DO NOT OPEN THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

POLYTECHNIC ADMISSION TEST - 2019

SET - B

Time: Two Hours Full Marks: 100

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

INSTRUCTIONS TO CANDIDATE

- 1. IMMEDIATELY AFTER RECEIVING THE TEST BOOKLET YOU SHOULD CHECK THAT 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.
- 2. This booklet contains 100 questions to be answered in a separate OMR Answer Sheet using Black Ball Point Pen in circles only as shown below
- 3. Read the questions carefully before marking your answer. Candidates are strongly advised not to change or erase once the answer is marked.
- 4. All questions are compulsory and carry 1 mark each.
- 5. You will be supplied the Answers Sheet separately by the invigilator. You must complete the details of particulars asked for, all are mandatory.
- 6. Answers must be shown by completely blackening the corresponding circles in the Answer Sheet against the relevant question number by Black Ball Point Pen.

Example:

Supposing the following question is asked:

The Capital of Manipur is-

- (a) Guwahati
- (b) Imphal
- (c) Shillong
- (d) Goa

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

(a) (b) (c) (d)

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

WHICH IS THE ONLY CORRECT METHOD OF ANSWERING.

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

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.

প্রশ্ন কাকতত 100 টা প্রশ্ন আছে। ইয়াৰে 1-ৰ পৰা 40 লৈ প্রথম খণ্ডত আৰু 41-ৰ পৰা 100 লৈ বিতীয় খণ্ডত দিয়া হৈছে। প্রতিটো প্রশ্নৰ মান 1 (এক)। তলৰ প্রশ্নবোৰৰ 1-ৰ পৰা 100 লৈ প্রতিটো প্রশ্নৰ বাবে চার্নিটাকৈ (a), (b), (c) আৰু (d) উত্তৰ দিয়া আছে। তাবে এটা শুদ্ধ উত্তৰ। শুদ্ধ উত্তৰটোৰ বৃত্তটো ক'লা বল প্র্কি পেনেৰে পূর্ণ কৰা। এটাতকৈ বেছি বৃত্ত পূর্ণ কৰিলে উত্তৰটো ভূল বুলি ধৰা হ'ব।

PART - I

MATHEMATICS

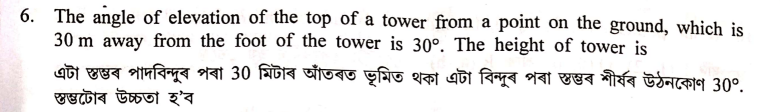
- 1. The value of cos1° cos2° cos3°....... cos179° cos180° is cos1° cos2° cos3°....... cos179° cos180°ৰ মান হ'ব
 - (a) 1

(b) 0

(c) - 1

(d) $\frac{1}{2}$

2.	If $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$, then $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta =$				
	যদি $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$, তেন্তে $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta =$				
	a − 1	b	1		
	© 0	<u>d</u>	None of t		t ∫ ye e
3.	The value of θ which satisfies the equation	cosθ:	$=\sqrt{3} \sin\theta$	is?	
	θ ৰ কি মানৰ বাবে $\cos\theta=\sqrt{3}\sin\theta$ সত্য হ'ব ং				
	a 60°	b	30°		
	© 45°	<u>d</u>	90°		
4.	If a 1.5m tall girl stands at a distance of 3m of length 4.5m on the ground then the heigh				sts a shado
	1·5m উচ্চতাৰ ছোৱালী এজনী বিদ্যুতৰ খুটা এটাৰ পৰা 4·5m হয়, তেন্তে খুটাটোৰ উচ্চতা হ'ব			ছোৱালী	জনীৰ ছাৰ দৈ ^ন
	(a) 1.5m	b	2·8m		
	© 2m		2.5m		
_	The sum of first 100 natural numbers is				
5.	The sum of first 100 natural numbers is প্ৰথম 100টা স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ যোগফল হ'ব				
	(a) 4950	b	5000		
	© 5050	<u>d</u>	2550		



(a, b), (b. c) are (c. a) infine take kinestin search (0...0) o'on a' - bd

(a)
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 m

$$\sqrt{3} \text{ m}$$

$$\bigcirc \frac{10}{\sqrt{3}} \, \mathrm{m}$$

$$\frac{10\sqrt{3} \text{ m}}{\text{m}} = \frac{10\sqrt{3} \text{ m}}{\text{m}} = \frac{10$$

7.
$$\frac{(1+\tan^2 A)}{(1+\cot^2 A)} = ?$$

a tan²A

- (b) cot²A
- c sec2A and selection with selection of the second of the
- d cosec²A
- 8. Father is 3 times as old as his son. After 12 years he will be twice as old as his son. Present age of son is

দেউতাকৰ বয়স পুতেকৰ বয়সৰ 3 গুণ। 12 বছৰৰ পিছত দেউতাকৰ বয়স পুতেকৰ বয়সৰ দুগুণ হব। পুতেকৰ বৰ্তমান বয়স হ'ব

a 10 years

(b) 13 years

© 15 years

- d 12 years
- 9. If A (-2, 3), B (6, 7), C (8, 3) and D (x, y) are the vertices of the parallelogram A B C D, then value of x and y are

A B C D সামন্তৰিকৰ শীৰ্ষবিন্দুকেইটা A (-2, 3), B (6, 7), C (8, 3) আৰু D (x, y) হ'লে x আৰু yৰ মান হ'ব

a 1, 0

b) 0, 1

 \bigcirc -1, 0

(d) 0, -1

10. If the points P (1, 2), Q (0, 0) and R (a, b) are collinear, then যদি P (1, 2), Q (0, 0) আৰু R (a, b) বিন্দুকেইটা একৰেখীয় হয় তেন্তে

a = b

(b) a = 2b

 \bigcirc 2a = b

- (d) a+b=0
- 11. If the centroid of the triangle formed by the points (a, b), (b, c) and (c, a) is (0, 0) at the origin, then $a^3 + b^3 + c^3 =$ (a, b), (b, c) আৰু (c, a) শীৰ্যবিন্দু বিশিষ্ট ত্ৰিভূজটোৰ ভাৰকেন্দ্ৰ (0, 0) হ'লে $a^3 + b^3 + c^3 =$

a abc

(b) 0

(c) a + b + c

- (d) 3 abc
- 12. The co-ordinates of the point which divides the line segment joining the points (4, -3) and (8, 5) in the ratio 3:1 is (4, -3) আৰু (8, 5) বিন্দু সংযোগী ৰেখাখণ্ডক 3:1 অনুপাতত অন্তৰ্বিভক্ত কৰা বিন্দুটোৰ স্থানাংক হ'ল

(a) (7, 3)

(b) (4, 2)

© (3, 7)

- d None of these এইবোৰৰ এটাও নহয়
- 13. If the product of zeros of the polynomial $f(x) = ax^3 6x^2 + 11x 6$ is 4, then $a = \sqrt{4}$ যদি $f(x) = ax^3 6x^2 + 11x 6$ বছপদ ৰাশিটোৰ শৃণ্যকেইটাৰ প্ৰণফল 4 হয়, তেন্তে $a = \sqrt{4}$

