JEM - 2010

MCQ Booklet Number

54926

Candidate's Full Name					
Enrolment No.:	Index No.				

(Do not open this MCQ BOOKLET until you are asked to do so)

Subject: PHYSICS AND CHEMISTRY

Maximum Marks: 80 (Each question carries one mark)

IMPORTANT INSTRUCTIONS

Candidates should read the following instructions carefully and fill in all the required particulars on this Question Booklet and on OMR Answer Sheet before answering the questions:

- (1) The Ouestion Booklet has been sealed. Candidates should open the Question Booklet only when they are asked to do so by the Invigilator.
- (2) The candidates must check that the Question Booklet has 80 questions with multiple choice answers after opening the seal and must report immediately in case of any defect.
- (3) Answers will have to be given on the OMR Answer Sheet supplied for this purpose. Question numbers progress from 1 to 80 with options shown as A, B, C and D.
- (4) OMR Answer Sheets will be processed by electronic means. Hence, invalidation of Answer Sheet resulting due to folding or putting stray marks on it or any damage to the Answer Sheet as well as incomplete/incorrect filling of the Answer Sheet, will be the sole responsibility of the Candidate.
- (5) Use Black/Blue Ball Pen to mark your answers.
- (6) While answering, choose only the Correct/Best option from the four choices given in the question and mark the same in the corresponding circle in the Answer Sheet only. Answers without any response shall be awarded zero mark. Wrong response or more than one response shall be treated as incorrect answer. For every incorrect answer one-third (1/3) mark of the Question will be deducted.
- (7) Darken with Black/Blue Ball Pen completely only one option which you think correct as shown in the figure below:

CORRECT METHOD

WRONG METHODS

• 0 0 0

- (8) Mark the answers only in the space provided. Please do not make any stray marks on the OMR Answer Sheet.
- (9) Rough work may be done on the blank space in the Question Booklet and space provided for rough work in the answer sheet of descriptive type question.
- (10) Please hand over the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall.

YOU CAN TAKE BACK THIS QUESTION BOOKLET AFTER COMPLETION OF EXAMINATION

SPACE FOR ROUGH WORK

State of the reguest that the said vičikim. Approximation of the State of Control of the same and the Superin Street Users in Missight THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. y the materials are prongress of the file of the file of the companion and the first have been also true. and where the same is the control of the same where the same and the s and the state of t The state of the s the and we consequence around the analysis of the second section of the secti The state of the s manuscript of the property of the configuration of or the common way could be seen and the could be seen as the could be se the first of the property of the second contract of the second contr Departure on the same Of other they are proportions assume that they are supply They are not reprise to exhibit the seal of the Original Latinania C 5, D 8 16 y = 0 TOTAL THE RESERVE TO THE SERVE The second section of the second and the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the section o

which has been a first than the same of the same and the same and

MULTIPLE CHOICE QUESTIONS

PHYSICS

(English Version)

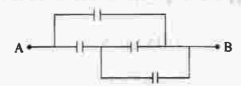
1		imental investigationible region. Estima						a wavelength 480 nm in 2.88×10 ⁻³ mK			
	A.	4000 K	B.	6000 K	C.	8000 K	D.	10 ⁶ K			
2.		mperature of an ide	-		120 K t	o 480 K. If at 120	K, the n	oot mean square speed of			
	A.	4ν	B.	2ν	C	$\frac{v}{2}$	D	$\frac{v}{4}$			
3	_	nirrors at an angle · 30° is	$ heta^{\circ}$ produ	ice 5 images of a	point. T	he number of ima	iges prodi	uced when θ is decreased			
	A.	9	B.	10	C.	11	D.	12			
4	The ra	dius of the light cir	cle obse	rved by a fish at a	a depth o	of 12 meter is (refr	active inc	lex of water = 4/3)			
	A.	36√7	B.	36/√7	C.	36√5	D.	4√5			
5.	In Young's double slit experiment, the fringe width is β . If the entire arrangement is placed in a liquid of refractive index n , the fringe width becomes:										
-11	A.	neta	В.	$\frac{\beta}{n+1}$	C,	$\frac{\beta}{n-1}$	D,	$\frac{oldsymbol{eta}}{n}$			
6.	A plar	no-convex lens (f =	20 cm)	is silvered at plan	e surfac	e. Now focal lengt	h will be	i I			
	Α.	20 cm	В.	40 cm	C.	30 cm	D.	10 cm			
7		ght beams of interities of maxima and			: 1 are	allowed to interfe	ere. What	t will be the ratio of the			
	A.	3:1	В.	4:1	C.	25:9	D.	81:1			
8,,		ne size of the object	t is:					ns Displacement Method,			
	A.	$\sqrt{x_1x_2}$	В.	x_1x_2	C.	$x_1^2 x_2$	D.	$x_1 x_2^2$			
9.	A poi	nt charge +q is plac	ed at the	e centre of a cube	of side	L. The electric flux	k emergin	ng from the cube is			

Zero

B.

D.

10. In the figure below, the capacitance of each capacitor is $3\mu F$. The effective capacitance between A and B is:

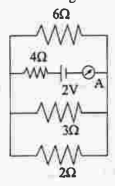


- A. 3/4μF
- B. $3\mu F$
- C. $6\mu F$
- D. 5μF

11. n identical droplets are charged to ν volt each. If they coalesce to form a single drop, then its potential will be:

- A. $n^{2/3}v$
- B. $n^{1/3}$
- C. nv
- D. v/n

12. The reading on the ammeter in the following figure will be



- A. 0.8 A
- B. 0.6 A
- C. 0.4 A D.
 - D. 0.2 A

13. An wire of resistance R is elongated n-fold to make a new uniform wire. The resistance of new wire

- A. nR
- B. n^2R
- C. 2nR
- D. $2n^2R$

14. The ratio of magnetic field and magnetic moment at the centre of a current carrying circular loop is x. When both the current and radius is doubled the ratio will be

- A. x/8
- B. x/4
- C. x/2
- D. 2x

15. The current through a coil of self inductance L = 2mH is given by $I = t^2 e^{-t}$ at time t. How long it will take to make the e.m.f zero?

- A. 1s
- B. 2s
- C. 3s
- 3s D. 4s

16. The magnetic flux across a loop of resistance 10Ω is given by $\phi = 5t^2 - 4t + 1$ Weber. How much current is induced in the loop after 0.2 sec?

