CEB11

86743

[MCQ Booklet Number]

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

(Do not open the plastic bag of MCQ BOOKL ET 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 Question 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 plastic bag 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 that Question will be deducted.
 - (7) Darken with Black Ball Pen completely only one option which you think correct as shown in the figure below:

CORRECTMETHOD WRONG METHODS

• 0 0 0

- (8) Mark the maswers 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 also in the space provided for rough work in the Answer Booklet of Descriptive Type Questions.
- (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



MULTIPLE CHOICE QUESTIONS SUBJECT: PHYSICS

FULL MARKS: 40

(Each question carries one mark.)
(English Version)

	(English Version)										
1 _ë	$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$	B, $\frac{3}{\sqrt{2}}$	conent of vector \vec{A} alor C , $\frac{5}{\sqrt{2}}$	$D_{\rm c} = \frac{7}{\sqrt{2}}$							
2.	pumping water out of	f the vessel? (Take g	of water. What is the = 10 m S ⁻²) C. 1000 J	amount of work done in D. 2500 J							
3.	are ignored, the stone	sinks in water with t	om rest on the surface in acceleration of C , $g\left(1-\frac{1}{K}\right)$	of a lake. If viscous effects $D = g \left(1 + \frac{1}{K} \right)$							
4.	distance through whi	eh it can be thrown h	orizontally by the same	rtically, then the maximum e person is D. 3h							
5			force which causes a of	displacement in it given by force in 2 seconds is							
	A. 12 J	B. 9 J	C. 6J	D. 3 J							
6.	A box is moved alor moved by the body is $\frac{1}{2}$	n time t is proportion	machine delivering coal to $\frac{3}{2}$	onstant power. The distance D. t ²							
7.	A particle is moving velocity after half ro	with a constant spectation?	ed v in a circle. What i	s the magnitude of average							
	A. 2v	B. $2\frac{\nu}{\pi}$	$C_* = \frac{v}{2}$	$D_{\star} = \frac{\nu}{2\pi}$							
8.	A cricket ball of ma		1 10 m/s collides with	a bat and returns with same							



B.

25 N

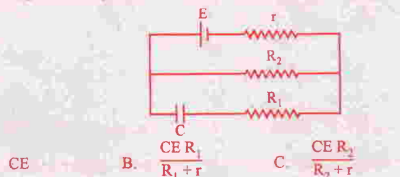
50 N

250 N

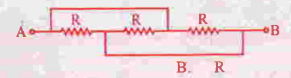
D.

500_N

- 9. If the Earth were to suddenly contract to $\frac{1}{n}$ th of its present radius without any change in its mass, the duration of the new day will be nearly
 - A. 24/n hr.
- B. 24 n hr.
- C. $24/n^2$ hr.
- D. $24 n^2 hr$.
- 10. If g is the acceleration due to gravity on the surface of the earth, the gain in potential energy of an object of mass m raised from the earth's surface to a height equal to the radius R of the earth is
 - A. mg R
- B. mg R
- C. mg R
- D. 2 mg R
- 11. The charge on the capacitor of capacitance C shown in the figure below will be

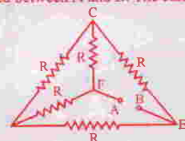


12. The resistance across A and B in the figure below will be



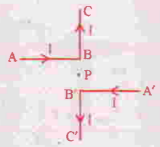
- A 3 R
- $C_{\rm L} = \frac{R}{3}$

- D. None of the above
- Five equal resistances, each of resistance R, are connected as shown in figure below. A
 battery of V volt is connected between A and B. The current flowing in FC will be



- $A = \frac{3V}{R}$
- $B = \frac{V}{R}$
- $C_{\rm Pl} = \frac{V}{2R}$
- $D = \frac{2V}{R}$

- Two cells with the same e.m.f. E and different internal resistances r, and r, are connected in series to an external resistance R. The value of R so that the potential difference across the first cell be zero is
- B. $r_1 + r_2$. C. $r_1 r_2$
- D. $\frac{r_1 + r_2}{2}$
- Current through ABC and A'B'C' is I. What is the magnetic field at P ? BP = PB' = r (Here C'B' PBC are collinear)