ⓑ $-\frac{3}{2}$

 $\odot \frac{2}{3}$

(d) $-\frac{2}{3}$

14. If PT is the tangent OP = 10 cm, then the	length of the ta	ngent ri is		
OP = 10 cm, men and O কেন্দ্ৰযুক্ত এটা বৃত্তৰ T PTৰ দৈৰ্ঘ্য হ'ল	বিন্দৃত PT এডাল স্প	শিক। যদি OT =	= 6 cm আৰু	OP = 10 cm হয়, তেন্তে
(a) 12 cm		b	4 cm	
© 8 cm		d	16 cm	
 If tangent PA and PB other at an angle of 	80° , then $\angle POA$	is equal to		
P বিন্দুৰ পৰা O কেন্দ্ৰীয় তেন্তে ∠POA =	বৃত্তৰ ওপৰত অকা	PA আৰু PB *	পর্শক দুডালে	পৰস্পৰ 80° কোণ কৰে,
(a) 60°		(b)	50°	
© 80°		d	None of the	hese
			এইবোৰৰ এ	টাও নহয় 🔑 🕞 🐇
	πৰ পৰা 8πলৈ বৃদ্ধি	হয়, তেন্তে ইয়	াৰ কালি হ'ব	en its area is
		©	দুগুণ	
আধা © tripled		d	quadrupled	
(c) tripled তিনিগুণ			চাৰিগুণ	
17. The volume of two	spheres are in th	e ratio 64:2	7. The ratio	of their surface area
is দুটা গোলকৰ আয়তনৰ	অনুপাত 64 : 27 হ	'লে সিহতৰ পৃষ্ঠ	কালিৰ অনুপা	
(a) 1:2	\$1 (B)	(b)	2:3	
© 9:16		d	16:9	
PAT-2019/SET-B-5000		(5)		[Turn over

			the 2 am. The man
of cubes formed			
6 cm কাষযুক্ত ঘন	ক টুকুৰাটুকুৰ কৰিলে 2 cm	ı কাষযুক্ত কিমানটা <mark>ঘন</mark> ক	পোৱা যাব ?
a 27		b 12	
© 9		d 6	
18	ode of a frequency distr		
এটা বাৰংবাৰতা বি	ভাজনৰ মাধ্য আৰু বহুলক	ক্রমে 28 আৰু 16. মধ্যমা	হ'ব
a 22		b 23·5	
© 24		d 24·5	
20. If the mean of	x, x+3, x+6, x+9 a	nd $x + 12$ is 10, then	$\mathbf{x} = \frac{1}{12} \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} $
यिन x, x + 3, x +	- 6, x + 9 আৰু x + 12ৰ	গড় 10 হয়, তেন্তে x =	
a 1		b 2	
© 6		d 4	
21. The median of	first 10 prime numbers	is a me comp. ger	
প্রথম 10টা মৌলিক	সংখ্যাৰ মধ্যমা হ'ল		
(a) 11	£.2.(6)	b 12	
© 13		d 14	
			a(. R . s)

22.	The p	robabilit	y tha	t a l	non-lea	ip year	has	53 Sund	ays is
	অধিবর্থ	নোহোৱা	বছৰ	এটাৰ	5351	ৰবিবাৰ	থকাৰ	সভাবিতা	2 of

(a) $\frac{2}{7}$

ⓑ $\frac{5}{7}$

 $\odot \frac{c}{7}$

(d) $\frac{1}{7}$

23. One card is drawn at random from a pack of 52 cards. The probability that the drawn card is not an ace is

52খন পাত্যুক্ত এবোৰ তাচপাতৰ পৰা এখন তাচপাত যাদৃচ্ছিক ভাৱে উঠাই অনা হ'ল। তাচখন টেকা নোহোৱাৰ সম্ভবিতা হ'ল

(a) $\frac{1}{13}$

(b) $\frac{9}{13}$

© $\frac{12}{13}$

(d) $\frac{1}{52}$

24. Two coins are tossed simultaneously. What is the probability of getting exactly one head?

দুটা মুদ্রা একেলণে টচ্ কৰা হ'ল। মাত্র এটা মুণ্ড পোৱাৰ সম্ভাবিতা কি ?

ⓑ $\frac{1}{2}$

 $\odot \frac{3}{4}$

(d) $\frac{2}{3}$

25. The probability of a sure event is

এটা নিশ্চিত ঘটনাৰ সম্ভাবিতা হ'ল

(a) 1

ⓑ $\frac{1}{2}$

 $\odot \frac{1}{3}$

(d) 0

26.	The HCF of two number	s is	23 and	l their	LCM	is	1449.	If one	of the	number	is
	161, the other number is					ŵ			अस्था ।		

দুটা সংখ্যাৰ গ.সা.গু 23 আৰু ল.সা.গু 1449. এটা সংখ্যা 161 হ'লে আনটো সংখ্যা হ'ব

(a) 207

(b) 63

© 247

- (d) 184
- 27. If the difference between the zeros of $4x^2 8kx + 9$ is 4 and k > 0, then the value of k is

 $4x^2-8kx+9$ ৰ শৃণ্য কেইটাৰ পাৰ্থক্য 4 আৰু k>0 হ'লে kৰ মান হ'ব

(a) $\frac{5}{2}$

ⓑ $\frac{3}{2}$

 $\odot \frac{1}{2}$

- 28. The product of a non-zero rational and irrational number is এটা অশৃণ্য পৰিমেয় আৰু অপৰিমেয় সংখ্যাৰ গুণফলটো হ'ব
 - always rational
 সদায় পৰিমেয়
 - b always irrationalসদায় অপবিমেয়
 - © 1
 - d rational or an irrational পৰিমেয় বা অপৰিমেয়

29.53.27 is received addition to the many present a to clique ad to me tends for a received and animal received and absorbed and animal received.

3.27 হ'ল

- an integerএটা অখণ্ড সংখ্যা
- ত a natural number এটা স্বাভাৱিক সংখ্যা

- b a rational number এটা পৰিমেয় সংখ্যা
- d an irrational number এটা অপৰিমেয় সংখ্যা
- 30. If 7th and 13th terms of an A.P be 34 an 64 respectively, then its 18th term is যদি এটা সমান্তৰ প্ৰগতিৰ 7 তম আৰু 13 তম পদ দুটা যথাক্ৰমে 34 আৰু 64 হয় তেন্তে, ইয়াৰ 18 তম পদটো হ'ব
 - (a) 87

(b) 88

(c) 89

(d) 90

31. If
$$\frac{1}{x+2}$$
, $\frac{1}{x+3}$, $\frac{1}{x+5}$ are in A.P, then $x = 10$

যদি $\frac{1}{x+2}$, $\frac{1}{x+3}$, $\frac{1}{x+5}$ সমান্তৰ প্ৰগতিত থাকে, তেন্তে x=