- A. 0.4 A
- B. 0.2 A
- C. 0.04 A
- D. 0.02 A

17. The decimal equivalent of the binary number (11010.101)₂ is

- A. 9.625
- B. 25.265
- C. 26,625
- D. 26.265

18. In a common emitter configuration, a transistor has $\beta = 50$ and input resistance $1k\Omega$. If the peak value of a.c. input is 0.01 V then the peak value of collector current is

- A. $0.01 \, \mu A$
- B. $0.25 \,\mu A$
- C. $100 \ \mu A$
- D. $500 \mu A$

19,	Half-li	fe of a radioactive s	substanc	e is 20 minute. The	time b	petween 20% and 8	80% dec	ay will be
	A.	20 min.	B.	30 min.	C.	40 min	D.	25 min.
20.	The en	ed to produce 3.2 W	of pow	er is (Take $1eV = 1$.6×10	¹⁹ J)		er of fissions per second
	A.	107	В.	1010	C.	1015	D.	1011
21.		y is projected with s 3/4th of the initial					The kind	etic energy at the highest
	A.	30°	B.	45°	C.	60°	D.	120°
22.		is projected horizon I take to hit the grou	-	ith a velocity of 5	m/s fro	om the top of a buil	lding 19	.6 m high. How long will
	A.	$\sqrt{2S}$	B.	2S	C.	$\sqrt{3}S$	D.	38
23.		e falls freely from the covered by it in the				•		of its motion equals the air for
	A.	6 S	В.	5 S	C.		D.	4 S
24.		locks of 2 kg and 1 ce of contact betwe	_		onless		3N is a	pplied on 2kg block, then
	777	3N 2 Kg	1 K ₁	g //////////				
	A.	0 N	B.	1 N	C.	2 N	D.	3 N
25.	If mon	nentum is increased	by 20%	, then kinetic energ	gy incre	eases by		
	A.	48%	B.	44%	C.	40%	D.	36%
26.	A boy palms	of mass 40 kg is cand the pole is 0.8 a	limbing and g=1	a vertical pole at $0m / s^2$, the horizon	a const	tant speed. If the core that he is applying	oefficieng on the	nt of friction between his e pole is
	A.	300N	B.	400N	C.		D.	600N
27,	The va	S						are perpendicular to each
	Α.	2	\mathbf{B}_{∞}	-2	C.	3	D,	-3
28.	If \vec{a} +	$\bar{b} = \bar{c}$ and $a + b = c$, then th	ne angle included be	etween	$ar{a}$ and $ar{b}$ is		
	A.	90°	В.			120°	D.	Zero
29.		eight vertically abovesurface is (R is the			ich the	acceleration due t	o gravit	y becomes 1% of its value
	A.	8R	B.	9R	C.	10R	D.	20R

30. The change in the gravitational potential energy when a body of mass m is raised to a height nR above the surface of the earth is (here R is the radius of the earth)

A. $\left(\frac{n}{n+1}\right) mgR$ B. $\left(\frac{n}{n-1}\right) mgR$ C. nmgR D. $\frac{mgR}{n}$

31. A particle of mass m is attached to three identical massless springs of spring constant 'k' as shown in the figure. The time period of vertical oscillation of the particle is



B. $2\pi\sqrt{\frac{m}{2k}}$ C. $2\pi\sqrt{\frac{m}{3k}}$ D. $\pi\sqrt{m/k}$

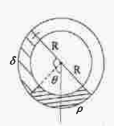
32. A spring of force constant k is cut into three equal parts. The force constant of each part would be

B. 3k C. k D.

33. A body floats in water with 40% of its volume outside water. When the same body floats in oil, 60% of its volume remains outside oil. The relative density of the oil is

A.

34. A uniform long tube is bent into a circle of radius R and it lies in a vertical plane. Two liquids of same volume but densities ρ and δ fill half the tube. The angle θ is



B. $\tan^{-1} \rho / \delta$ C. $\tan^{-1} \delta / \rho$ D. $\tan^{-1} \frac{\rho + \delta}{\rho - \delta}$

35. Two solid spheres of same metal but of mass M and 8 M fall simultaneously on a viscous liquid and their terminal velocities are v and nv then value of n is

A. 16 B.

C.

2 D.

36. A particle is executing linear simple harmonic motion of amplitude A. At what displacement is the energy of the particle half potential and half kinetic?

B. $\frac{A}{2}$ C. $\frac{A}{\sqrt{2}}$ D. $\frac{A}{\sqrt{3}}$

37. The equation of a progressive wave is $y = 4\sin(4\pi t - 0.04x + \pi/3)$ where x is in meter and t is in second. The velocity of the wave is

 $100\pi m/s$ A.

 $50\pi m/s$ B.

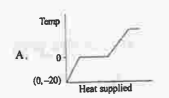
C. $25\pi m/s$

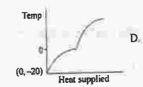
D.

the state of the s 38. A longitudinal wave is represented by $x = x_0 \sin 2\pi (nt - x/\lambda)$. The maximum particle velocity will be four times the wave velocity if:

 $\lambda = \frac{\pi x_0}{4}$ B. $\lambda = 2\pi x_0$ C. $\lambda = \frac{\pi x_0}{2}$ D. $\lambda = 4\pi x_0$

39. A block of ice at temperature -20° C is slowly heated and converted to steam at 100° C. Which of the following diagram is most appropriate?







40. Two black bodies at temperatures 327° C and 427° C are kept in an evacuated chamber at 27° C. The ratio of their rates of loss of heat are

A. (6/7)

PHYSICS

(Bengali Version)

পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে সূর্য-বিকিরণের প্রাবল্য সর্বাপেক্ষা বেশী হচ্ছে দৃশ্যবর্ণালীর 480 nm তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে। তাহলে সূর্য-পৃষ্ঠের তাপমাত্রা নির্ধারণ কর। (দেওয়া আছে ওয়েনের ধ্রুবক $b=2.88\times 10^{-3}~{
m mK}$)

A. 4000 K

6000 K B.

8000 K D. 10⁶ K

একটি অদুর্শ গ্যাসের তাপমাত্রা 120 K থেকে বাড়িয়ে 480 K করা হল। যদি 120 K তাপমাত্রায় মূল গড় বর্গবেগ v হয় তাহলে 480 K তাঁপমাত্রায় মূল গড় বর্গবেগ হবে

4v A.

2vB.

 \mathbf{D}_{\perp}

hetaকোণে আনত দৃটি দর্পণ একটি বিন্দুর 5 টি প্রতিবিশ্ব উৎপন্ন করে। hetaথেকে heta -30° কমালে উৎপন্ন প্রতিবিন্দের সংখ্যা

A.

10 В.