- A. $B = \frac{1}{4\pi} \frac{2I}{r}$ B. $B = \frac{\mu_0}{4\pi} \left(\frac{2I}{r}\right)$ C. $B = \frac{\mu_0}{4\pi} \left(\frac{I}{r}\right)$
- The magnetic field at the point of intersection of diagonals of a square wire loop of side L. carrying a current I is
- B $\frac{2 \mu_0 I}{\pi I}$ C $\frac{\sqrt{2} \mu_0 I}{\pi I}$ D $\frac{2\sqrt{2} \mu_0 I}{\pi I}$
- In an inclastic collision an electron excites as hydrogen atom from its ground state to a Mshell state. A second electron collides instantaneously with the excited hydrogen atom in the M-State and ionizes it. At least how much energy the second electron transfers to the atom in the M-state?
 - A. +3.4 eV
- B. +1.51 eV C. -3.4 eV D. -1.51 eV
- A radioactive nucleus of mass number A, initially at rest, emits an α-particle with a speed v. The recoil speed of the daughter nucleus will be
 - A. $\frac{2v}{\Delta A}$
- B $\frac{2v}{A+4}$ C $\frac{4v}{A-4}$
- D $\frac{4\nu}{\Delta + 4}$

19. In the nuclear reaction

$${}^{14}_{7}N + X \longrightarrow {}^{14}_{6}C + H$$

the X will be

- A. (e B H

Which type of Gate the following truth table represents? 20:

In	out	Output
A	В	Q
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

NOT

B. AND

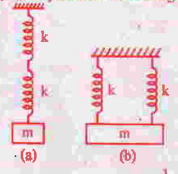
A material has Poisson's ratio 0.50: If a uniform rod of it suffers a longitudinal strain of 2 × 10⁻³, then the percentage change in volume is

A. 0.6

B. 0.4 0.2

D, zero

Two identical springs are connected to mass m as shown (k = spring constant). If the period of the configuration in (a) is 2S, the period of the configuration (b) is



B

An object weighs m, in a liquid of density d, and that in liquid of density d2 is m2. The density d of the object is

A.
$$d = \frac{m_1 d_2 - \hat{m}_1 d_1}{m_2 - m_1}$$

C.
$$d = \frac{m_2 d_1 - m_1 d_2}{m_1 - m_2}$$

B.
$$d = \frac{m_1 d_1 - m_2 d_2}{m_1 - m_1}$$

D.
$$d = \frac{m_1 d_2 - m_2 d_1}{m_1 - m_2}$$

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

A. 0.9 В. 1.0

C. 1.2

1.5 D.

Two soap bubbles of radii x and y coalesce to constitute a bubble of radius z. Then z is 25. equal to

C. x + y D. $\frac{x + y}{2}$

A particle of mass m is located in a one dimensional potential field where potential energy 26. is given by:

 $V(x) = A(1 - \cos px)$, where A and p are constants. The period of small oscillations of the particle is

A.
$$2\pi \sqrt{\frac{m}{(Ap)}}$$

A.
$$2\pi \sqrt{\frac{m}{(Ap)}}$$
 B. $2\pi \sqrt{\frac{m}{(Ap^2)}}$ C. $2\pi \sqrt{\frac{m}{A}}$ D. $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{Ap}{m}}$

C.
$$2\pi \sqrt{\frac{m}{A}}$$

$$D = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{Ap}{m}}$$

The period of oscillation of a simple pendulum of length I suspended from the roof of a vehicle, which moves without friction down an inclined plane of inclination α , is given by

A.
$$2\pi \sqrt{\frac{l}{g\cos\alpha}}$$
 B. $2\pi \sqrt{\frac{l}{g\sin\alpha}}$ C. $2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ D. $2\pi \sqrt{\frac{l}{g\tan\alpha}}$

B.
$$2\pi \sqrt{\frac{l}{g \sin \alpha}}$$

C.
$$2\pi \sqrt{\frac{I}{g}}$$

D.
$$2\pi \sqrt{\frac{l}{g \tan \alpha}}$$

In Young's double slit experiment the two slits are d distance apart. Interference pattern is 28. observed on a screen at a distance D from the slits. A dark fringe is observed on the screen directly opposite to one of the slits. The wavelength of light is •

A
$$\frac{D^2}{2d}$$

A
$$\frac{D^2}{2d}$$
 B $\frac{d^2}{2D}$ C $\frac{D^2}{d}$

$$C = \frac{D^2}{d}$$

$$D = \frac{d^2}{D}$$

29. A plane progressive wave is given by $y = 2 \cos 6.284$ (330 t – x). What is the period of the

A.
$$\frac{1}{330}$$
 S

B.
$$2 \pi \times 330 \,\text{S}$$
 C. $(2\pi \times 330)^{-1} \,\text{S}$ D. $\frac{6.284}{330} \,\text{S}$

The displacement of a particle in S.H.M. varies according to the relation $x = 4(\cos \pi t + \sin \pi t)$. 30. The amplitude of the particle is

C.
$$4\sqrt{2}$$

Two temperature scales A and B are related by $\frac{A-42}{110} = \frac{B-72}{220}$. At which temperature two 31. scales have the same reading?