(a) 5

b 3

© 1

- (d) 2
- 32. If two positive integers m and n are expressible in the form $m = pq^3$ and $n = p^3q^2$, where p, q are prime numbers, then HCF (m, n) is

m আৰু n এনে দুটা ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা যাতে $m=pq^3$ আৰু $n=p^3q^2$, p আৰু q দুটা মৌলিক সংখ্যা তেন্তে গ.সা.গু $(m,\ n)$ হ'ল

a pq

b pq²

 \bigcirc p^3q^3

(d) p^2q^3

- 33. The sum of the digits of a two digits number is 15. The number obtained by interchanging the digits exceeds the given number by 9. The number is দুটা অঙ্কৰ সংখ্যা এটাৰ অঙ্ক দুটাৰ সমষ্টি 15. সংখ্যাটোৰ অঙ্ক দুটাক সালসলনি কৰি পোৱা সংখ্যাটো দিয়া সংখ্যাটোতকৈ 9 বেছি। সংখ্যাটো হ'ল
 - (a) 96

b 69

© 87

- d 78
- 34. The value of $\sqrt{6+\sqrt{6+\sqrt{6+....}}}$ is

 $\sqrt{6+\sqrt{6+\sqrt{6+...}}}$ ৰ মান হ'ব

a 4

(b) 3

(c) -2

- (d) 35
- 35. The value of c for which the equation $ax^2 + bx + c = 0$ has equal roots is যদি $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকৰণটোৰ মূল দুটা সমান হয়, তেন্তে c ৰ মান হ'ল
 - $\bigcirc a \frac{b}{2a}$

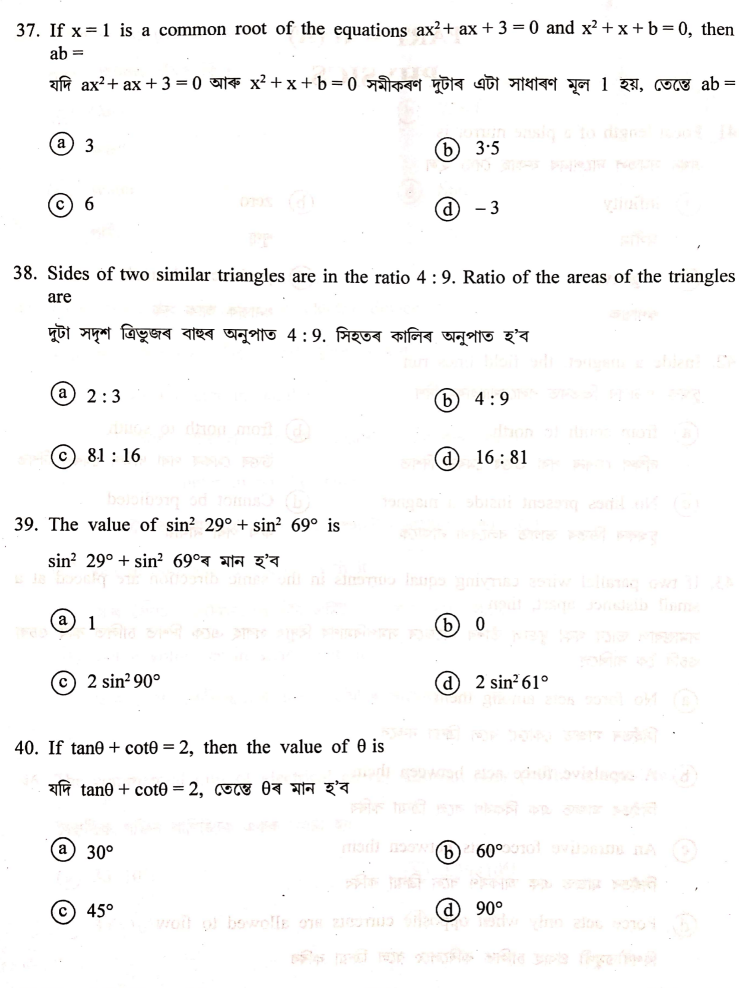
 \bigcirc $-\frac{b^2}{4a}$

- 36. Number of tangent that can be drawn to a circle from an external point is এটা বৃত্তৰ বহিৰ্বিন্দু এটাৰ পৰা বৃত্তটোলৈ টানিব পৰা স্পৰ্শকৰ সংখ্যা হ'ল
 - (a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) None



PART – II (A) PHYSICS

- 41. Focal length of a plane mirror is এখন সমতল দাপোনৰ ফকাছ দৈৰ্ঘ্য হ'ল
 - (a) infinity অসীম
 - c negative ঋণাত্মক

- (b) zero শৃণ্য
- d positive and small ধনাত্মক আৰু সৰু
- 42. Inside a magnet, the field lines run চুম্বক এডালৰ ভিতৰত বলৰেখাবোৰৰ দিশ
 - a) from south to north
 দক্ষিণ মেৰুৰ পৰা উত্তৰ মেৰুৰ দিশত
 - © No lines present inside a magnet চুম্বকৰ ভিতৰ ভাগত বলৰেখা নাথাকে
- b from north to south উত্তৰ মেৰুৰ পৰা দক্ষিণ মেৰুৰ দিশত
- d Cannot be predicted ক'ব পৰা নাযায়
- 43. If two parallel wires carrying equal currents in the same direction are placed at a small distance apart, then
 সমান্তৰাল ভাবে থকা দুডাল তাঁৰৰ মাজেৰে সমপৰিমাণৰ বিদ্যুৎ প্ৰবাহ একে দিশত চালিত কৰি ওচৰা ওচৰি কৈ ৰাখিলে
 - A No force acts among them
 সিহঁতৰ মাজত কোনো বলে ক্ৰিয়া নকৰে
 - b A repulsive force acts between them সিহঁতৰ মাজত এক বিকৰ্ষণ বলে ক্ৰিয়া কৰিব
 - C An attractive force acts between them সিহঁতৰ মাজত এক আকৰ্ষণ বলে ক্ৰিয়া কৰিব
 - (d) Force acts only when opposite currents are allowed to flow বিপৰীতমুখী প্ৰবাহ চালিত কৰিলেহে বলে ক্ৰিয়া কৰিব

44. What is the primary source of energy?	างส์ใช้ gnเอยอดากุ 101	bow solveb off
শক্তিৰ প্ৰাথমিক উৎস কি ?	্ৰাক্তাৰ হৈছিল সাক্তাচ ওয়	rikan sambata andi
(a) Coal	b Wind	
কয়লা ত্রাvanometer	বতাহ	(lenerator
© Water	d Sun	কুনা প্রতী
পানী	সূৰ্য	
45. To measure the current in an electric d		ा । प्राचितिक र ला
বৈদ্যুতিক আহিলা এটাত বিদ্যুৎ প্ৰবাহ জুখিবৰ ক	iace ognasi odi anno	The human eye fi
a) put an ammeter in parallel with it		
তাৰ সৈতে সমান্তৰাল ভাবে এটা এমিটাৰ	সংযোগ কৰিব লাগে	a) cornea
b put a voltmeter in parallel with it		राम निक
তাৰ সৈতে সমান্তৰাল ভাবে এটা ভল্টমিট	ৰ সংযোগ কৰিব লাগে	a latera
© put an ammeter in series with it		(iqui)
তাৰ সৈতে শ্ৰেণীবদ্ধভাবে এটা এমিটাৰ স	ংযোগ কৰিব লাগে	िन्छ जिल्ला
d put a voltmeter in series with it		
গাণ cross-sectional area A has a resistance তাৰ সৈতে শ্ৰেণীবদ্ধভাবে এটা ভল্টমিটাৰ কৰাৰ material having length (2 and	ince of another wire	M 401. The resista
46. The commercial unit of electrical energ	y kilowatt hour (kW	
বৈদ্যুতিক শক্তিৰ বাণিজ্যিক একক সমান হয়	े जिसीय आरू A' श	EURINE TO PARTY
(a) 36×10 ⁶ J	b 0.36×10 ⁶ J	ni e
© 3.6×10 ⁶ J	d 3.6×10 ⁴ J	Ω01 ②