C. 11

12 D.

4. 12 মিটার গভীর জলাশয়ের তলদেশ থেকে একটি মাছ উর্ধ্বমুখে যে আলোক বৃত্ত দেখে তার ব্যাসার্ধ মিটার এককে (জলের প্রতিসরাংক = 4/3) B. $36/\sqrt{7}$ C. $36\sqrt{5}$ D. $4\sqrt{5}$

5. ইয়ং-র যুগ্ম রেখাছিদ্র পরীক্ষায় ঝালরের প্রস্থ $oldsymbol{eta}$ । সমগ্র যন্ত্রটিকে n প্রতিসরাঙ্কের তরলে নিমজ্জিত করলে ঝালরের প্রস্থ হবে

A. $n\beta$

B. $\frac{\beta}{n+1}$

C. $\frac{\beta}{n-1}$

D. $\frac{f}{n}$

6. একটি সমোত্তল লেন্সের (f = 20 cm) সমতল পৃষ্ঠে রূপার প্রলেপ দিলে ওর ফোকাস দৈর্ঘ্য হবে

A. 20 cm

B. 40 cm

C. 30 cm

D. 10 cm

7. 9:1 অনুপাতের তীব্রতাসম্পন্ন দুটি আলোক তরঙ্গ ব্যতিচার সৃষ্টি করে। সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন তীব্রতার অনুপাত হবে

A. 3:1

B. 4:1

C. 25:9

D. 81:1

8. লেন্সের সরণ-পদ্ধতিতে যদি বস্তুর বিবর্ধিত ও হ্রাসপ্রাপ্ত প্রতিবিম্বের আকার যথাক্রমে x_1 ও x_2 হয়, তবে বস্তুর প্রকৃত আকার হবে

A. $\sqrt{x_1x_2}$

B. x_1x_2

C. $x_1^2 x_2$

D. $x_1 x_2^2$

9. একটি আধান বিন্দু যার আধান +q একটি ঘনকের কেন্দ্রে রাখা আছে। ঘনকের পার্শ্বের দৈর্ঘ্য L। ঘনকের মধ্যে থেকে যে বৈদ্যুতিক ফ্লাক্স্ বেরোবে তার মান হল

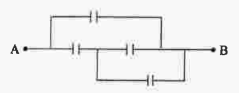
A. $\frac{q}{t_0}$

B. Zero

 $C_1 = \frac{6qL^2}{t_0}$

D. $\frac{q}{6L^2t_0}$

10. নিম্নে বর্ণিত চিত্রে প্রতিটি ধারকের ধারকত্ব $3\mu F + A$ ও B বিন্দুর মধ্যে কার্যকর ধারকত্ব হবে



A. 3/4μF

B. 3μF

С. 6*µ*F

D. 5μF

11. একই রকমের n বিন্দুর প্রতিটি v volt -এ আহিত করে একটি বড় বিন্দুতে পরিণত করলে, বড় বিন্দুর বিভব হবে

and the second

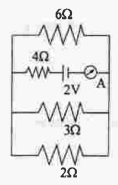
A. $n^{2/3}v$

B. $n^{1/3}v$

C. *nv* D.

D. ν/n

12., নিম্নলিখিত চিত্রে অ্যামমিটারের পাঠ হবে



A. 0.8 A

B. 0.6 A

C. 0.4 A

the state of the party and the party of

D. 0.2 A

13. R -রোধের একটি তারকে টেনে n গুণ দৈর্ঘ্যের সুষম তারে রূপান্তরিত করা হল। এই তারের রোধ

A. nR

 $B_* n^2 R$

C. 2nR

D. $2n^2R$

14.		বৃত্তাকার তাড়ৎবাহ। লু(ক দ্বিগুণ করলে অনুপা		ল (চারক ক্ষেত্র ও টে	গ্ৰক ন	मिर्क्स मार्क्स अनुगा	OX I	मूर्गाठत पार्शाप ७ वपारमाया
	A.	x/8		x / 4	C.	x/2	D.	2 <i>x</i>
15.	L=2	mH আবেশাঙ্কের কো	নো কুন্ডৰ	নীতে t সময়ে প্ৰবাহমা	আ I= r	² e ⁻¹ । কতক্ষণ বাদে ত	ড়িৎচালব	ক বল শূন্য হবে <u>?</u>
	A.	1s	B.	2s	C.	3s	D.	4s
16.		রাধবিশিষ্ট একটি কুন্ডর্ তড়িৎ প্রবাহের মান	নীর সঙ্গে	সংযুক্ত চৌম্বক প্রবারে	হর সমী	করণ $\phi = 5t^2 - 4t +$	- 1 ওয়ে	বার। 0.2 সেকেন্ডে বর্ত্তনীতে
	A.	0.4 A	B.	0.2 A	C.	0.04 A	D.	0.02 A
17.	বাইনা	র (11010.101) ₂ সংখ	্যাটির দশ	মিক মান				
	A.	9.625	B.	25.265	C.	26.625	D.	26.265
18.		ট্রানজিস্টরের $β=50$ প্রয়োগ করলে সংগ্রাহব			য়াগ ব্যব	স্থায় ইনপুট রোধ 1k	Ω। ইনপ্	ণুটে 0.01 V শীর্ষমানের a.c.
	A.	$0.01~\mu A$	B.	$0.25 \mu A$	C.	100 μΑ	D.	500 μΑ
19.	একটি	তেজন্ত্রিয় পদার্থের অধ	জীবন কা	ল 20 minute ৷ 20%	S 809	% -র বিঘটনের মধ্যবর্	তী সময় :	200
	A.	20 min.	В.	30 min.	C.	40 min.	D.	25 min.
20.		ইউরেনিয়াম পরমাণুর লি ইউরেনিয়াম পরমাণু					v ক্ষমতা	পাওয়ার জন্য এক সেকেণ্ডে
	A.	10 ⁷	B.	1010		1015	D.	1011
21.		বস্তুকে u m/s বেগে বগের 3/4 অংশ। βএ			? কোণে	ছোঁড়া হইল। সর্বো	চিচ বিন্দৃ	তে গতিশক্তি হবে, প্রারম্ভিক
	A.	30°	B.	45°	C.	60°	D.	120°
22.		বলকে 19.6 m উচ্চত চকত সময় নেবে?	া বিশিষ্ট	কোনও বাড়ীর ওপর	থেকে ব	মনুভূমিক দিকে 5 m/s	s গতিবে	গে ছোঁড়া হল। বলটি মাটিতে
	A.	√2S	В.	2S	C.	$\sqrt{3}S$	D.	3S
23.	একটি শেষ	প্রস্তরকে স্থিতাবস্থা থে 1 সেকেণ্ডে অতিক্রান্ত	াকে নীচে পথের সং	চ ছেড়ে দেওয়া হল। ক্ল সমান। তাহলে প্ৰভ	তার গণি রটির শ্	তকালের প্রথম তিন (াুন্যে অবস্থানের মোট	সকেণ্ডে সময়	সে যা পথ অতিক্রম করে তা
	A.	6 সেকেণ্ড	B.	5 সেকেণ্ড	C.	7 সেকেণ্ড	D.	4 সেকেণ্ড
24.	একটি তাদে	ঘর্ষণহীন টেবিলে 2। র মধ্যে সংস্পর্শ জনিত	cg এবং 1 বল হবে	lkg ভর সম্পন্ন দুটি ব্ল	ক সংস্	পর্শে রয়েছে। যদি 2kg	হু ব্রকে 3]	N বল প্রয়োগ করা হয় তাহলে
7	-	3N 2 Kg	i Kg	TITIT				
	A.	0 N	В.	1 N	C.	2 N	D.	3 N