An ideal gas is compressed isothermally until its pressure is doubled and then allowed to expand adiabatically to regain its original volume ($\gamma = 1.4$ and $2^{-1.4} = 0.38$). The ratio of the final to initial pressure is

Air inside a closed container is saturated with water vapour. The air pressure is p and the saturated vapour pressure of water is p. If the mixture is compressed to one half of its volume by maintaining temperature constant, the pressure becomes

A.
$$2(p+\overline{p})$$

B.
$$2p + \overline{p}$$

C.
$$(p + \overline{p})/2$$

D.
$$p + 2\overline{p}$$

 1.56×10^5 J of heat is conducted through a 2 m² wall of 12 cm thick in one hour. Temperature difference between the two sides of the wall is 20 °C. The thermal conductivity of the material of the wall is (in W m-1 K-1)

A. 0.11

B. 0.13

A diver at a depth of 12 m in water $\mu = \frac{4}{3}$ sees the sky in a cone of semivertical angle:

A. $\sin^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$ B. $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$ C. $\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ D. 90°

Two thin lenses of focal lengths 20 cm and 25 cm are placed in contact. The effective power of the combination is

A. 9D

2D

3D

D.

A convex lens of focal length 30 cm produces 5 times magnified real image of an object. What is the object distance?

36 cm

B.

25 cm C. 30 cm D. 150 cm

38. If the focal length of the eye piece of a telescope is doubled, its magnifying power (m) will

B. 3 m C. $\frac{m}{2}$

A plano-concave lens is made of glass of refractive index 1.5 and the radius of curvature of its curved face is 100 cm. What is the power of the lens?

A. +0.5 D

B. -0.5 D C. -2 D

D. + 2D

Four charges equal to -Q are placed at the four corners of a square and a charge q is at its 40. centre. If the system is in equilibrium, the value of q is

A. $\frac{Q}{4}(1 + 2\sqrt{2})$

B: $\frac{Q}{4}(1+2\sqrt{2})$

C. $\frac{-Q}{2}(1+2\sqrt{2})$

D. $\frac{Q}{2}(1+2\sqrt{2})$

PHYSICS

(Bengali Version)

1.	দেখায়া আছে $\vec{A}=2i+1$	lj ogt B = i + j coda I	বরাক	র ভেন্নর 🛱 র উপাংস	न इस्त	
	A. $\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\mathbf{B} = \frac{3}{\sqrt{2}}$	C	$\frac{5}{\sqrt{2}}$	D.	$\frac{7}{\sqrt{2}}$
2.	। মিটার উচ্চতা সম্পন্ন এ কত কাজ করতে হবে ? (কটি ঘদকাকার পাত্রে জল g = 10 m S ⁻²)	ভতি ব	মাছে । পাত্রটিকে পা	শের স	নিয়ায়ো খালি করতে
	A. 1250 J	B. 5000 J	1.			
3.		ন পাথর ছির অকরা থেকে পাথরটি লোকের জলে যে স			₹ ₹₹	যদি সাম্রতার গ্রভাব
	A. g(1 – K)	B. g(1+K)	C:	$g\left(1-\frac{1}{K}\right)$	D.	$g\left(1+\frac{1}{K}\right)$
4.	যদি এক ব্যক্তি একটি পাৰ্য	ধরকে উলম্বদিকে সর্বাধিক উ	but h	মিটার টুড়ে দিতে পা	রে তরে	অনুভূমিক দিকে ঐ
	পাথরটিকে কত দুরছে ছোঁত	ড়া যাবে ?		ì		Marie a
	A. $\frac{h}{2}$	B. h	C.	2h	D.	3h
5.		নতুতে একটি বল প্রয়োগ ক			$x = \frac{t^2}{4}$	metre হয় যেখানে
		লা হয় তবে 2 সেকেণ্ডে বল				0.7
	A. 12 J	B. 9 J	C.	6 J	D.	3.1
6,,	স্থির ক্ষমতা সম্পন্ন একটি	মেশিলের সাহাযো একটি বা	লু সূত্ৰ	রেখায় চলছে। 1 স	मास राष्ट्र	্টির অতিক্রান্ত দুর্থ
	নিচের রাশির সমানুপাতিক	হবে :				
	A. 1 ¹ / ₂	B. 1 ³	€.	72	D.	t ²
7	একটি কণা একটি বৃত্তপথে	v সমক্রতিতে বুরছে । অর্থে	ক বৃশ্ব	নর পর গড় বেগ কত	इत्व ?	
	A. 2v	B. 2 ²	C.	<u>y</u>	D.	<u>v</u>



