational number ? তলৰ কোনটো সংখ্যা অপৰিমেয় নহয় ?
 - $\bigcirc 4 + \sqrt{2}$

ⓑ $5 + \sqrt{3}$

© $4 + \sqrt{7}$

- (d) $4 + \sqrt{9}$
- 28. If $4^x = 8^y$, the value of y/x is:

 $4^x = 8^y$ হ'লে y/xৰ মান ঃ

(a) 1

(b) 2/3

(c) 3/2

29. The H.C.F. of 306 and 657 is 9. The L.C.M. of 306 and 657 is :

306 আৰু 657 সংখ্যা দুটাৰ গ.সা.গু 9 হ'লে সিহঁতৰ ল.সা.গু হ'ব ঃ

a 22388

(b) 22338

© 33228

d) 32238

30. Solution of the following pair of linear equations is :

$$px + 9y = p - q$$

$$9x - py = p + q$$

ওপৰৰ ৰৈখিক সমীকৰণ যোৰটোৰ সমাধান হৈছে ঃ

(a) x = -1, y = 1

ⓑ x = 1, y = 1

(c) x = 2, y = -1

(d) x = 1, y = -1

31. If $x + \sqrt{x^2 - 9} = 9$, the value of $x - \sqrt{x^2 - 9}$ is:

 $x + \sqrt{x^2 - 9} = 9$ হলে $x - \sqrt{x^2 - 9}$ ৰ মান ঃ

a 0

6) 1

© 3

d None of the three তিনিটাৰ এটাও নহয়

32. The third term of an A.P. is 16 and the 7th term exceeds 5th term by 12. The first term is:

এটা সমান্তৰ প্ৰগতিৰ তৃতীয় পদ 16 আৰু সপ্তম পদটো পঞ্চম পদতকৈ 12 ডাঙৰ। প্ৰথম পদটো হ'বঃ

3 4

b 3

© 5

33. The sum of the first n odd natural numbers is :

প্ৰথম n টা অযুগ্ম স্বাভাবিক সংখ্যাৰ যোগফল হ'ব ঃ

 \bigcirc n^3

(b) 3n

© n²

(d) 2n

34. A line parallel to BC cuts the sides AB and AC of a triangle ABC at D and E respectively. Then which of the following is true ?

এডাল ৰেখাই ত্ৰিভুজ ABCৰ AB আৰু AC বাহুক যথাক্ৰমে D আৰু E বিন্দুত ছেদ কৰে আৰু ৰেখাডাল BC বাহুৰ সমান্তৰাল। তেন্তে তলৰ কোনটো সত্য হ'ব ?

 \bigcirc $\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AC}$

 $\frac{AD}{BD} = \frac{AE}{CE}$

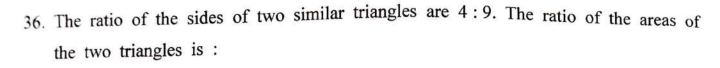
35. If twice the son's age is added to the father's age, the sum is 70. But if twice the father's age is added to son's age, the sum is 95. Then the age of the father is:

পুত্ৰৰ বয়সৰ দুগুণ যদি পিতৃৰ বয়সৰ লগত যোগ কৰা হয়, যোগফল হয় 70, কিন্তু পিতৃৰ বয়সৰ দুগুণৰ লগত যদি পুত্ৰৰ বয়স যোগ কৰা হয়, যোগফল হয় 95. তেনেহলে পিতৃৰ বয়স হ'ব ঃ

(a) 30

b) 60

(c) 40



দুটা সদৃশ ত্ৰিভুজৰ বাহুৰ অনুপাত 4:9. এই ত্ৰিভুজ দুটাৰ কালিৰ অনুপাত হ'ল ঃ



(b) 4:9

(c) 81 : 16



- (d) 16:81
- 7. The difference of two natural numbers is 3 and their squares have the sum 117. Then the larger number is :

দুটা স্বাভাবিক সংখ্যাৰ বিয়োগফল 3 আৰু সিহঁতৰ বৰ্গৰ যোগফল 117. তেনেহেলে সিহঁত দুটাৰ ডাঙৰ সংখ্যাটো হ'ল ঃ