0 N

25	. যদি ভ	রবেগ 20% বৃদ্ধি	হয় তাহলে গ	তিশক্তি বৃদ্ধি পাৰে	ব				
		48%	В.					D. 36%	
26	. 40 kg গুণাঙ্ক	g ওজন সম্পন্ন এ 0.8 এবং g = 10	কটি বালক এ m / s² হয় তা	কটি স্তম্ভ বরাবর হলে বালকটি স্তর্যে	উল্লম্বদিকে ম্বর উপর অ	স্থিরগতিতে নুভূমিক দিয়ে	উঠছে। যদি : ক কি বল প্রয়ে	বালকটির তালু য়াগ করছে ?	র সঙ্গে স্তত্তের ঘর্ষণ
	A.	300N	B.	400N	C.	500N	E). 600N	
27.	मूर्णि (ए	চন্ট্রর $\hat{a} = 5\hat{i} + \lambda$	$\hat{j}+\hat{k}$ এবং	$\hat{b} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$	পর স্প রের গ	উপর লম্ব হ <u>ু</u>	 লে ' <i>λ</i> 'এর মা	<u>ब</u>	
	A.	2 11111	B.	-2			D		
28.	যদি \bar{a}	$+ar{b}=ar{c}$ এবং a $+$	- b = c হয়, ড	চবে ā এবং <i>চ</i> -ও	ার মধ্যবর্তী				
	A.	90°	B.	180°	C.	120°	D	. Zero	I IA
29.	ALL IV	পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 1% হবে?	হয় তাহলে গ	গৃথিবীর পৃষ্ঠতল (থকে কোন	উচ্চতায় ত	ভিকর্ষজ ত্বর	ণের মান তার	পৃথিবীর পৃষ্ঠতলের
	A.			9R					
30.	একটি :	m ভর সম্পন্ন বন্থ							র্ব। তাহলে বস্তুটির
	মহাকর্ষ	য় স্থিতিশক্তিতে (য পরিবর্তন হ	বে তা হল	001% (010			স্থিবার ব্যাসা	
	A.	$\left(\frac{n}{n+1}\right) mgR$	В.	$\left(\frac{n}{n-1}\right) mgR$	C.	nmgR	D.	mgR n	
31.	'k' স্প্রী	ং ধ্রুবক এবং এক	ই প্রকারের তি	চনটি ভরহীন স্প্রী	ংকে একটি	কণা যার ভ	র 'm' তার ^হ	দাথে চিত্রা <u>নু</u> সা	র লাগানো আছে।
	তহ কণ	ার ওলস্ব কম্পনের	া পর্যায় কাল				11.11.41		
	28	900							
		135°							
		Ţ							
				2 m m					
	A.	~~~ (, , , , , , ,	Б.	$2\pi\sqrt{\frac{m}{2k}}$	C.	$2\pi\sqrt{\frac{m}{3k}}$	D.	$\pi\sqrt{m/l}$	
32	k বলগুৰ		।।। জিনটি সমান	া টুকরো করলে প্র				lan-	
52	v 12101.1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	াতনাচ বৰাৰ	চুসন্মে। করলে স্র	ত্যেক অংক্রে	ার বল গ্রুবক	হবে		

33. একটি বস্তু তার আয়তনের 40% জলের বাইরে রেখে জলে ভাসমান অবস্থায় থাকে। বস্তুটি যখন কোনও তৈল পদার্থে ভাসে তখন তার আয়তনের 60% তৈলের বাইরে থাকে। তাহলে তৈল পদার্থটির আপেক্ষিক ঘনত্ব হল

A. 0.9

A.

71 1 9 800

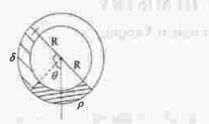
3k

B.

B. 1.2 C. 1.5 D. 1.8

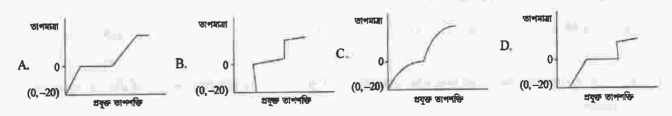
C. k D. 2k

34. একটি লম্বা নলকে চিত্র-বর্ণীত R ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার করে উল্লম্বতলে রাখা হল। দুইটি একই আয়তন কিন্তু ho এবং ho ঘনত্ব যুক্ত তরল দিয়ে ওই নলের অর্ধেক পূর্ণ করা হলে 🛭 এর মান FRITALIN DE L



- $\tan^{-1}\left(\frac{\rho-\delta}{\rho+\delta}\right)$ B. $\tan^{-1}\rho/\delta$ C. $\tan^{-1}\delta/\rho$ D. $\tan^{-1}\frac{\rho+\delta}{\rho-\delta}$
- 35 M এবং 8 M ভরের একই ধাতুর দুটি নিরেট গোলককে একই সাথে একটি সান্দ্রতাযুক্ত তরলে ফেললে ওদের প্রান্তিক বেগ v এবং nv হয়। তবে n এর মান
 - 16 A.
- B.
- D. 2
- 36. একটি বস্তুর সরলরেখায় সরল সমঞ্জস গতির বিস্তার হল A; গতির কেন্দ্র থেকে কত দূরত্বে বস্তুটির শক্তি অর্ধেক স্থিতিশক্তি এবং জ্ঞ হবে ? $B, \quad \frac{A}{2} \qquad \qquad C, \quad \frac{A}{\sqrt{2}} \qquad \qquad D. \quad \frac{A}{\sqrt{3}}$ অর্ধেক গতিশক্তি হবে ?
 - A. $\frac{A}{A}$