500 N

50 N

25 N B.

0.25 kg জরের একটি জিকেট বল 10 m/s দ্রুতিতে ধাবমান হয়ে বাট ধারা আঘাত পেয়ে একই দ্রুতিতে (i.0) সে: এ ফিরে এল । বাটের উপর জিকেট বল কর্তৃক প্রযুক্ত বল

250 N

 ভারের পরিকর্তন না ঘটিয়ে য়দি হঠাৎ পৃথিবী লম্বুচিত হয়ে তার বর্তমান বাালায়ের ¹/₁₁ তন হয়ে য়য়, তাহকে লড়ন দিনটির সময়কাল যা হবে তা প্রায়

24/n hr.

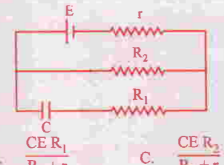
B. 24 n hr.

C. $24/n^2$ hr. D. $24 n^2$ hr.

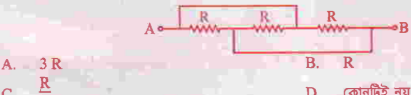
10, যদি ভূপটো অভিকর্মভা করণ g হয়, তবে m ভর সম্পন্ন বতুকে ভূপট থেকে পৃথিবীর ব্যাসার্থ R এর সমান উচ্চতায় তুললে স্থিতি শক্তির বৃদ্ধি হবে :

C. mg R

নিম্মে বর্ণিত চিত্রের বর্তনীতে যে ধারক রাতাছে যার ধারকত C তার আধান হবে নিম্মরূপ :

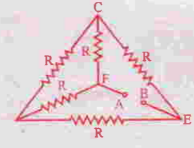


12. চিত্রে প্রদর্শিত A ও B এর মাধ্যে রেখ কত হবে গ



কোনটিই নয় D.

13. পাঁচটি সমমানের রোধ থাদের মান R, নিজবর্ণিত চিত্রের নায়ে সংখুক্ত আছে । A ও B র মধ্যে V volt এর ব্যাটারী যোগ করা হল । FC র মধ্য দিয়ে প্রবাহের মান হতে

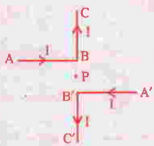


 $B = \frac{V}{R}$

collegedunia

- Ε তড়িংচালক বল সম্পন দৃটি কোষ যাদের আভান্তরীণ রোধ ঘখাক্রমে r, ও r, শ্রেণী সমবায়ে একটি বহিংছ বেষক R-এর সহিত মুক্ত করা হল । প্রথম কোমের প্রান্তীয় বিজেদ শূনা হলে R এর মান হতে :

- A. $\sqrt{r_1 r_2}$ B. $r_1 + r_2$ C. $r_1 r_2$ D. $\frac{r_1 + r_2}{2}$
- 15. ABC ৩ A'B'C' তার দৃটিয় সধ্য দিয়ে I প্রবাহ থাছে । P বিশূতে চুম্বক ক্ষেত্র কত ? BP = PB' ≅ r (এখানে C'B' PBC সমরেখা)



- A. $B = \frac{1}{4\pi} \frac{2I}{r}$ B. $B = \frac{\mu_0}{4\pi} \left(\frac{2I}{r}\right)$ C. $B = \frac{\mu_0}{4\pi} \left(\frac{1}{r}\right)$ D.
- 16. L বাছ বিশিষ্ট একটি বশাকৃতি তারের মধ্যে দিয়ে I প্রবাহমাত্রা চালিত হলে বশক্ষেত্রের কর্ণছয়ের ছেলবিশ্বত টোম্বৰ ক্ষেত্ৰ হবে