(a) 6

5) 9

© -6

- (d) -9
- 38. In a triangle ABC, AB = $6\sqrt{3}$ cm, AC = 12 cm and BC = 6 cm. The value of \angle B is :

ত্ৰিভুজ ABCৰ AB = $6\sqrt{3}$ cm, AC = 12 cm আৰু BC = 6 cm. \angle Bৰ মান হ'ব ঃ

(a) 45°

900 (ن

© 60°

(d) 80°

PAT-2018/SET-B-6000

39. The fourth proportional to 14, 21 and 22 is :

14, 21 আৰু 22ৰ চতুৰ্থ সমানুপাতটো হ'ল ঃ

(a) 33

(b) 44

© 55

(d) 66

40. The perimeter of a right angled triangle is 12 and hypotenuse is 5. Then the area is:

এটা সমকোণী ত্ৰিভুজৰ পৰিসীমা 12 আৰু অতিভূজ 5 হ'লে ত্ৰিভুজটোৰ কালি হ'ব ঃ

(a) 9

(b) 12

© 30

PART – II (A) PHYSICS

41.	A 120V electric heater draws a	current of 25A. What is its resi	stance ?
	এটা 120Vৰ বৈদ্যুতিক হিটাৰে 25A বি	দ্যুৎ প্ৰবাহ গ্ৰহণ কৰে। ইয়াৰ ৰোধ কি ফ	ান ?
	a) 0.2Ω	$\sqrt{8}$ 4.8Ω	
	© 5Ω	d None of the three	

42. A wire of certain length and radius has a resistance of 4Ω. Keeping its length intact if the radius of the wire is reduced to half, what will be the new resistance?

নিৰ্দিষ্ট দৈৰ্ঘ্য আৰু ব্যাসাৰ্দ্ধৰ তাঁৰ এডালৰ ৰোধৰ মান 4Ω. দৈৰ্ঘ্য একে ৰাখি ব্যাসাৰ্দ্ধ আধালৈ হ্ৰাস কৰিলে তাঁৰ ডালৰ নতুন ৰোধৰ মান কিমান হ'ব ?

(a) 4Ω

(D)

 \Re 2Ω

(c) 8Ω

(d) 16Ω

43. Three resistors with resistances 5Ω , 10Ω and 15Ω are connected in parallel to a 20V battery. What is the current through the circuit ?

 5Ω , 10Ω আৰু 15Ω ৰোধযুক্ত তিনিটা ৰোধক 20V বেটাৰী এটাৰ সৈতে সমান্তৰালকৈ সংযুক্ত কৰা হ'ল। বৰ্তনীটোত চালিত বিদ্যুৎ প্ৰবাহৰ মান কি ?