(13)

1000 8 Tal [Turn over

PAT-2019/SET-B-5000

47. The device used	for producing electri	c current is called	a
বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰোঁ	তে ব্যৱহাৰ হোৱা সজুঁলি	টোক কোৱা হয়	1000
(a) Generator	brow (d)	b Galvanome	eter
উৎপাদক		গেলভেন'মিট	1515W (3)
© Ammeter		d Motor	(Helpe
এমিটাৰ			nus air annarament g
48. The human eye for	rms the image of ar	n object at its	
মানৱ চকুৱে কোনো বং	স্তুৰ প্ৰতিবিম্ব গঠন কৰে	ইয়াৰ	
a cornea		b iris	
কর্ণিয়াত		আইৰিছত	जन्म । त पद्म (ते)
© pupil		(d) retina	orania as sug (5),
পিউপিলত		ৰেটিনাত	
			ementer e tog (ii)
49. A wire of a given ma	terial having length '		
of 4Ω . The resistance	ce of another wire	of the same materia	al having length l_2 and
cross-sectional area	2A is		
কোনো এটা উপাদানৰ ' <i>l</i>	<u>/৷ </u>	্ৰেণ্ড leadania io চেহ্দৰ তাৰ এডালৰ ৰে	াধ 4Ω . একে উপাদানৰ $l/2$
দৈৰ্ঘ্যৰ আৰু 2A প্ৰস্থচ্ছে			अधीलर नेजून सानिक्रि
a 1Ω	100 -0E0 (g)	(b) 2Ω	(a) 36-10.1
© 10Ω	Anison D	d 5Ω	MONAL S
PAT-2019/SET-B-5000	(14)	9003-8-1-13N910C-TA9

50. The	phenomenon of electromagnetic indu	ection	issian sai la noissan pus mi . C
বিদ্যুৎ	্চুম্বকীয় আৱেশ পৰিঘটনা হৈছে	s says	क्षा हम्बन्धा । सामा अवस्था अवस्था
a	the process of charging the body		(a Real and erect
	কোনো বস্তু আহিত কৰাৰ প্ৰক্ৰিয়া		
b	the process of generating magnetic fi	ield dı	ne to a current passing through a coil
	প্রবাহ চালিত কুণ্ডলীত চুম্বক ক্ষেত্র উৎপাদি	ত হোৰ	া প্ৰক্ৰিয়া
©	producing induced current in a coil and the coil	due t	o relative motion between a magnet
	চুম্বক আৰু কুণ্ডলীৰ আপেক্ষিক গতিৰ বাবে	ে কুণ্ডলী	াত অবিষ্ট প্ৰবাহৰ সৃষ্টি হোৱা
\bigcirc	the process of rotating a coil of an	ı elect	ric motor
	বৈদ্যুতিক মটৰত কুণ্ডলী ঘূৰ্ণনৰ প্ৰক্ৰিয়া		
51 QT	unit of nower of a lens is		679
	unit of power of a lens is		(c) Nuclear ordersy
লেঞ	ৰ ক্ষমতাৰ এচ আই (SI) একক হ'ল		
(a)	dioptre	(b)	ampere
bauen	olaced on the path of light. চিন্দিয়াটা		ic this effect is known as
©	Joule	<u>d</u>	ohm
	क्ष्य । १६ वटा		REPORT OF THE PROPERTY OF THE
52. The	e splitting of white light into its com	nponen	t colours is called
বগা	পোহৰ ইয়াৰ উপাদানমূলক ৰংলৈ পৃথক হো	ৱাক বে	গৰা হয় চম্প্ৰতীয় (৮০১৪)
a		b	reflection .
	বিচ্ছুৰণ		প্রতিফলন
C	total internal reflection	<u>d</u>	refraction
	পূৰ্ণ আভ্যন্তৰীণ প্ৰতিফলন		প্ৰতিসৰণ
PAT-20	019/SET-B-5000 (1:	5)	[Turn over

53	For :	any position of the object, the image	forn	ned by a convex mirror is
<i>)</i>	লক্ষ্যব	স্তুৰ যি কোনো অৱস্থানৰ বাবে উত্তল দাপোন	ত গঠি	ত হোৱা প্ৰতিবিশ্ব ২৭
		Real and erect	b	Real and inverted
line	©	সৎ আৰু থিয় much gamesag marcara a of sub bleft or Virtual and erect	<u>d</u>	Viitual dite 2-2
	EM .	অসৎ আৰু থিয় প্ৰসাৱাল আ আৰু চিত্ৰ		অসৎ আৰু ওলোটা
54.	Whi	ch of the following is not an examp	le of	a bio-mass energy source?
		নথিত কোন্টো জৈৱ ভৰ শক্তি উৎসৰ উদাহৰ		
	(a)	Wood	b	Gobar gas
		কাঠ		গোবৰ গেছ
	(C)	Nuclear energy	\bigcirc	Coal a lo tower to the is
		নিউক্লিয় শক্তি	F6.	ক্য়লা ((৪) খাল বিচ চালেছের ছালাল
				angul (6)
55.	Whe	en a very small opaque object is pla	ced o	n the path of light, it bends around
	it, tl	his effect is known as		(c) Jeule
	পোহ জনা		∛লে, ₹	শ্মি ইয়াৰ কাষেৰে বেঁকা হয়, এই পৰিঘটনাক
	(a)	Reflection of light	b	Refraction of light
	항 4	পোহৰৰ প্ৰতিফলন		পোহৰৰ প্ৰতিসৰণ
. 4	©	Diffraction of light	d	None of the these
		পোহৰৰ অপবৰ্তন চন্ট্ৰচন্তন ডি		এইবোৰৰ এটাও নহয়

			(D)	d focal length (f) of a spherical mirror
56	. The	relation between radius of curvature	(K) an	d focal length (f) of a spherical mirror
	is			
	এখন	গোলকীয় দাপোনৰ ভাঁজ ব্যাসাৰ্দ্ধ (R) আ	ৰু নাভি	দৈৰ্ঘ্যৰ (f) মাজৰ সম্বন্ধ হৈছে
	(a)	R = 2f	b	2R = f
	(e)	$R = \frac{1}{f}$	d	$2R = f$ $R = \frac{1}{2f}$
	\circ	jer, *** ± ****		
57.	The diffe	amount of work done in moving a cherence 15V is	arge of	3C across two points having potential
		বিভৱ ভেদৰ দুটা বিন্দুৰ মাজেৰে 3 কুলম্ব	আধান	পৰিবাহিত হ'লে কাৰ্যৰ পৰিমাণ হ'ব
	a	54J	b	5Japa margara filita parta amoras estara
	(c)	45J	(d)	18J
			•	
58.	Мус	pia can be corrected by a suitable		°00 (3)
	মায়ণি	পয়া বিকাৰৰ প্ৰতিকাৰৰ কাৰণে প্ৰয়োজন এং	থন উপয়	্ত্ৰ- বিষয় বিষয় বি
	(a)	Concave lens	Ь	Convex lens of temporal testor self \$6
		অৱতল লেন্স		উত্তল লেম্ব
	©	Concave mirror	d	None of the these ment a la
		অৱতল দাপোন		এইবোৰৰ এটাও নহয়
59.	2 an	nperes current is equivalent to		(b) vacuum to a denser medium
	मूरे व	ম্পিয়াৰ প্ৰবাহ সমতুল্য হ'ব		
	(a)	2 c/s	Ъ	1.6×10 ⁻¹⁹ c/ _s
		2 কুলম্ব /চেকেণ্ড		1.6×10 ⁻¹⁹ কুলম্ব / চেকেণ্ড
	©	1 c/s	d	None of these
		1 কুলম্ব / চেকেণ্ড		এইবোৰৰ এটাও নহয়