- 37 কোনো ক্রমবর্ধিত তরঙ্গের সমীকরণ $y=4\sin(4\pi\,t-0.04x+\pi\,l\,3)$ যেখানে x মিটারে এবং t সেকেণ্ডে প্রকাশিত। তরঙ্গের বেগ
 - $100\pi m/s$ A.
- $50\pi m/s$ B.
- C. $25\pi \ m/s$ D. $\pi \ m/s$
- 38 একটি অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ নিম্নলিখিত সম্পর্ক মেনে চলে $x=x_0\sin 2\pi(nt-x/\lambda)$ । সর্ব্বোচ্চ কণার বেগ তরঙ্গের বেগের চারগুণ হবে যদি
- $\lambda = \frac{\pi x_0}{4}$ B. $\lambda = 2\pi x_0$ C. $\lambda = \frac{\pi x_0}{2}$ D. $\lambda = 4\pi x_0$
- 39. –20° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার একখন্ড বরফকে তাপ প্রয়োগে ধীরে ধীরে 100° C তাপমাত্রায় বাম্পে পরিণত করা হল। যে লেখচিত্রটি এই ঘটনাকে সর্ব্বাপেক্ষা সূচারুভাবে প্রকাশ করে সেটি হল



- 40. সম্পূর্ণরূপে বায়ু নিষ্কাশিত 27° C তাপমাত্রায় প্রকোষ্ঠে দুটি কৃষ্ণ বস্তুকে যাদের তাপমাত্রা যথাক্রমে 327° C ও 427° C রাখা হয় তাহলে বস্তুদ্বয় দ্বারা তাপাঙ্ক হারের অনুপাত হবে
 - (6/7)A.

- B. $(6/7)^2$ C. $(6/7)^3$ D. $\frac{243}{464}$

MULTIPLE CHOICE QUESTIONS CHEMISTRY

(English Version)

41,	At identical temperature and pressure, the rate of diffusion of hydrogen gas is $3\sqrt{3}$ times that of a hydrocarbon
	having molecular formula C _n H _{2n-2} . What is the value of 'n'?

A.

- B.
- D.

- A. 1.5 D
- B. 2.25 D
- 1D

- 43. Which of the following thermodynamic relation is correct?
- dG = VdP SdT B. dE = PdV + TdS
- C. dH = -VdP + TdS
- D. dG = VdP + SdT
- 44. In the hydrolysis of an organic chloride in presence of large excess of water; RCl + H₂O→ROH+HCl
 - Molecularity and order of reaction both are 2
- B. Molecularity is 2 but order of reaction is 1
- C. Molecularity is 1 but order of reaction is 2
- D. Molecularity is 1 and order of reaction is also 1
- 45. The potential of a hydrogen electrode at pH = 10 is
 - A. 0.59 V
- B. 0.00 V
- C. -0.59 V
- D. -0.059 V
- 46. Calculate K_c for the reversible process given below if $K_p = 167$ and $T = 800^{\circ}$ C.

$$CaCO_3(S)$$
 \subset $CaO(S)+CO_2(g)$

- A. 1.95
- B. 1.85
- C. 1.89
- D. 1.60
- 47. For a reversible chemical reaction where the forward process is exothermic, which of the following statements is correct?
 - A. The backward reaction has higher activation energy than the forward reaction
 - B. The backward and the forward processes have the same activation energy
 - C. The backward reaction has lower activation energy
 - D. No activation energy is required at all since energy is liberated in the process.

48.	A.	a perfect ellipse		of Bohr's theory, the					
	B. C. D.	a closed ellipse a closed loop or a rosette		arve, narrower at the	ne perihe	elion position and	l flatter at	the aphelion posi	tion
49.	In the		m thiosu	llphate with I_2 in a	queous	medium the equi	valent we	ight of sodium thi	osulphate
	A.	molar mass of s	odium tl	niosulphate	В.	the average of	molar ma	asses of Na ₂ S ₂ O ₃ a	and I
	C.	half the molar n	nass of s	odium thiosulphate	D _e			~ - ,	2
50.	0.1 (M	1) HCl and 0.1 (M	I) H ₂ SO	4, each of volume	2ml are	mixed and the v	olume is	made up to 6 ml b	ov adding
	2 ml o	of 0.01 (N) NaCl s	olution.	The pH of the resu	ılting m	ixture is		•	, ,
	A.	1.17	B.	1.0	C.	0.3	D.	log 2 – log 3	
51.	The m	olarity of a NaOH	I solutio	n by dissolving 4	g of it ir	250 ml water is			
	A.	0.4 M	B.	0.8 M	C.	0.2 M	D.	0.1 M	
52.	If a sp	ecies has 16 proto	ns, 18 e	lectrons and 16 ner	utrons, f	and the species ar	nd its cha	rge	
	Α.	S ¹⁻	B.	Si ²⁻	C.	P ³⁻	D.	S ²⁻	
53.	In a pe	eriodic table the ba	asic char	acter of oxides					
	A.			ht and decreases fr	om ton	to bottom			
	B.			eft and increases fr					
	C.			tht and increases fr	_				
	D.			tht and increases fr	•				
54.	Which	one of the follow	ing cont	tains P-O-P bond	?				
	A.	Hypophosphorus	•		В.	Phosphorus aci	d		
	C.	Pyrophosphoric	acid		D.	Orthophosphor	ic acid.		
55	Which	of the following	orders re	garding ionization	energy	is correct?			
	A.		В.	-	-		D.	N < O > F	
56.	Which	of the following	statemer	nts regarding ozone	in mot a				
50.	A.	_		angular in shape	s is not c	offect?			
	В.			e hybrid of two str	uctures				
	C.			nd length in ozone		ical with that of n	nolecular	oxvgen	
	D.			cide and disinfecta				011/601	
57.	P ₄ O ₁₀	is the anhydride of	of						
	A.	H ₂ PO ₂	В.	H ₃ PO ₃	C	H.PO	D	н р.О	
		-32		33	0.	-3" 4			
58.	Which	_		as the largest abun				11 112	
	Α.	Aluminium	R	Calcium	C	Magnesium	D	Sodium	