(a) 0.67A

(b) 1A

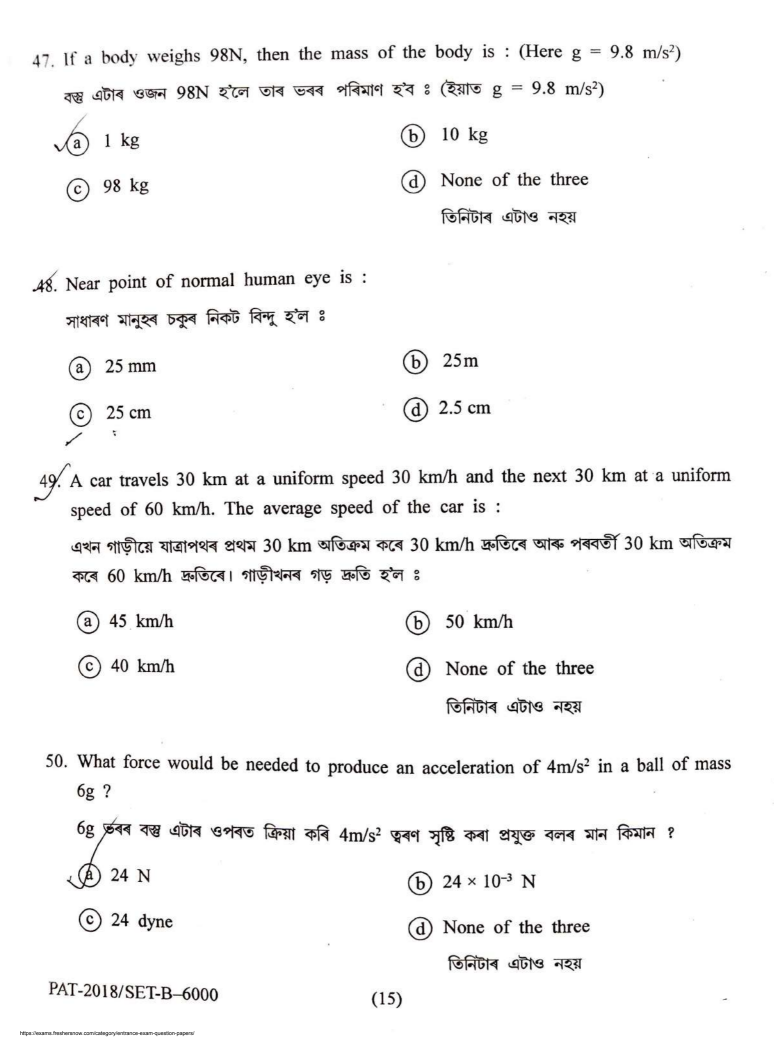
© 7.33A

(d) None of the three

তিনিটাৰ এটাও নহয়

তিনিটাৰ এটাও নহয়

44.	An electric motor in 3h	notor takes 5A from a?	220V line.	What is the energy	consumed by the
	বৈদ্যুতিক মটৰ 3h সময়ত কিম	এটাই 220V বৈদ্যুতিক লাই iন বিদাুৎ শক্তি খৰচ কৰিব	নৰ সৈতে স ং	ংযুক্ত হ'লে 5A বিদাুৎ গ্র	হণ কৰে। মটৰটোৱে
	a 3.3 kW		<u></u>	3.3 kWh	
	© 3300 kV	Vh.	d	None of the three	
				তিনিটাৰ এটাও নহয়	
A 5.	At the time	of short circuit, the cu	rrent in th	e circuit :	
	শ্বৰ্ট চাৰ্কিটৰ সম	য়ত বৰ্তনীত চালিত বিদ্যুৎ	প্রবাহ ঃ		
	(a) Reduces	substantially	b	Does not change	
	যথেষ্ট পৰি	ৰমাণে কমি যায়		পৰিবৰ্তন নহয়	,
	© Increase	s heavily	(d)	Vary continuously	
	যথেষ্ট পৰি	ৰমাণে বাঢ়ি যায় 🖊		একেৰাহে পৰিবৰ্তন হৈ হ	ধাকে
46.	Which of the a magnetic fi	following physical qua	antities of	a proton can change	when it enters
	প্ৰ'টন কণিকা এট পৰিবৰ্তন ঘটিব	াই চৌম্বক ক্ষেত্রত প্রৱেশ ক ?	ৰিলে তলত	দিয়া ভৌতিক ৰাশিবোৰৰ	ভিতৰত কোনটোৰ
	(a) Mass		(b)	Velocity	
	ভৰ		4	বেগ	
	© Momentu	m	(d)	Both (b) and (c)	
	ভৰবেগ			(b) আৰু (c) দুয়োটা	