(17)

[Turn over

PAT-2019/SET-B-5000

60. Magnification (m) is related to the object distance (u) and image distance (v) by the relation

লক্ষ্যবস্তুৰ দূৰত্ব (u) আৰু প্ৰতিবিশ্বৰ দূৰত্ব (v)ৰ সৈতে বিবৰ্ধনৰ সম্বন্ধ হৈছে

 $\frac{-v}{u}$

 \bigcirc $\frac{v}{u}$

 $\odot \frac{2u}{v}$

- $\frac{v}{2u}$
- 61. A ray of light passing from one medium to another will not change its direction if the angle of incidence is

 এদাল পোহৰৰ ৰশ্মি এটা মাধ্যমৰ পৰা আন এটালৈ সঞ্চালিত হওঁতে ইয়াৰ গতিপথ অপৰিবৰ্তিত থাকে,

 যদিহে আপাতন কোণৰ মান হয়
 - (a) 0°

(b) 90°

(c) 60°

(d) 1450 yd holograed ar a eighydd 48

rottim version) (a)

- 62. The total internal reflection occurs when a ray of light travels from আভ্যন্তৰীণ পূৰ্ণ প্ৰতিফলন ঘটে যেতিয়া পোহৰ ৰশ্মিয়ে গতি কৰে
 - a denser medium to a rarer medium বৈছি ঘনত্বৰ পৰা কম ঘনত্বৰ মাধ্যমলৈ
 - b vacuum to a denser medium ভেকুৱামৰ পৰা বেছি ঘনত্বৰ মাধ্যমলৈ
 - a rarer medium to a denser medium
 কম ঘনত্বৰ পৰা বেছি ঘনত্বৰ মাধ্যমলৈ
 - d None of the above ওপৰৰ এটাও নহয়

	The human eye can focus objects at different of the eye lens. This is due to	erent distances by	adjusting the focal length
	চকুৰ লেন্সৰ ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য সালসলনি কৰি মানৱ চবু	্ চৱে বিভিন্ন দূৰত্বত অৰ্	াস্থিত লক্ষ্যবস্তু চাব পাৰে। ইয়াৰ
	চাৰণ হৈছে		20 (8)
		(1)	ati an
(a) presbyopia	(b) accommod	ation in (5)
	প্রেছ্বায়পিয়া	উপযোজন	
1912	c near sightedness and Victorial and	d far sighted	67). In a volumeter, theissen
	নিকট দৃষ্টি গ্ৰস্ত	দুৰ দৃষ্টি গ্ৰস্ত	is
	भारत सारक नियमित्र मिन जान साम हो।	0.5V (ब्लाब्स दाहा	वित्र एक प्राधिवन प्रेन भना
CA 77	70 Co. 1-4-17 (may 2016)	¥ ·	(a) 0.0020V
64. 1	The free electrons in a metal		
ধ	াতুত থকা মুক্ত ইলেক্ট্ৰনবোৰ		
(a) do not collide with each other	rial depends on	68. Resistance of a mater
	আন ইলেফ্ট্ৰনবোৰৰ সৈতে সংঘাত সৃষ্টি নক	ৰ কৰা কাৰক হ'ব	কোনো পদাৰ্থ ৰোধ নিৰ্ভ
(1	ore free to egope through the surf	200	(a) temperature
, C	b) are free to escape through the surfa	ace	
	ধাতৰ পৃষ্ঠাইদি পলায়ন কৰাৰ বাবে মুক্ত		10 MA
a	are free to fall into the nuclei	ction -	erca of cross-se
	white lie and a sale year	व काणि	मन्त्राक्षाः हार्गुरोशायन
	পৰমাণু কেন্দ্ৰত পৰি যোৱাৰ বাবে মুক্ত		
	d) are free to move anywhere in the r	netal a lo most n	69. An object is placed i
	পাত্তীৰ সি কোলো চাপেইল পতি কৰিব প্ৰ	ৰাকৈ যাক্ত	be formed at
	ধাতুটোৰ যি কোনো অংশলৈ গতি কৰিব প জাৰু দেৱা দুৱাটাল্ল দুৱাল্ডিক তুলোঁ চুক্ত দুৱা		CONTRACT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR
	KILL M.L. & MOUTH MATCHER (2027) INE BILL	In a rather to the mi	all in supply table west
65. If	a bulb is switched on for 40 second and	d consumes 2400J	of electrical energy then
its	power is		ब्यास्टिङ
40) চেকেণ্ড সময় জ্বলাই থকা বাল্ব এটাই 2400J	বৈদ্যুতিক শক্তি খৰছ	কৰিলে বাল্বটোৰ ক্ষমতা হ'ব
_	winter (b)		Deyond C
(a) 60W	b 70W	० ४ महिसङ
(0) 80W	d) 90W	
PAT-2	019/SET-B-5000 (19)		0002-9-11 [Turn over

66. The equivalent resistance of	'n' resistances ea	ach c	of value,	'r' when con	nected i	n parallel
is প্ৰতিটোৰ ৰোধ 'r' থকা 'n'টা	ৰোধক সমান্তৰাল স	ৰজ্জাত	সংযোগ	কৰিলে তাৰ	সমতুল্য	ৰোধ হয়
Mary State S		(b)				
(a) nr			1 *			
(c) n ² r		\bigcirc	$\frac{1}{n}$			
Į poli					0.1	
67. In a voltmeter, there are 20	divisions between	n 0 te	o 0.5V, th	ne least coun	t of the	voltmeter
•						
ıs এটা ভল্টমিটাৰৰ 0ৰ পৰা 0.5\	/ জোখৰ বাবে 20ট	টা ভা	গ আছে।	ভল্টামটাৰটোৰ	। লাব্ছ	জোখ হব
(a) 0.0020V		b	0.050V			
\circ		(d)	0.250V			
© 0.025V		w				
68. Resistance of a material						
কোনো পদাৰ্থৰ ৰোধ নিৰ্ভৰ কৰ	া কাৰক হ'ল					
(a) temperature				of the mater		
উষ্ণতা			পদাৰ্থটোৰ	দৈর্ঘ্য		
		(d)	All of	these		
c area of cross-section		W)		সকলো কাৰক	1953î ⊌U 5	
পদাৰ্থটোৰ প্ৰস্থচ্ছেদৰ কা	नि			aldicall 4111		
69. An object is placed in fro	ont of a convex 1	ens	at its pri	ncipal focus	. The in	nage will
be formed at						
এখন উত্তল লেন্সৰ সম্মুখত মু						
		(b)		en F and C		
\circ		U		Cৰ মাজত		
নাভিত						
(c) beyond C	धार अलाहुन है।	(d)	infinity	7		
C ৰ বাহিৰত			অসীমত	ī		
2	Wos (II)					