- A $\frac{\mu_0 I}{\pi I}$ B. $\frac{2 \mu_0 I}{\pi I}$ C $\frac{\sqrt{2 \mu_0 I}}{\pi I}$ D $\frac{2\sqrt{2 \mu_0 I}}{\pi I}$
- কোনো অদ্বিভিত্মাপক সংঘর্ষে একটি ইলেকটন একটি হাইন্ডোজন পরমাশুকে জুমিজর থেকে M-জরে উনীত করে এবং ঠিক তখনই অনা একটি ইলেকটন ঐ M-জরে উত্যেজিত হাইন্ডোজেন পরমাণুটির সাথে সংঘর্শ ক'রে তাকে আয়নিত করে । ছিতীয় ইলেকটনটি M-জরে উত্যেজিত পরমাণুকে ন্যুনতম কত শক্তি নরবরাহ **Φ**10 ?
 - +3.4 eV
- B. +1.51 eV
- C. -3.4 LV
- স্থিয় অবস্থায় থেকে A এর সংখ্যা বিশিষ্ট, একটি তেজদ্বিয় নিউলিয়াস v বেশে ৫-কশা নিসক্রণ করছে । দুহিতা নিউলিয়াসের প্রতিক্ষিত্র বেশ হবে :
- B. $\frac{2v}{A+4}$ C. $\frac{4v}{A-4}$
- $D = \frac{4v}{A+4}$

19. নিমে বর্ণিত পরমাণু কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ায়

$$^{14}_{7}N + X \longrightarrow ^{14}_{6}C + ^{1}_{1}H$$

X হার.

- A. ___0e
- $C_{1}^{2}H$



নিম্মেক মতা নতনী (truth table) কোন 'গেট' কে প্রকাশ করে ?

Inp	out	Output
A	В	Q
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

NOT

B AND C OR D. NAND

একটি বস্তুর পাঁয়নন অনুপাত 0.50 যদি একটি সুষম রডের এবং অনুদৈর্ঘা বিকৃতি 2 × 10⁻³ হয়, তার আয়তনের শতকরা পরিবর্তন হবে :

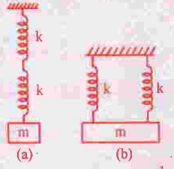
0.6

B. 0.4

C. 0.2

D. भुना

22. দৃটি অভিন্ন স্থিং কে, চিত্রে যেমন দেখালো হয়েছে, একটি ভর m-এর সাথে যুক্ত করা হ'ল । সংগঠন (a) এর পর্যায়কাল 2 সেকেন্ড হলে সংগঠন (b) এর পর্যায়কাল (k = প্রিং ধনক)



A. √2.5

1.5 В.

কোনো বছুর d্যানজের তরলে আপাত-ভঙ্জন হয় m, এবং d্যানজের তরলে আপাত ওজন হয় m, া ঐ रुप्रहित धनए (d) शर्त.

A.
$$d = \frac{m_2 d_2 - m_1 d_1}{m_2 - m_1}$$

C.
$$d = \frac{m_2 d_1 - m_1 d_2}{m_1 - m_2}$$

B.
$$d = \frac{m_1 d_1 - m_2 d_2}{m_2 - m_1}$$

D.
$$d = \frac{m_1 d_2 - m_2 d_1}{m_1 - m_2}$$

24. একটি বড়ু ফান ভালে ভাসে, তাহার আয়তানের 40 শতাংশ ভালের রাইরে থাকে । ঐ বড়ুটি যখন একটি তেলে ভাসে তাহার আয়তনের 60 শতাংশ তেলের বাইরে খাকে । এক্ষেত্রে তেলাটর আপেন্ধিক ঘনত হবে

1.0

C. 1.2

25. x এবং y ব্যাসার্থ সম্পন্ন দৃষ্টি সাবাদের বৃদ্ধুদ্ একজিত হয়ে z ব্যাদার্থের একটি কুবুদ্ গঠন করে, তাহলে z ব মাল হবে

A $\sqrt{x^2 + y^2}$ B $\sqrt{x + y}$ C. x + y

 একটি একমাজিক বিভাব ক্ষেত্রে m ভর সম্পন্ন কোন কদার হিতি শত্তি 	26.	একচি	একমাজিক	विल्ड	(SSCI)	113	(BS)	अध्यक्ष	কৌন	क्षात	Big	मार	2
--	-----	------	---------	-------	--------	-----	------	---------	-----	-------	-----	-----	---

V(x) = A(1 - cos px), হেখানে A এক p চাৰক । কাণাটির হ্রম কম্প্রদার দর্মন পার্যায়া কাল হবে

A.
$$2\pi \sqrt{\frac{m}{(Ap)}}$$

A.
$$2\pi \sqrt{\frac{m}{(Ap)}}$$
 B. $2\pi \sqrt{\frac{m}{(Ap^2)}}$ C. $2\pi \sqrt{\frac{m}{A}}$

C.
$$2\pi\sqrt{\frac{m}{A}}$$

$$D = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{Ap}{m}}$$

অনুভূসিকের সহিত 🗵 কোনে অবস্থিত একটি ঘর্ষনহীন ব্রাজায় পান্তি নীতে নামছে । ঐ পাতির হাদ থেকে যদি I 27. जेटबार अवसि जराम स्मानक खालाम थातक छात सालकप्तित भर्गाग्रकाण हात :