51. A body whose momentum is constant,	must have constant:
এটা বস্তুৰ ভৰবেগৰ মান ধ্ৰুৱক। বস্তুটোৰ কাৰণে	তলৰ কোনটো ৰাশিৰ মান স্থিৰ হ'বঃ
a Acceleration (ত্বৰণ)	(b) Force (বল)
© Velocity (বেগ)	(d) None of the three
	তিনিটাৰ এটাও নহয়
52. Two masses of 1g and 4g are moving magnitudes of their momenta is:	g with equal kinetic energies. The ratio of
lg আৰু 4g ভৰৰ দুটা বস্তুৱে একে গতিশক্তিৰে	ৰ গতি কৰিছে। সিহঁতৰ ভৰবেগৰ অনুপাত হ'ব ঃ
a 1:6	b 1:2
© 4:1	d 1:8
53. How does the force of gravitation between them is reduced to half?	veen two objects change when the distance
দুটা বস্তুৰ মাজৰ দূৰত্ব আধালৈ হ্ৰাস কৰিলে সিহঁ	তৰ মাজৰ মহাকাৰ্ষণিক বলৰ কি পৰিবৰ্তন হ'ব ?
Reduced to half	(b) Increased to two times
আধালৈ হ্রাস পাব	দুগুণলৈ বৃদ্ধি পাব
\bigcirc Reduced to $\frac{1}{4}$	d Increased to 4 times
$\frac{1}{4}$ গুণলৈ হ্রাস পাব	4 গুণলৈ বৃদ্ধি পাব
1.5 kg ভৰৰ দুটা বস্তুৱে একেডাল সৰল ৰেখাত	ving in the same straight line but in opposite s 2.5 m/s before the collision during which ity of the combined object after the collision? পৰস্পৰ বিপৰীত দিশত গতি কৰি আছে। সংঘাতৰ খোতৰ সময়ত বস্তু দুটা লাগি ধৰিলে সংঘাতৰ পিছত
	(b) 5 m/s
© 2.5 m/s	d None of the three
	তিনিটাৰ এটাও নহয়
PAT-2018/SET-B-6000 (16	5)

55.	An athlete can complete one round of a track of radius R in 40s. His displacement after 2 minutes 20 seconds will be:					
		এথলেটে 40s সময়ত R ব্যাসাৰ্দ্ধৰ ট্ৰেক এটাত ৷ সৰণ হ'ব ঃ	ত এপাক সশ	পূৰ্ণ কৰে। 2 মিনিট 20 চেকেণ্ডৰ অন্তত		
	<u>a</u>	2R	b 7R			
	©/	2 πR	d 7πR	ő a		
56.		e momentum of a body is doubled, that kinetic energy will be changed to		netic energy in comparison to its		
	এটা	বস্তুৰ ভৰবেগ দুগুণ কৰা হ'ল। ইয়াৰ নতুন গ	ণতিশক্তি হ'ব	প্ৰাৰম্ভিক গতিশক্তিৰ ঃ		
	a	Half	(b)	Twice		
		আধা		দুগুণ		
	(c)	One fourth	Ø	Four times		
		এক চতুর্থাংশ		চাৰি গুণ		
	/					
57.		volume of a body of mass 50g is 20 the body float or sink?	cm ³ . If	the density of water is 1g cm ⁻³ ,		
	50g ওপথি	ভৰৰ বস্তু এটাৰ আয়তন 20 cm³. পানীৰ ইব ?	ঘনত্ব lg	cm ⁻³ হ'লে বস্তুটো পানীত ডুবিব নে		
	Ø	Float	Ъ	Sink		
		ওপঙ্কিব		ডুবিব		
	©	First it will sink and then float	<u>d</u>	None of the three		
		প্ৰথমে ডুবিব আৰু তাৰ পিছত ওপঙ্কিব		তিনিটাৰ এটাও নহয়		

5%	A force acting on a 20 kg mass changes its velocity from 5 m/s to 2 m/s. What is					
	the work done by the force ?					
		g ভৰৰ বস্তু এটাৰ ওপৰত ক্ৰিয়াশীল বল এটাই	বস্তুটে	গৰ গণি	তবেগ 5 m/sৰ পৰা 2 m/sলৈ পৰিবৰ্তন	
	কৰিবে	ন। বলটোৱে কৰা কাৰ্যৰ পৰিমাণ হ'বঃ				
	a	100 Ј		b	40 J	
	©	210J		4	None of the three	
					তিনিটাৰ এটাও নহয়	
<u>59.</u>	If th	e velocity of a wave is 400 m/s and f	requ	ency	is 100 Hz, then the wavelength	
	of th	ne wave is:				
	তৰংগ	া এটাৰ বেগ 400 m/s আৰু কম্পনাঙ্ক 100	Hz	হ'লে	তাৰ তৰংগদৈৰ্ঘ্য হ'ব ঃ	
	a	6m	B	4m		
	©	3m	d	2m		
69 <i>⁄</i> .	An	object moving at a speed greater than	that	of s	sound is said to be moving at:	
	বস্তু এ	এটাই শব্দতকৈ অধিক দ্ৰুতিৰে গতি কৰিলে, সে	সই দ্র	<u> তিক</u>	কোৱা হয় ঃ	
,	(A)	Ultrasonic speed (b	Infra	sonic speed	
		অতিশাব্দিক দ্রুতি		অৱশা	ব্দিক দ্রুতি	
	©	Supersonic speed (d	Soni	c speed	
		অধিশান্দিক দ্রুতি		শাব্দিব	ক ক্রতি	