59	. Whi	ich of the follow	wing orbital	s will have zero	probabilit	of finding the e	lectron in t	be ye plane ?	
	A,	p_{χ}	В.	p_{y}	C.	$P_{\rm z}$	D.	d	
CO						4 - 1 - 100			
60	. wna	at type of orbita	u hybridis <u>a</u> i	tion is considered	d on P in F	Cl ₅ ?	9 1		1
	A.	sp ³ d	В.	dsp ³	C.	sp^3d^2	\mathbf{D}_{\uparrow}	d^2sp^3	
61	. For	which element	the inertnes	s of the electron	pair will r	ot be observed?			
	A.	Sn		Fe	- C.	Pb	D,	In.	
62	. In w	hich of the foll	owing mole	cules is hydroge	n bridge b	and present ?			
	A.	Water	В.	Inorganic benz		C. Diborane	D .	Methanol	
63.	Whe	n a manganous	salt is fuse	d with a mixture	of KNO ₂	and solid NaOH	the oxidati	on number of	Vfn changes
	from	+2 to			3				om charges
	A.	+4	В.	+3	C.	+6	D.	+ 7' ==	
64.	In he	moglobin the r	netal ion pr	esent is					
	A.	Fe ²⁺	■ B.	Zn ²⁺	C. .	Co ²⁺	D	Cu ²⁺	
65.	Ortho	o- and para-hyd	trogens hav	e					
	A.		-	erties but differe	nt physica	I properties			
	B.			hemical properti					
	C.			rties but differen					
	D.								
66.	The b	ond order of C							
	A.	2	В,	2.5	C.	3	D.	3.5	4
67	¥7:4	t. Ott.	†					5,5	
67.		nin C is	_	2.00	1				
	A.	Citric acid	В.	Lactic acid	C.	Paracetamol	D.	Ascorbic acid	
68.	On mi	ixing an alkane Ikane is	with chlori	ne and irradiatin	g with ult	a-viølet light, it t	forms only	one mono-chlo	ro-alkane.
	A.	Propane	В.	Pentane	C.	Isopentane	D.	Neopentane	
69.	Keto-	enol tautomeris	m is not ob	served in					
	A.	C ₆ H ₅ COC ₆ H	5		В,	C ₆ H ₅ COCH=C	Н,		
	C.	C ₆ H ₅ COCH ₂	COCH ₃		D.	CH ₃ COCH ₂ CO	CH ₃		
		is obtained		itrobenzene is	treated			NH ₄ CVZn	lust and
	_							+ 11	
	A. C.	meta-chloroni			B	para-chloronitre	benzene		
	C.	nitrosobenzen	е		\mathbf{D}_{*}	benzene			

71.	Boiling	water reacts with	C ₆ H ₅ N	Cl to give				
	A.	aniline	B.	benzylamine	C.	phenol	D.	benzaldehyde
				40 10 10				
72.	Aspirin	is						
	A.	Acetyl salicylic ac	id		B.	Benzoyl salicyli	c acid	
	C.	Chloro benzoic aci			D.	Anthranilic acid		
73.	X — PC	^{cl} ,→C ₂ H ₅ Cl ^{cl} ,→CH ₃ COCl						
	X and `	Y are				C H Land C H		
		(C ₂ H ₅) ₂ O and CI	H ₃ CO ₂ H		В.	C ₂ H ₅ I and C ₂ H ₅	СНО	
	C.	C ₂ H ₅ OH and CH	I ₃ CO ₂ H		D.	C ₂ H ₅ OH and C	H ₂ H ₅ CHO	
74.	Which	of the following co	ompound	ls shows evidence	of the s	strongest hydroge	n bonding	3?
	A.	Propan -1-ol	B.	Propan-2-ol	C.	Propan-1, 2 - di	ol	D. Propan-1,2,3-triol
		41.45.5 1.3	, III ,		s 1			
75.	When.	AgCl is treated with	h KI'N					
	A.	Ag is precipitated	TA.	200	В.	a complex ion is		
	C.	double decomposi	tion take	es place	D.	no reaction take	s place	
		0.4 - 0.41 - 5	•	July of with an income	is so	transaci with WCI	arac 9	
76.		one of the followir				Mesityl oxide		Benzene
	A.	Acetone alcohol	В.	Phorone	C.	Mesnyl oxide	Ų.	Betwene
77	W/bich	one of the following	no is an	example of co-pol	vmer?			
//.		Buna-S	D D	Teflon	C	PVC	D.	Polypropylene
	Α.	Duna-3	υ.	LGIIOII	٥.			
78.	Identif	fy [A] and [B] in the	follow	ing				
	89 A	$[c \xrightarrow{-\beta} [A] \xrightarrow{-\alpha}$	→[<i>B</i>]					
	A.	Po, Rn	B.	Th, Po	C.	Ra, Th	D.	Th, Ra
79.	A wes	ard neutralisation o	f the aci	d will be				on. The pH at the point of
	Α.	$5 + \log 2 - \log 3$	B.	5 - log 2	C.	$5 - \log 3$	D.	5 – log 6
80	Radio	activity of a sample	z = 22) decreases 90% a	fter 10	years. What will I	oe the hal	f life of the sample?
	A.	5 years	В.	2 years	C.	3 years	D.	10 years

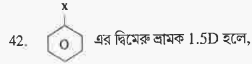
CHEMISTRY

(Bengali Version)

41_	সম উষ্ণতা ও চাপে H ₂ গ্যাস, C _n H _{2n-2}	আণবিক সংকেত বি	ৰ িশষ্ট একটি :	হাইড্রোকার্বনের	তুলনায় 3√3	গুণ হারে ব্যাপিত হয়।
	'n' এর মান কত ?					

- A. 1
- B.

- C. 3
- D. 8





x এর ারমের আমক হরে

- A. 1.5 D
- B. 2.25 D
- C. 1D
- D. 3D

- 43 নিম্নের তাপগতীয় সম্পর্কগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক ?
 - A. dG = VdP SdT B.
- dE = PdV + TdS C.
- dH = -VdP + TdS
- D. dG = VdP + SdT
- 44. অত্যধিক বেশী পরিমাণ জলের উপস্থিতিতে একটি জৈব ক্লোরাইডের আদ্রবিশ্লেষণে, RCI+H₂O→ROH+HCI
 - A. বিক্রিয়ার আণবিকতা এবং ক্রম উভয়েই 2
- B. বিক্রিয়ার আণবিকতা 2 কিন্তু ক্রম 1
- C. বিক্রিয়ার আণবিকতা 1 কিন্তু ক্রম 2
- D. বিক্রিয়ার আণবিকতা এবং ক্রম উভয়েই 1
- 45. pH = 10 এ একটি হাইড্রোজেন তড়িৎদ্বারের বিভব
 - A. 0.59 V
- B. 0.00 V
- C. -0.59 V
- D. -0.059 V
- 46. নিম্নলিখিত সাম্যটিতে K_c -র মান গণনা কর যদি K_p = 167 এবং T = 800^o C হয়

 $CaCO_3(S) \longrightarrow CaO(S)+CO_2(g)$

- A. 1.95
- B. 1.85
- C. 1.89
- D. 1.60

47. একটি উভমুখী রাসায়নিক বিক্রিয়ার সম্মুখ বিক্রিয়াটি তাপ উদ্গীরক হ'লে কোনটি ঠিক ?