A.
$$2\pi \sqrt{\frac{l}{g \cos \alpha}}$$

A. $2\pi \sqrt{\frac{l}{g\cos\alpha}}$ B. $2\pi \sqrt{\frac{l}{g\sin\alpha}}$ C. $2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ D. $2\pi \sqrt{\frac{l}{g\tan\alpha}}$

ইয়ংখিছিত বাতিচার পরীক্ষায় দুটি ছিচের মধ্যে দুরস্ব d । D দুরস্বে আবস্থিত পর্যায় বাতিচার নকশা দেখা যায় । কোনা একটি ছিন্তের ঠিক বিপরীতে পদিয়া একটি অন্ধকার ঝালর দেখা গৈলে ঐ আলোকের তরম নৈটা হয় ।

A
$$\frac{D^2}{2d}$$

B $\frac{d^2}{2D}$

 $C_{ii} = \frac{D^2}{A}$

একটি সমতল চলতরঙ্গ y = 2 cos 6.284 (330 t – x)। তরঙ্গটির পর্যায়কাল হবে ?

A.
$$\frac{1}{330}$$
 (5).

B. $2 \pi \times 330$ সে. C. $(2\pi \times 330)^{-1}$ সে. D. $\frac{6.284}{330}$ সে

সরল দোল গতিতে থাকা একটি কণার সরণ সময়ের সহিত নিম্নলিখিত ভাবে সম্পর্কর্তক 30. $x = 4(\cos \pi t + \sin \pi t)$. বিস্তার হবে

C. $4\sqrt{2}$ D. 8

 $A = B + \frac{1}{10}$ তাপমাত্রার জেল যানের সম্পর্ক $\frac{A-42}{110} + \frac{B-72}{220}$ । কোন তাপমাত্রায় দৃটি জেলে সমান পঠি হবে ?

B. -72° C. +12°

একটি আনশ গাগেকে প্রথমে সমোক্ত পদ্ধতিতে সংকৃতিত করা হল মতক্ষন না এর চাপ দিলে হয় । তারপর গ্যাসকে রক্ষতাপ পদ্যতিতে প্রসারিত হতে নেওয়া হল যতক্ষণ না গ্যাস তার প্রাথমিক আয়ুক্তন দিরে পায় (y = 1.4 এবং 2^{-1.4} = 0.38) । অভিনতাপ ও প্রাথমিক চাপের অনুপাত

B. -1:1

· C. 0.66:1 D. 0.86:1

একটি আবদ্ধ পাত্রের বাতাস ভালীয় বাষ্প ধারা সম্পক্ত । বাডাসের চাপ p এবং সম্পক্ত ফালীয় বাম্পর চাপ 33. তাপমাত্র অপরিবাটিত রোখ যদি এই দিশ্রণ কে সংক্ষৃতি করে পরোক্ত আনতদের মার্টাক করা হয় তবে এর চাপ হরে

A.
$$2(p+\overline{p})$$

B.
$$2p + \vec{p}$$

$$2p + \vec{p}$$
 C. $(p + \vec{p})/2$ D. $p + 2\vec{p}$

D.
$$p + 2\bar{p}$$



34. 2 m² চওড়া 12 un পুরু একটি দেওমালের জিডর দিয়ে এক ঘণ্টায় 1.56 × 105 J তাপ পরিবাহিত হয় । দেওয়ালের দুইনিকের পঠের তাপমারায় পার্থকা 20°C হলে দেওয়ালের পদার্থের তাপপরিবাহীতা হয় (W m K-1 9

0.11

B. 0.13

C. 0.15 D. 1.2

35. এক ভুবুলা 12 m জলের তলায় $\mu = \frac{4}{3}$ যে অৰ্থ উল্লয় কোনে আকাশ্যক শক্সর মত দেখার তার মান :

A, $\sin^{-1}(\frac{4}{3})$ B, $\tan^{-1}(\frac{4}{3})$ C, $\sin^{-1}(\frac{3}{4})$ D. 90°

20 cm ও 25 cm ফোকাস দৈর্ঘের দৃটি পারেলা লেন্স ফাঁক না রেখে মুক্ত করা হল । যুগা লেন্সের কার্যকর ক্তমত

A. 9D

2D B,

C. 3D

37. একটি উত্তল লোক্ষের ফেকোস দূরত 30 cm যা কোন বতুর 5 ৩৭ বিষ্ঠ সদ্বিত্ব তৈরীকরে । বতু দূরত বাত ?