161. A	of the wall from the boy if the speed of sound is 346 m/s?					
এজন ল'ৰাই বেৰ এখনৰ ওচৰত হাত চাপৰি বজালে আৰু 5s সময়ৰ পিছত তাৰে প্ৰতিধ্বনি । পালে। শব্দৰ দ্ৰুতি 346 m/s হ'লে ল'ৰাজনৰ পৰা বেৰখনৰ দূৰত্ব কিমান ?						
Va	1730m	(b)	173m			
(3460m	(d)	865m			
is	e distance of the object from the sub:	omarine নংকেত ওে	gnal and receives an echo 5s later. If is 3625m, the speed of sound in water den কৰাৰ 5s পিছত তাৰ প্ৰতিধ্বনি যতনটোলৈ কোনীৰ মাধ্যমত শব্দৰ দ্ৰুতি হ'ব ঃ			
a) 1550 m/s	B	1450 m/s			
C) 1400 m/s	d	1500 m/s			
63. A ray of light enters glass of refractive index 1.5 from air. If the speed of light vacuum is 3×108 m/s, what is the speed of light in glass?						
পো দ্ৰুতি	হৰৰ ৰশ্মি এটাই বায়ুৰ পৰা কাঁচত প্ৰবেশ কৰি ট <u>3×10⁸ m/s</u> হ'লে কাঁচৰ মাধ্যমত পোহৰ	ৰছে। কু <u>ঁচ</u> ৰ দ্ৰুতি	ৰ প্ৰতিসৰণাংক 1.5 আৰু শূন্য স্থানত পোহৰৰ কিমান ?			
(a)	3×10 ⁸ m/s	b	1.5×108 m/s			
©	0	$\overline{}$	2×10 ⁸ m/s			
64. A v	virtual image larger than the object	can be	produced by			
	বস্তুতকৈ ডাঙৰ অসৎ প্ৰতিবিশ্ব সৃষ্টি কৰিব		**			
(a)	Plane mirror	(b)	Concave lens			
	সমতল দাপোন		অৱতল লেন্স			
②	Convex mirror	d	Concave mirror			
	উত্তল দাপোন		অৱতল দাপোন			
PAT-201	18/SET-B-6000	19)				

6 5.		absolute refractive indices of glas e refractive index of glass with		ter are 1.5 and 1.3 respectively. What o water ?	
	কাঁচ ছ কিমান		1.5 আৰু	1.3 হ'লে পানীৰ সাপেক্ষে কাঁচৰ প্ৰতিসৰণাংক	
		1.5	b	1.3	
	©	1.15	\bigcirc	None of the three	
				তিনিটাৰ এটাও নহয়	
6 6.	The	power of a lens is +2D. Its foc	al length	will be:	
	এখন	লেন্সৰ ক্ষমতা +2D. ইয়াৰ ফ'কাছ দৈঘ	ঢ় হিব ঃ		
	(a)	100 cm	B	50 cm	
	©	25 cm	<u>d</u>	40 cm	
67.	The	phenomenon of mirage is seen of	due to:		
	মৰীচি	কা দেখা পৰিঘটনাটোৰ কাৰণ ঃ			
	(A)	Dispersion	(B)	Reflection	
		বিচ্ছুৰণ		প্রতিফলন	
	ⓒ	Total internal reflection	d	Refraction	
		পূৰ্ণ আভ্যন্তৰীণ প্ৰতিফলন		প্ৰতিসৰণ	
-68.	is th	ne amount of electric charge that	flows th	100 (1970) 100 (1970)	
	বৈদ্যুতিক বাৰ্ম্ব এটাৰ ফিলামেন্টৰ মাজেৰে 10 মিনিট সময়ৰ বাবে 0.5A বৈদ্যুতিক প্ৰবাহ চালিত হৈয়ে বৈদ্যুতিক বৰ্তনীটোৰ মাজেৰে প্ৰবাহিত মুঠ আধানৰ পৰিমাণ কিমান ?				
	(4)	5C	b	30C	
	©	300C	d	None of the three	
				তিনিটাৰ এটাও নহয়	
PA	T-201	8/SET-B-6000	(20)		