- A. বিপরীত বিক্রিয়াটির সক্রিয়ন শক্তি সম্মুখ বিক্রিয়ার চেয়ে বেশী হবে।
- B. বিপরীত ও সম্মুখ বিক্রিয়ার সক্রিয়ন শক্তি একই হবে।
- C. বিপরীত বিক্রিয়ার সক্রিয়ন শক্তি সম্মুখ বিক্রিয়ার চেয়ে কম।
- D. কোন সক্রিয়ন শক্তির প্রয়োজন নাই কারণ বিক্রিয়াটিতে শক্তি নির্গত হয়।

48. সমারফেল্ড-কৃত বোর তত্ত্বের সংশোধনীতে হাইড্রোজেন পরমাণুর একটি ইলেকট্রনের গতিপথ হয়

- A. একটি নির্ভুল উপবৃত্ত
- B. একটি বদ্ধ উপবৃত্তাকার বক্ররেখা, যার একটি দিক (নিউক্লিয়াসের নিকটস্থ দিক) অপেক্ষাকৃত সরু এবং অপরদিক (নিউক্লিয়াসের থেকে দূরের দিক) চওড়া
- C. একটি গোলকের তলে অবস্থিত একটি বদ্ধ লুপ
- D. একটি রোজেট

								_	
49.	জলীয়	দ্রবণে সোডিয়াম থায়ে	াসালফে	ট ও আয়োডিনের বির্চি	ক্রয়ায় (সাডিয়াম থায়োসাল	ফটের তু	ন্যাংকভার হবে	
	A.	_		আণবিক গুরুত্বের সম					
	B.	সোডিয়াম থায়োসাল	নফেট ও	I, এর আণবিক গুরুরে	হর গড়				
	C.	_		ূ আণবিক গুরুত্বের অন্					
	D.	সোডিয়াম থায়োসাল			` ,				
50.) H ₂ SO ₄ দ্রবণের প্র			ঐত করে	তার মধ্যে 2 m	। আয়তনের
	0.01 (1	N) NaCl দ্রবণ মাশরে	য় মোট ত	ায়তন 6 ml করা হল	। মিশ্রতে	ার pH হবে			
	A.	1.17	B.	1.0	C.	0.3	D.	log 2 – log 3	
51.	4 g Na	aOH 250 ml জলে দ্র	বীভূত ক	রলে দ্রবণের গ্রাম আ	<u> </u>	হবে	1.5		
	A.	0.4 M	B.	0.8 M	C.	0.2 M	D.	0.1 M	
52.	16 টি ৫	প্রাটন, 18 টি ইলেকট্র	ন ও 16 f	ট নিউট্রন সম্বলিত বম্ব	র চার্জ	সহ সনাক্তকরণ কর।			
	A.	S1-	B.	Si ²⁻	C.		D.	S ²⁻	
53.	পর্যায় স	ারণীতে অক্সাইডগুলি	র ক্ষারীয়	চরিত্র পরিবর্তিত হয়					
	Α.	বাম দিক থেকে ডান	দিকে বা	ড় এবং উপর থেকে ই	নীচের দি	নকৈ কমে		and the second of the	
	B.	ডান দিক থে কে বাম	দিকে ক	ম এবং উপর থেকে ন	চৈর দি	কৈ বাড়ে			
. 11	C.	বাম দিক থেকে ভান	দিকে ক	ম এবং উপর থেকে নী	চৈর দি	কৈ বাড়ে			
	D.	বাম দিক থেকে ডান	দিকে ক	ম এবং নীচ থেকে উপ	রের দি	কে বাড়ে			
54.	নীচের ফ	াধ্যে কোনটিতে P–O-	-P বন্ধন	আছে					
	A.	হাইপো ফসফরাস অ	_	,	В.,	ফসফরাস অ্যাসিড			
	C.	পাইরো ফসফরিক অ	্যাসিড		\mathbf{D}_{S}	অর্থোফসফরিক অ্যা	সিড		
55.	নিম্নলিখি	তি আয়নন শক্তির ক্র	মগুলিব (ু কানটি সঠিক গ					
			В.	N < O < F	C.	N>0 <f< td=""><td>D.</td><td>N<0>F</td><td></td></f<>	D.	N<0>F	
56	\ <i>লেক</i> েনি '	সম্পৰ্কী য় কোন বক্তব্য							
		প [ু] শঝার ঝোন বস্তুন্। ওজোন অণুর আকৃতি			B.	ওজোন দুইটি গঠনা	ক্ষতিত্র অঞ	Polizacii	
		ওজোনের অক্সিজেন				ওজোন গুহাত গতনা ওজোন জীবাণুনাশব	`		
		অক্সিজেন অণুর ঐ ব		~	υ.	ocoles on 41 Tel 14	47. 415	3 1146 1144	
	D 0		- 1	1		1		AT	
	7 10	কোন অ্যাসিডটির নির 							
	A.	H ₃ PO ₂	В.	H ₃ PO ₃	C.	H ₃ PO ₄	D.	$H_4P_2O_7$	
58.	নিম্নলিখি	তি ধাতুগুলির মধ্যে পৃ	থিবী পূনে	ষ্ঠ কোনটির প্রাচুর্য্য কে	गी ?				
	A.	অ্যালুমিনিয়াম	B.	ক্যালসিয়াম	C.	ম্যাগনেসিয়াম	D.	সোডিয়াম	