36 cm

B. 25 cm 30 cm

D. 150 cm

একটি টেলিস্কোশের অভিনেত্রের ফোকান দূরত দিবলৈ করলে টেলিস্কোপের বিবর্ধক কমতা (m) হরে

A. 2 m

B. 3 m

D.

1.5 প্রতিসরান্ত বিশিষ্ট কাচ দিয়ে একটি সমতল-অবতল লেখা গঠন করা হয় যার বক্তপ্রের বক্তবা ব্যাসার্থ 100 cm । লেকাটির ক্ষমতা বত ?

A. +0.5 D

B. -0.5 D C. -2 D

D. + 2D

40. একটি বর্গক্ষেত্রের চারটি কোপে সমান চারটি আবাল-O আর্ছে এবং কেন্দ্রে আধান q আর্ছে । যদি লিষ্টেমটি লাম্যা অবেক্সায় খাকে, তারে ও র মান করে

A. $\frac{Q}{4}(1+2\sqrt{2})$

B. $\frac{Q}{4}(1+2\sqrt{2})$

C. $\frac{-Q}{2}(1 \pm 2\sqrt{2})$

D. $\frac{Q}{2}(1+2\sqrt{2})$

P.T.O.

CEB11

MULTIPLE CHOICE QUESTIONS

SUBJECT: CHEMISTRY

FULL MARKS: 40

(Each question carries one mark.) (English Version)

41. The normality of '30 volume H_2O_2	O, is
--	-------

- 2.678 N A.
- 5.336 N
- C. 8.034 N
- D. 6.685 N

Reaction of formaldehyde and ammonia gives

- Hexamethylene tetrumine
- B. Bakelite

Urea

D. Triethylene Tetramine

A plot of in k against - (abscissa) is expected to be a straight line with intercept on ordinate axis equal to

- $\frac{\Delta S^{\circ}}{2.303 \text{ R}}$ B, $\frac{\Delta S^{\circ}}{R}$ C. $\frac{\Delta S^{\circ}}{R}$ D. $R \times \Delta S^{\circ}$

Which of the following represents the composition of Carnallite mineral?

A. $K_2O \cdot A \cdot O_3 \cdot 6SiO_2$

- B. KNO,
- C. K₂SO₄ · MgSO₄ · MgCl₂ · 6H₂O
- D. KCI MgCl, 6H,0

The solubility of Ca₂(PO₄)₂ in water is y moles/litre. Its solubility product is

- $A_c = 6y^4$
- B. 36v4
- 64v

Paracetamol is

A. Methyl salicylate

- B. Phenyl salicylate
- N-acetyl p-amino phenol
- Acetyl salicylic acid

47. Anhydrous ferric chloride is prepared by

- Dissolving Fe(OH), in concentrated HCl
- Dissolving Fe(OH), in dilute HCl
- Passing dry HCl over heated iron scrap.
- Passing dry Cl, gas over heated iron scrap.

Which one of the following is s-butyl phenylvinyl methane?



49.	Hybridization of C ₂	and C3 of H3	C - CH = C = C	CH - CH, are

Sp, Sp³

B. Sp², Sp

C.

 Sp^2 , Sp^2 D. Sp, Sp

CH, COCH, I

B. ICH2COCH2I C. CH3COCHI2 D. CH3COCI3

51. The energy of an electron in first Bohr orbit of H-atom is -13.6 eV. The possible energy value of electron in the excited state of Li²⁺ is

A. -122.4 eV

B. 30.6 eV

-30.6 eV D. 13.6 eV

The amount of heat released when 20 ml 0.5 M NaOH is mixed with 100 ml 0.1 M HCl is x kd. The heat of neutralization is

A. -100 x kJ/mol B. -50 x kJ/mol C. +100 x kJ/mol D. +50 x kJ/mol

53. Which one of the following has the lowest ionization energy?

 $1s^2 2s^2 2p^6$

B. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ C. $1s^2 2s^2 2p^5$ D. $1s^2 2s^2 2p^3$

54. The ozone layer forms naturally by

the interaction of CFC with oxygen.

the interaction of UV radiation with oxygen.

the interaction of IR adiation with oxygen.

D. the interaction of oxygen and water vapour.

2 gm of metal carbonate is neutralized completely by 100 ml of 0.1(N) HCl. The equivalent weight of metal carbonate is

50

B. 100

C. 150

Which one of the following is not true at room temperature and pressure? 56.