69.		vire carries a current 1A. How many second ?	electr	ons pass through any point in the wire
		এডালৰ মাজেৰে 1A বৈদ্যুতিক প্ৰবাহ চলি অ গুত কিমান সংখ্যক ইলেক্ট্ৰন পাৰ হৈ যায়		চাঁৰ ডালৰ যি কোনো এটা বিন্দুৰ মাজেৰে প্ৰতি
	(a)	1	6	6.3×10 ¹⁸
	©	1000	\bigcirc	None of the three
				তিনিটাৰ এটাও নহয়
76.		oing the potential difference constant	, the	resistance of a circuit is doubled. The
	বিভৱ হ'ব ঃ		ৰোধৰ	মান দুগুণ কৰা হ'ল। বৰ্তনীটোৰ প্ৰৱাহৰ মান
	(a)	Half	b	Double
		আধা		দুগুণ
	©	One-fourth	(d)	Four times
		এক চতর্থাংশ		চাৰি গুণ

PART - II (B)

CHEMISTRY

71. Examples of two amphoteric oxides are:

দুটা উভধর্মী অক্সাইড হ'লঃ

- Al₂O₃, ZnO
- (b) CuO, ZnO

72. Amongst the following the strongest acid is:

তলত দিয়া কেইটাৰ ভিতৰত আটাইতকৈ তীব্ৰ এচিডটো হ'ল ঃ

(a) HF

(B) HCI

(c) HBr

(d) HI

73. Which of the following element is trivalent?

তলৰ কোনটো মৌল ত্ৰিযোজী ?

(a) Cu

(b) Cr

(d) Pt

74 What is the common name of CaOCl ₂)
CaOCl ₂ ৰ সাধাৰণ নামটো কি ?	,
(a) Gypsum	
জিপছাম	

C Baking soda
বেকিং চ'ডা

- b Plaster of paris
 প্লাষ্টাৰ অব পেৰিছ
- Bleaching powder ব্লিছিং পাউডাৰ

75. Enzymes are:

এনজাইমবোৰ হৈছে ঃ

- a Mineral

 খনিজ পদার্থ
- Protein প্র'টিন

- b Vitamin ভিটামিন
- d Fat চর্বি

76. Nitrates of all metals are :

সকলো ধাতুৰ নাইট্ৰেটবিলাক হ'ল ঃ

- (a) Colouredৰঙীন
- © Insoluble in water পানীত অন্তৰণীয়

- (b) Soluble in water পানীত দ্ৰৱণীয়
- Unstable অস্থায়ী

7%. The number of molecules present in 10g of calcium carbonate is : 10g কেলছিয়াম কাৰ্বনেটত থকা অণুৰ সংখ্যা হ'ল ঃ

$$6.02 \times 10^{23}$$

(b)
$$6.02 \times 10^{22}$$

(c)
$$2 \times 6.02 \times 10^{23}$$

(d)
$$2 \times 6.02 \times 10^{22}$$

PAT-2018/SET-B-6000

(23)

J8.		of the allotropic forms of carbon whents:	nich i	s the hardest of all naturally occuring
	কার্বন	ৰ এটা বহুৰূপ যি প্ৰকৃতিৰ আটাইতকৈ টান	মৌল	0
	(a)	Graphite		Diamond
		<u>থেফাইট</u>		হীৰা
	©	Charcoal	<u>d</u>	None of the three
		এঙাৰ		তিনিটাৰ এটাও নহয়
.79.	is a	n example of what type of reaction?	?	lution, ethanoic acid is produced. This ইথানয়িক এচিড উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়াটে Reduction
		জাৰণ		বিজাৰণ
	©	Addition	d	Substitution
		যোগাত্মক		প্রতিষ্ঠাপন
~8 0.		ch one of the following gas is formed লত চ'ডিয়াম ধাতু যোগ কৰিলে তলৰ কোন		en sodium metal is added to ethanol? গছ উৎপন্ন হয় ০
	(a)	Н,	(b)	N ₂
	©	Cl ₂	(d)	CO ₂

81. The moderator used in nuclear reactor is:

নিউক্লীয় ৰিয়েক্টৰত কোনটো মণ্ডক (নিয়ামক) হিচাপে ব্যৱহাত হয় ?