59.	নিম্নলি	থত কক্ষকগুলির কোন	টিতে yz	তলে ইলেকট্রন পাওয়	য়ার সম্ভা	ব্যতা শূন্য ?				
		$p_{_{_{Y}}}$	В.	p_y	C.	p_{z}	D.	d_{yz}		
		^	-	ার সংকরায়ণ গণ্য কর	ক্যা গ					
60.		a p -এর কক্ষকণ্ডালর	াক ধরণে	ার সংক্রারণ গণ্য পর	1 58 5	3.2	D	1 23		
	A.	sp ³ d	В.	dsp ³	C.	sp ³ d ²	D.	a-sp-		
61.	কোন	মৌলটির ক্ষেত্রে নিষ্ক্রিং	া ইলেক্ট্	নি জোড়ের প্রভাব দে	থা যাবে	না ?				
	A.	Sn	B.	Fe			D.	In		
62	নীচেব	কোন অণতে হাইডো	জেন ব্ৰীঙ	_দ বণ্ড উপস্থিত আছে?						
02.	A.	জল	В.			ডাইবোরেন	D.	মিথানল		
									0 (0	\ -
63,			KNO ₃	এবং কঠিন NaOH	সহ উত্	গ্যাপে বিগলিত করতে	1 Mn	এর জারণ সংখ্যা	+2 (*	ብርጭ
		র্তুত হয়ে হয়	_	11				.7		
	A.	+4	В.	+3	C.	+0	υ.	+/		
64.	হিমো	গ্লাবিনে যে ধাতব আয়	ন উপস্থি					19		
	A.	Fe ²⁺	B.	Zn^{2+}	C.	Co ²⁺	D.	Cu ²⁺		
65.	অর্থো-	ও প্যারা-হাইড্রোজেনে	নর আছে			vg i				
	A.	একই রাসায়নিক ধর্ম	— কিন্তু	ৰ আলাদা ভৌত ধৰ্ম	В.	একই রাসায়নিক ও	ভৌত ধ	াৰ্য		
	C.	একই ভৌত ধর্ম কিং	ন্তু আলাদ	া রাসায়নিক ধর্ম	D.	আলাদা ভৌত ও র	াসায়নিক	ধর্ম		
	~~									
66.		ণুর বন্ধন ক্রম হচ্ছে -		0.7	0	3	n l	2.5		
	A.	2		2.5	C.			3.3		
67.	ভিটারি	মন C হ'ল								
	A.	সাইট্রিক অ্যাসিড	В.	ল্যাকটিক অ্যাসিড	C.	প্যারাসিটামল	D.	অ্যাসকর্বিক অ্য	াসিড	
68.		অ্যালকেনকে ক্লোরিন শাওয়া গেল। অ্যালকে		ঙ্গ মিশ্রিত অবস্থায় অ	তিবেগুৰ্	নী রশ্মি দ্বারা বিক্রিয়া	করায় এ	একটিমাত্র ক্লোরিন	প্রতিস্থা	পিত
	A.	প্রোপেন	В.	পেন্টেন	C.	আইসোপেন্টেন	D.	নিওপেন্টেন		
	<u> </u>		= =	real region in						
69.		এনোল টটোমেরিসম্	দেখা যায়	া না যার মধ্যে -	_	_ /				
	A.	C ₆ H ₅ COC ₆ H ₅			В.	C ₆ H ₅ COCH=CH	-			
	C.	C ₆ H ₅ COCH ₂ COC	CH ₃		D.	CH ₃ COCH ₂ COC	CH ₃			
70.		াইট্রোবেঞ্জিনকে ক্রুমা ক উৎপন্ন হয় ?	ম্বয়ে বিভি	ক্য়া করানো হয় ক্রমা	ষয়ে (i)	NH ₄ Cl/Zn dust &	বং (ii) 1	H ₂ SO ₄ /Na ₂ Cr ₂ O	₇ এর স	াথে
	A.	মেটা-ক্লোরো-নাইট্রে	্বাবেঞ্জিন ন		В.	প্যারা-ক্লোরো-নাই	ট্রাবেঞ্জিন			
	C	নাইটোসোবেঞ্জিন			D	বেঞ্জিন	,			

								0.,_0	
71.	উত্তপ্ত জল C ₆ H ₅ N ₂ ⁺ Cl ⁻ -র সাথে বিক্রিয়ায় উৎপন্ন করে								
	A.	অ্যানিশিন	B.	বেঞ্জাইল অ্যামিন	C.	ফেনল	D.	বেঞ্জালডিহাইড	
72.	অ্যাসপিরিন হল								
	A.	অ্যাসিটাইল স্যালিসাইলিক অ্যাসিড			В.	বেল্পয়েল স্যালিসাইলিক অ্যাসিড			
	C.	ক্লোরো বেঞ্জয়িক অ্যাসিড			D.	অ্যানপ্রানিলিক অ্যাসিড			
73.	$ \begin{array}{c} X \xrightarrow{PCl_5} \to C_2H_5Cl \\ Y \xrightarrow{PCl_5} \to CH_3COCl \end{array} $								
	X & X Sal								
	À.	(C2H5)2O 母本 CH3CO2H			B.	C,H,I at C,H,CHO			
	C.	C ₂ H ₅ OH এবং Ci	i,co,h		D.	C ₂ H ₅ OH अवर C	C ₂ H ₅ CHO	9	
74.	নিম্নলিখিত যৌগণ্ডলির কোনটিঙে সৰচেয়ে বেশী হাইজ্রোজেন বন্ধনের প্রমাণ পাওয়া যায়?								
	A.	প্ৰপান 💶 – অল			B.	প্ৰপান – 2 – অল			
	C.	প্রপান –1, 2 – ভাইৎ	য়ল		D.	প্রপান – 1, 2, 3 –	ট্রাইঅস		
75.	KCN -এর সাথে AgCl -এর বিক্রিয়া ঘটানো হলে								
	A.	Ag অধঃকিপ্ত হয়			B.	জটিল যৌগ তৈরী	হয়		
	C.	double decompo	sition	चटि	D.	কোন বিক্রিয়া হয়	না		
76.	অ্যাসিটোনকে HCl গ্যাস দ্বারা সম্পৃক্ত করে বিক্রিয়া করালে যে যৌগ উৎপন্ন হয় সেটি নীচের কোনটি !								
	A.	অ্যাসিটোন অ্যালকোহল			B.	ফোরন			
	C.	মেসিটাইল অক্সাইড			D.	বেঞ্জিন			
77.	নিম্নের কোনটি কো-পলিমার (Co-polymer) –এর উদাহরণ ং								
	A.	বুনা-এস	B.	টেফলন	C.	পিভিসি	D.	পলিশ্ৰণিলিন	
78.	[A] ও [B] সনাক্ত কর নিম্নের পরিবর্তনে								
	$\begin{array}{c} 227 \\ 89 \end{array} Ac \xrightarrow{-\beta} [A] \xrightarrow{-\alpha} [B] \xrightarrow{-\alpha} Rn$								
	A.	Po, Řn	В.	Th, Po	C.	Ra, Th	D.	Th, Ra	
79.	একটি মৃদু অ্যাসিড (যার বিয়োজন ধ্রুবক 10 ⁻⁵) কে জলীয় NaOH দ্রবণ দ্বারা টাইট্রেশন করা হচ্ছে। অ্যাসিডটির এক-ভৃতীয়াং যখন প্রশমিত হয়েছে, তখন মিশ্রণটির pH হবে								
	Ä.			5 – log 2	C.	5 – log 3	D.	5 – log 6	
80.	একটি নমুনার (z = 22) তেজট্রিয়তা 10 বছরে 90% ছাস পায়। উক্ত নমুনার অর্ধায়ুকাল কত ?								
	A.	5 বছর	B.	2 বছর	C.	3 বছর	D.	10 বছর	

TRACT FOR HOUSE WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

of a SUE 6. A REPORT OF STATE OF A greature of the same of the Marie Ann Land College THE RESERVE OF THE PARTY OF THE THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON OF TH magnification of the second section of the second section is Table 1 11 12 15 15 an every larger flower and an extension of many and extension of the first warmer. In particular, the THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE of a contract of the contract of the part of

and a last

THE STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

State 11 High 2