	minimun	n height of a	plane	mirror to	see the	full s	size im	age of a	perso	n is e	qual
to		the same of the same		TRIT		B					
এজন	ৰ মানুহে তে	হওঁৰ পূৰ্ণ প্ৰত <u>ি</u>	বিশ্ব দেখ	গা পাবলৈ	আৱশ্যক	হোৱা	সমতল	দাপোনৰ	ন্যুনতম	ে দৈর্ঘ্য	হ'ব
a	the heig	tht of the pe	erson	zi ono	als to a	lunne	Taluu	al mole	פכחפו		
	মানুহজনৰ	দৈৰ্ঘ্যৰ সমান									
(b)	half the	height of the	he pers	son	3327 134	7.7		signature b	[P] (S)	NA	
	মানুহজনৰ	দৈৰ্ঘ্যৰ আধা	$C_{a}H_{2a}$	(1)	Ť			1 - n!	C _a H	(6)	
(c)	one-four	rth of the he	eight o	f the per	rson				$C_{\mathfrak{q}}H$		
	মানুহজনৰ	দৈৰ্ঘ্যৰ এক চ	তুর্থাংশ								
<u>d</u>	double	the height o	f the p	erson	hydroc	urated	uto satu	reacts w	orinc r	Chi	
	মানুহজনৰ	দৈৰ্ঘ্যৰ দুগুণ		नि सार	Chap to All	াঁড় ভা	नंह जह	হৈ তাত	ৰণ উন্ন		v
		rce of sunlig	presti				darium	nce of s	abscr	(0)	
		বিদ্বাধন চন্দ্রাণ				33		医多类(2)	PILLE		
		IOH To son	iosoid aduina					lo som	925TQ	③	
		कड़िही र व	HCF			ी वा	il e de		ाँग्रिक		
					of jonic	HI 346	Buildo	the fall	ich of	άW	73.
						TEFF.				126	
			IOH	(ii) .				5	CaC	(i)	
									CCL	(Hi)	
		gen eller att ge									
		m spring (ii)	(H), (H)	(d)				may dir	(i), ((a)	
) 216	(fares) (fi	(i) (ii)	6)					(iii)	0	

PART – II (B) CHEMISTRY

- 71. The general molecular formula of alkene is এলকিনবোৰৰ সাধাৰণ আণবিক সংকেত হৈছে
 - (a) C_nH_{2n+2}

 \bigcirc C_nH_{2n}

(c) C_nH_{2n-2}

- $\text{ for any } \quad \text{ }$
- 72. Chlorine reacts with saturated hydrocarbons at room temperature in the সাধাৰণ উষ্ণতাত ক্ল'ৰিনে সংপৃক্ত হাইড্ৰকাৰ্বনৰ সৈতে বিক্ৰিয়া হয়
 - absence of sunlight
 সূৰ্যৰ পোহৰৰ অনুপস্থিতিত

b presence of sunlight
সূৰ্যৰ পোহৰৰ ডপস্থিতিত

c presence of water পানীৰ ডপস্থিতিত

- (d) presence of HCl HClৰ ডপস্থিতিত
- 73. Which of the following are not ionic compounds?
 তলৰ কোন্টো আয়নীয় যৌগ নহয় ?
 - (i) CaCl₂

(ii) HCl

(iii) CCl₄

(iv) NaCl

(i), (ii)

(b) (ii), (iii)

(iii), (iv)

(d) (i), (iii)

PART – II (B) CHEMISTRY

- 71. The general molecular formula of alkene is এলকিনবোৰৰ সাধাৰণ আণবিক সংকেত হৈছে
 - \bigcirc C_nH_{2n+2}

b C_nH_{2n}

 \bigcirc C_nH_{2n-2}

- d C_nH_{n+2}
- 72. Chlorine reacts with saturated hydrocarbons at room temperature in the সাধাৰণ উষ্ণতাত ক্ল'ৰিনে সংপৃক্ত হাইড্ৰকাৰ্বনৰ সৈতে বিক্ৰিয়া হয়
 - a absence of sunlight
 সূৰ্যৰ পোহৰৰ অনুপস্থিতিত

b presence of sunlight
সূৰ্যৰ পোহৰৰ ডপস্থিতিত

c presence of water পানীৰ ডপস্থিতিত

- d presence of HCl HClৰ ডপস্থিতিত
- 73. Which of the following are not ionic compounds?
 তলৰ কোন্টো আয়নীয় যৌগ নহয় ?
 - (i) CaCl₂

(ii) HCl

(iii) CCl₄

(iv) NaCl

(i), (ii)

(b) (ii), (iii)

(c) (iii), (iv)

(i), (iii)

74.	The	heating of ores in abs	sence of air	is called	rig to both sin	ausai a is a	85 85
	বায়ুৰ	অবিহনে আকৰ উত্তপ্ত কৰ	া পদ্ধতিক কে	গৰা হয়			lo.
	a	Leaching	ाजीक जनक	b	Smelting	লাব্যক্তনা (মণ্ড	
		লিক্ষালন	no (d)		বিগলন	10	
	(C)	Calcination	02 (B)	(d)	Roasting	Za	
		দগ্ধীকৰণ			তাপজাৰণ		
	DILLE	state at moun temper					
75.	Gas	used for cooling in r	efrigerator i	S	THE COUNTY OF	দাত তাহন্দ্রত চ	न इंग्ल
	ৰিফ্ৰি	জাৰেটৰত ব্যৱহাৰ কৰা গে	ছবিধ হ'ল		(19) 14 (19)		(B)
٠,	a	Noble gas		b	Water gas		0
		নিস্ক্রিয় গেছ			ৱাটাৰ গেছ		
	©	Freon	E abmoquin	o bold	Ozone	h of the follow	sofW _{c.1} 08
		ফ্রিয়ন		9 种种。	অ'জ'ন	भाग श्वीहर । जी	0 行 6
						Propane (act	(i)
76.	The	technique used to se	parate camp	hor from	salt (NaCl) is	Propyne (229f	
	কপূৰ	ৰক নিমখৰ পৰা পৃথক কৰি	বিলৈ ব্যৱহাৰ	কৰা পদ্ধতিট	টা হ'ল	(ii) (ii)	
	a	Chromatography		b	Distillation	(iii), (iiv)	(3)
		বর্ণলেখন	ii) (ii) (b)		পাতন		
	©	Sublimation	tion of got	<u>d</u>	Crystallizati	on Wollde follow	MaW 18
		উৰ্দ্ধপাতন				দুহিন্দীক তভুচিন	
77.	Wh	nich of the following	element mu	st present	in Amalgam	?	(a)
	এমা	লগামত থকা বাধ্যতামূলক	মৌলটো কি	? (1)		हतीय कनिक्स की	
	a) Carbon (কার্বন) 🚉	п-кирА (б	b	Mercury (ম	াৰ্কিউৰি) ে ০০০০	(0)
	C) Zinc (জিংক)	Blerch	\bigcirc	Aluminium	(এলুমিনিয়াম)	
PA	Т-20	19/SET-B-5000		(23)		ÆT-B-5000	[Turn over