 D_2O

H,O

 \bigcirc N₂O

Na,O

82. The deficiency of vitamin D causes:

ভিটামিন D ৰ নাটনি হ'লে তলত উল্লেখ কৰা কোনটো বেমাৰ হ'ব পাৰে ?

Rickets

Beriberi

পয়ালগা

বেৰিবেৰি

Night blindness

Paralysis

কুকুৰী কণা

পক্ষাঘাত

83. An essential micro nutrient element for plants is :

উদ্ভিদৰ আৱশ্যকীয় অনুপোষক মৌল এটা ঃ

Oxygen

Phosphorus

অক্সিজেন

ফছফৰাছ

(c) Calcium

কেলছিয়াম

Molybdenum

ম'লিবডেনাম

v 84. Dur	ing eveneration the maticles of the	.1
	ing evaporation, the particles of liqu	
	ভিৱনত জলীয় কণাবোৰ তলত উল্লেখ কৰা	কোন ভাগৰ পৰা বাষ্পীভূত হয়ঃ
(a)	The bulk of the liquid	
	সমগ্ৰ জুলীয়া পদাৰ্থখিনিৰ পৰা	
	The surface and bulk of the liquid	
	পৃষ্ঠভাগ আৰু সমগ্ৰ জুলীয়া পদাৰ্থ ভাগৰ	পৰা
©	The surface only	
	কেবল পৃষ্ঠভাগৰ পৰা	
(d)	None of the three	
	তিনিটাৰ এটাও নহয়	
85. Natu	ral rubber is a polymer of:	
প্রাকৃতি	ঠক ৰবৰ তলৰ কোনটো যৌগৰ বহুযোগীঃ	
<u>a</u>	Ethene	(b) Neoprene
	ইথিন	নিঅ'প্রিন
Ø	Vinyl chloride	d Isoprene
	ভিনাইল ক্ল'ৰাইড	আইচ'প্রিন
86. The	number of moles present in 4.9g of	sulphuric acid is:

4.9g ছালফিউৰিক এচিডত থকা ম'লৰ পৰিমাণ ঃ

a 0.02

b 0.04

© 0.05

d) 0.06

87.	At constant temperature, the volume of a fixed mass of CO ₂ is 1000 mL at 380 pressure. If 1000 mm pressure is applied at the same temperature, what will be volume of the gas ?	nm the
	কোনো উষ্ণতাত নিৰ্দিষ্ট ভৰৰ ${ m CO}_2$ গেছৰ $380~{ m mm}$ চাপত আয়তন $1000~{ m mL}$ একে উষ্ণতাতে $1000~{ m mm}$ চাপ প্ৰয়োগ কৰিলে গেছটোৰ আয়তন কিমান হ'ব ?)00
	(a) 280 mL (b) 380 mL	
	© 480 mL	
88.	The amount of heat energy required to change 1 kg of solid into liquid at its melting point and at 1 atmospheric pressure is called:	ng
	1 kg কঠিন পদাৰ্থক 1 বায়ুমণ্ডলীয় চাপত আৰু ইয়াৰ গলনাংকত তৰল অবস্থালৈ নিবলৈ প্ৰয়োজন হে তাপ শক্তিৰ পৰিমাণক কোৱা হয় ঃ	া
	Latent heat of fusionLatent heat of vaporisation	
	বিগলনৰ লীন তাপ	
	© Boiling point d Calorie	
	উতলাংক	
89 .	You are given a solution of AgNO ₃ . Which one of the following do you think ca	ın
	not displace Ag from AgNO ₃ solution ?	
	তোমাক এটা $AgNO_3$ দ্ৰৱ দিয়া হ'ল। তলৰ কোনটো মৌলই $AgNO_3$ দ্ৰৱৰ পৰা Ag ক অপসাৰিত কৰি নোৱাৰে ?	ব
	(a) Mg	
	Au d Cu	
PA	AT-2018/SET-B-6000 (27)	

90. Dr	HCl gas does not change the color	ır of	dry litmus paper. This statement is :	
শুক	ন HCl গেছে শুকান লিটমাছ কাগজৰ বৰণ	সলনি	কৰিব নোৱাৰে। এই বাক্যটি ঃ	
a	Incomplete sentence	b	False	
	অসম্পূর্ণ বাক্য		অসত্য	
	True	d	Neither true nor false	
	সত্য		সত্যও নহয় অসত্যও নহয়	
91. The increasing order of atomic radii for the elements Li, Be, B and C is:				
Li, Be, B আৰু Cৰ পাৰমাণবিক ব্যাসাৰ্দ্ধৰ বৰ্ধিত ক্ৰম হৈছে ঃ				
a	C < B < Be < Li	b	C > B > Be > Li	
6	C < B < Li < Be	d	C > B > Li > Be	
92. The foul smell of LPG is due to:				
এল	পি জিৰ দুৰ্গন্ধৰ কাৰণ হ'ল ঃ			
a	Hydrogen sulphide		Methane gas	
	হাইড্র'জেন ছালফাইড		মিথেন গেছ	
©	Chlorine gas	<u>d</u>	Ethyl mercaptan	
	ক্ল'ৰিন গেছ		ইথাইল মার্কাপ্টান	
93. Tyndall effect is shown in which of the following?				
	ল পৰিঘটনা তলৰ কোনটোত দেখা যাব ?	_		
(a)	Suspension		Colloid	
	প্রলম্বন Solution	<u> </u>	কলয়ড	
(C)	Solution	(d)	All of the three	
	দ্ৰৱ		তিনিওটাত	

94. To obtain pure crystal of alum from impure alum which of the following process is most suitable? অশুদ্ধ ফিটকিৰিৰ পৰা বিশুদ্ধ ফিটকিৰিৰ স্ফটিক আহৰণত তলৰ কোনটো পদ্ধতি সৰ্বাধিক গ্ৰহণযোগ্য ? Crystallization Chromatography (b) স্ফটিকীকৰণ বর্ণলেখন Sublimation None of the three উৰ্দ্ধপাতন তিনিটাৰ এটাও নহয় 95. In magnesium sulphide, the ratio by mass of magnesium and sulphur is : মেগনেছিয়াম ছালফাইডত ভৰ হিচাপে মেগনেছিয়াম আৰু ছালফাৰৰ অনুপাত হ'ল ঃ 4:5 2:3.5 (c) 3.5 : 2.7 3:4 96. The metals present in brass are: পিতলত থকা ধাতুকেইটা হৈছে ঃ Cu, Zn (a) Cu, Ni Ni, Zn (c) Cu, Sn 97. Which one has greater number of atoms among the following? তলৰ কোনটোত বেছি সংখ্যক পৰমাণু আছে ? 7 mol hydrogen gas 72 g water (a) 7 ম'ল হাইড্র'জেন গেছ 72 g পানী 33 g oxygen gas 90 g iron 33 g অক্সিজেন গেছ 90 g আইৰন (29)PAT-2018/SET-B-6000

98. The number of electrons	in the M shell of silicon:			
ছিলিকনৰ M কক্ষত থকা ইলে	ক্ট্ৰনৰ সংখ্যাঃ			
(a) 1	b 3			
4	(d) 2			
99. Which pair of elements is present in the same period of the periodic table ? তলৰ কোনযোৰ মৌল পৰ্যাবৃত্ত তালিকাত একে পৰ্যায়ৰ অৰ্ন্তভুক্ত ?				
a Ni, Ag	(b) Ca, Se			
	d As, S			
190.In the treatment of goiter the isotope of which of the following elements is used? গাঁৰল ৰোগৰ চিকিৎসাত তলৰ কোনটো মৌলৰ সমস্থানিক ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?				
(a) Cobalt	(b) Iodine			
ক'বাল্ট	আয়'ডিন			
© Uranium	d Chlorine			
ইউৰেনিয়াম	ক্ল'ৰিন			
	ent patronic errola for the equipment, and a constant of			