78	. Ga	alvanisation is a n	nethod of protecting	g iron f	rom rusting	by coating with	a thin layer
	of						
	গে	লভেনাইজেচন (দস্তাগ	প্রক্রেথন) প্রক্রিয়াত লো	ত মামৰে	নধৰিবলৈ প্ৰ	লেপিত ধাতুবিধ হ'ল	
	a) Cr	न्त्रती है	b	Cu		
	C) Zn	Saimag (C)	\bigcirc	Sn	Calcination	
			一同语作图			25 P. Jak	
79.	Wh	nich one of the fo	ollowing metals is i	found i			
	সাধ	াৰণ উষ্ণতাত তলৰ (কোন্টো ধাতু তৰল অৱ	স্থাত থা	কৈ ?		
	(a)	Na		(b)	Fe		
	(c)	Al	eg rateV (i)	(d)	Hg	Noble ses	
		111		w)	6		
80.	Wh	ich of the follow	ing are unsaturated	compo	ounds?		
	তল্	চ দিয়া সমূহত অসং গ	পুক্ত যৌগ কোন্বোৰ ?				
	(i)	Propane (প্রপেন)	· •	(ii)	Propene (প্রপিন)	
	(iii)	Propyne (প্রপাইন	z cenn cali i NaCl((iv)	Chloropro	pane (ক্লৰপ্ৰপেন)	76. The
	a	(i), (ii)	नंब विक्री	b	(ii), (iv)	লাকু দিল সাম নি ক	
	©	(iii), (iv)	neimioria (d)	<u>d</u>	(ii), (iii)	Chromit graphs	
81.			ng is used for disso			aoimanildue	
	সোণ	দ্ৰৱীভূত কৰিবলৈ ত	লৰ কোন্টো ব্যৱহাৰ ক	ৰিব পাৰি	ì ?	10000000	
	a	HCl C	present in Amalgan	b	H ₂ SO ₄		
		হাইদ্ৰক্লৰিক এচিড				এচিড	
	C	HNO ₃	Mercury (\bigcirc	Aqua-regia	Carbon (1916)	(P)
		নাইট্রিক এচিড	minimity (9)		অপ্লৰাজ	(कासी) आर्थ	

82.	The formula of the chemical, produced	in the firing of a magnesium wire is
	মেগনেছিয়ামৰ ফিটা এডাল জ্বলালে উৎপন্ন হোৱা	ৰাসায়নিক পদাৰ্থটোৰ সংকেত হ'ল
	(a) MgO	(b) Mg ₂ O
	© MgCO ₂	d MgCO ₃ almost generating
83.	An element which is an essential constitu	uent of all organic compounds belongs to
	সকলো জৈৱ যৌগসমূহৰ প্রয়োজনীয় মৌলটো অ	increasing atomic masses got
. ,	a Group 1 (বৰ্গ 1)	(b) Group 14 (বৰ্গ 14)
		d Group 16 (বৰ্গ 16)
		्वार मिसः विक्रियातीय याद द्वान्ति जीव
84.	The formula of the oxide of an element (A	a) is A_2O_3 . The formula of the cloride of the
	element will be	
	এটা মৌলৰ (A) অক্সাইড যৌগটোৰ সংকেত হ'ল	${ m A_2O_3}$; মৌলটোৰ ক্ল'ৰাইড যৌগৰ সংকেত হ'ব
/nog	(vi)	(iii) Werer is gertung recuted.
	© A ₂ Cl ₂	d ACI
85.	The name of the salt KNO ₃ is	T. N. T. Carr San (18(8H) 2(H) 2(H) 2(H)
	KNO ₃ যৌগটোৰ নাম হ'ল	(vi) (iii) (b) (j)
	a Potassium nitride	(b) Potassium nitrite
	পটাছিয়াম নাইট্রাইড	প্রাপ IIdaa প্রস্থাকার বিশ্ববিদ্যালয় প্রাণ্ডির হার্নির ৪৪ প্রতিষ্ঠিতির স্থানিকার স্থানিকার স্থানিকার
	© Potassium nitrate	d Potassium trinitrate
	প্রতিষ্ঠান নাইট্রেট	পটাছিয়াম ট্রাইনাইট্রেট
	(Bohr (94)	(Fig. de Broglie (#) 23)

				har a salah	are arranged in the periodic table		
06	Acco	ording to Mendeleev's Period	dic Law, the	e elei	ments are arranged in the periodic table		
86.	Acce	The course Medicals and	sikis rate		POSITE PROPERTY		
	in or	der of			च्याचारा वर्ष		
	মেণ্ডেলিভৰ পৰ্যাবৃত্ত সূত্ৰ অনুসৰি মৌলসমূহ পৰ্যাবৃত্ত তালিকাত সজোৱা হয়						
				(b)	decreasing atomic number		
	(a)	increasing atomic number			প্ৰমাণু ক্ৰমাংকৰ অধঃক্ৰমত		
		পৰমাণু ক্ৰমাংকৰ বৰ্দ্ধিত ক্ৰমত		a lai	the state of differ interest the transfer in		
01 29	polse	Mail organic communical) Wounseno	(d)	decreasing atomic masses		
	(C)	increasing atomic masses	alle alle	(U)	STREETS ASSESSED.		
	Se Jero	পৰমাণু ভৰৰ উৰ্দ্ধক্ৰমত			প্ৰমাণবিক ভ্ৰৰ অধঃক্ৰমত		
			1	ha a	iven reaction are correct?		
87.	Whi	ch of the following stateme	ents about t	ne g	iven reaction are correct?		
	তলত	্য দিয়া বিক্ৰিয়াটোৰ বাবে কোন্টো	উক্তি শুদ্ধ ?				
of the	3Fe($(s) + 4H_{2}O(s) \rightarrow Fe_{3}O_{4}(s) + C(s)$	$H_2O(g)$		24 the formula of the oxide of an		
	(i)	Iron is getting oxidised		(ii)	Water is acting as a reducing agent		
N. J.	3 P.	লোৰ জাৰণ হৈছে	OANS		পানী এটা বিজাৰক		
	(iii)	Water is getting reduced	<u>d</u>	(iv)	Water is acting as an oxiding agent		
		পানীৰ বিজাৰণ হৈছে ^{IOA}	6		পানী এটা জাৰক 🔑 🔴		
	a	(i), (ii), (iii)		b	(ii), (ii) (vi), (iii) (vii) (iii) (viii) (viii) (viiii) (viiiii) (viiiiiiiiii		
	(c)	(i), (iii), (iv)		<u>d</u>	(iii), (iv)		
		Potassium nitrie		•	(a) Potassitan nicrde		
88.	The	concept of stationary orbit	was given	by	อร์เบริกะ เสเมนาบั		
	স্থিতি	শীল কক্ষপথৰ ধাৰণাটোৰ প্ৰবৰ্তক	5				
		Potassium trinitrate	(b)		(e) Potassiium nilitate		
	a	Thomson (থমছন)		b	Rutherford (ৰাডাৰফৰ্ড)		
	©	de Broglie (দ্য ব্রয়)		<u>d</u>	Bohr (ব'ৰ)		
PAT	-2019	9/SET-B-5000	(26)		PAT-2019/56 T-B-5000		

89.	Whi তলৰ	ch of the following is not a phy কোন্টো ভৌতিক পৰিবৰ্তন নহয় ?	sical change?	In aldunes us (
	(a)	Boiling of water to give water	Vanour			
		পানী উতলালে হোৱা বাষ্পীভবন	-pour			
	(b)	Melting of ice to give water				
	1	বৰফৰ গলনত হোৱা পানী		and the same VI		
	(C)	Dissolution of salt		Familison		
		লৱণ পানীত দ্ৰৱীভূত কৰিলে		10 g (200)		
	d	Combustion of LPG				
		LPG-ৰ দহন	g elements would lo			-£6
90.	Drv	ice is	S PEID WOOK FOR	কাই ইন্টাইন ট্যান্ডিই		
<i>9</i> 0.	•	া বৰফ হ'ল				
	(a)	Water at -273K temperature				
		– 273K উষ্ণতাত ৰখা পানী	•,			
	b	Carbon dioxide at 1 atm press	ure diw and		W nic	
		1 atm চাপত ৰখা কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড	S NOTE TOTAL OF			
	©	Solid carbon dioxide				
		কঠিন (গোটা) কার্বন ডাইঅক্সাইড				
	(d)	Ice kept under a condition of	high temperature and	d pressure		
	Market 1	উচ্চ উষ্ণতাত আৰু চাপত ৰখা বৰফ				
91.	gase	etrolysis of water is a decomposities liberated during electrolysis of	on reaction. The mole	Wiren calcium car	and ox	
	পানী	ৰ বিদ্যুৎ বিশ্লেষণ এক বিভংগন বিক্ৰিয়া	। এই বিক্রিয়াত নির্গত হে	াৱা হাইড্ৰ'জেন আৰু অ	ক্সিজেন	গেছৰ
		ל שוופאים אים				
	a	oursong algul tobut b				
	©	4:1	d 1:2			
PAT	Ր-201	9/SET-B-5000	(27)	SET-B-5000	[Turn	over

92.	0	is an example of	ি হৈছি দ্বাহিত্য কর্মানু সামুন্ত		
	কুৱল	ী হ'ল	has of water to give water vapour		
	a	Aerosol	b Sol		
		এৰ'চল	कार्ष्य व्यक्ति का विकास		
	©	Emulson	d Suspension		
		অৱদ্ৰৱ	প্রলম্বন		
			The Complete of Fails		
93.			ould lose an electron easily?		
	তলৰ	কোন্টো মৌলই ইলেকট্রন সহজে এ	बेव ?		
	a	Mg	(b) Na		
	(C)	K	d Canonia News III		
			Sur the species parts		
94.	Whic	ch statement is not true with re-	ference to CO ₂ gas?		
		গেছ সম্পর্কীয় কোন্টো উক্তি সত্য নং			
	a	CO ₂ is one of the greenhouse			
		CO_2 হ'ল এবিধ সেউজগৃহ গেছ			
	b	CO ₂ is released by plants durin	g respiration		
		শ্বসনত উদ্ভিদে CO ₂ এৰি দিয়ে	A second of the second		
Hose :			andy heat 1 co		
1000	-070	যেতিয়া কেলছিয়াম কার্বনেট ছালি -	ongly heated, CO ₂ is produced		
		I PG avlinder and also die	ই গৰম কৰা হয়, তেতিয়া CO ₂ উৎপন্ন হয়		
	(d)	LPG cylinder contains CO ₂ com	pressed under high pressure		
		LPG চিলিণ্ডাৰত CO₂ক উচ্চ চাপত ব	ৰখা হয়		
			4:1		

95.		happens when a solution of an a	icid is mi	xed with a solu	tion of a base	e in a t	test
	tube?						
	এটা ত	মন্ল আৰু এটা ক্ষাৰৰ দ্ৰৱ টেষ্ট টিউৱত বি	মহলি কৰি	ল কি হ'ব ?	bi28 2h2i		
	a	Temperature of the solution decr	eases		- নৈ দেৱিটা		
		দ্ৰৱৰ উষ্ণতা কমিব			bios comus!		
	b	Temperature of the solution incr	eases		क्षीय क्षीतीय		
		দ্ৰৱৰ উষ্ণতা বাঢ়িব					
	©	No change will occur	fliv	r bexim si nori	aintess steel,	In sti	
		পৰিবৰ্তন নহয়	173	বিভাগনি ত্যাপ্ত দ	কে তীয়াত লো	(SAF)	
	(d)	Salt formation takes place			Ni. Cr	(8)	
	J	লৱণ প্ৰস্তুত হ'ব 🔐 👝			Ni, Cu	0	
96.		lbustion of natural gas is a তক গেছ দহন এটা	allotrope	ns ton ei garwo			00
	a	Endothermic reaction তাপগ্রাহী বিক্রিয়া	b	Exothermic rea তাপবৰ্জী বিক্ৰিয়া	iction orneid		1
	©	Precipitation reaction অধঃক্ষেপন বিক্রিয়া	<u>d</u>	None of these এইবোৰৰ এটাও ন	Marbio মাৰ্যন্ ড়ে	0	
97.	peri	ich one of the following does not odic table ? বৃত্ত তালিকাৰ বৰ্গ এটাত তললৈ গ'লে বে			lown the gro	up of t	the
	(a)	Atomic radius	b	Metallic charac	eter		
		পাৰমাণবিক ব্যাসাৰ্দ্ধ		ধাতবীয় ধর্ম			
	(c)		\bigcirc	Number of she	11		
		যোজ্যতা		খোলৰ সংখ্যা			
PA	T-201	9/SFT-R_5000	(29)		T].ET-B-5000	urn ov	er er

https

98.	The	acid found in orange is		
	কমলা	টেঙাত এচিড হ'ল	and the same	and the switcher life of the se
	(a)	Citric acid	b	Acetic acid
		ছাইট্রিক এচিড	depréases	এছেটিক এচিড
	(c)	Tartaric acid	d	Lactic acid
		টাৰটাৰিক এচিড	PURSO(DD)	লেক্টিক এচিড
		planta and		
99.	In st	ainless steel, iron is mixed with		timege will occur
	নিষ্কল	ংক তীখাত লোৰ সৈতে মিহলোৱা হয়		
	(a)	Ni, Cr	b	Cu, Creake noimmot ales
	©	Ni, Cu	\bigcirc	Cu, Au
100.	Whi	ch of the following is not an allo	otrope of	carbon?
	তল্	কোন্টো কাৰ্বনৰ অবৰূপ নহয় ?		विकासिक स्टूबर होता ।
	a	Diamond Least Interniox (d)	b	Graphite 19891 of member 7
		হীৰা		গ্রেফাইট
	C	Marble Marble Marble Marble	(\mathbf{d})	Fullerene past notation port
		মার্বল		ফুলাৰিন একটি ১৯০০ট
		tion of our land	1	