 P_4O_{10} is a white solid

B. SO₂ is a colourless gas

C. SO₃ is a colourless gas

D. NO4 is a brown gas

An electric current is passed through an aqueous solution of a mixture of alanine 57. (isoelectric point 6.0) glutamic acid (3.2) and arginine (10.7) buffered at pH 6. What is the fate of the three acids?

- Glutamic acid migrates to anode at pH 6. Arginine is present as a cation and migrates to the cathode. Alanine in a dipolar ion remains uniformly distributed in solution.
- Glutamic acid migrates to cathode and others remain uniformly distributed in solution.
- All three remain uniformly distributed in solution.
- D. All three move to cathode.

58.	The representation of the ground state ele	etronic	configuration o	f He by	y box-dia	igram a
	is wrong because it violates					
	A Hysenberg's Uncertainty Principle B. Bohr's Quantization Theory of Angu		The same			
	B. Bohr's Quantization Theory of AnguC. Pauli Exclusion Principle	lar Mon	nenta			
	D. Hund's Rule					
59.	The determinant of the second					
37.	The electronic transitions from n = 2 to n n = principal quantum state)	= I wil	I produce shorte	st wave	slength ir	r (where
	A. Li ⁺² B. He ⁺	C.	Н	D.	H ⁺	
60	to the following stances for an		man a c			
	In the following electron-dot structure, on itrogen atom;	alculate	the formal ch	arge fr	om left	to righ
	$\dot{N} = N = \dot{N}$			•	,	
	A. $-1, -1, +1$ B. $-1, +1, -1$.C.	+1,-1,-1	D	+1, -1,	, +1
61.	If the molecular wt. of Na ₂ S ₂ O ₃ and I ₂ are	M ₁ and	d M ₂ respectivel	y, then	what wil	ll be the
	equivalent wt. of Na2S2O3 and l2 in the following	owing r	eaction?			
	$2S_2O_3^{2-} + I_2 \longrightarrow S_4O_6^{2-} + 2\Gamma$					
	$\mathbf{A}_1, \mathbf{M}_2$	B.	$M_1, M_2/2$			
	C 2M ₁ , M ₂		'M ₁ , 2M,			
62.	A realisment Xxx		142			
GZ.	A radioactive atom ^X _Y M emits two α partiel	es and (one 3 particle su	ccessiv	ely. The	number
	of neutrons in the nucleus of the product will A. $X-4-Y$ B. $X-Y-5$	ll be	37. 37. 0			
63	An element belongs to Group 15 and this	rd perio	od of the period	lic tabl	e. Its ek	ctronic
	configuration will be A. 1s ² 2s ² 2p ³					
	C. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$	D.	1s ² 2s ² 2p ⁴ 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ²	2-2		
11			15 25 2p 3s	3p-		
54.	Which one of the following is paramagnetic A. N ₂ B. NO					
	A. N ₂ B. NO	C.	CO	D.	O_3	
55.	Platinum, Palladium and Iridium are called n	oble me	etals because			
	A. Alfred Nobel discovered them.					
	 They are shining lustrous and pleasing They are found in native state. 	to look	at			
	D. They are inert towards many common	resomin				
		Sagarita				



66.	Which one is not a cons	stituent of nucleic ac	cid?			
,	A. Uracil		В.	Guandine		
	C. Phosphoric acid		D.	Ribose sugar		- 1
67.	 The sp³d² hybridization A. Square planar geom B. Tetrahedral geom C. Trigonal bipyram D. Octahedral geome 	ometry etry idal g <u>e</u> ometry	a molecu	de would lead to		
68.	In aqueous solution glue A. Only in open chai C. Only in furanose	n form	B. D.	Only in pyrane In all three for		
69.	Which of the following	is used to prepare	Cl₂ gas	at room temper	ature li	om concentrate
	HCl? A. MnO ₂	B. H ₂ S	C.	KMnO ₄	D.	Cr ₂ O ₃
70.	NO ₂ is not obtained on	heating				
	A. AgNO ₃	B KNO ₃	C.	Cu(NO ₃) ₂	D.	Pb(NO ₃) ₂
71.	solution test (violet color A. o-cresol and benz B. m-cresol and p-cre C o-cresol and p-cre D. methyl phenyl eth	ouration) are yl alcohol esol	187	which are easil	y ident	ifiable by FeC
72.	The ease of dehydrohald A. $3^{\circ} < 2^{\circ} < 1^{\circ}$	ogenation of alkyl has $3^{\circ} > 2^{\circ} > 1^{\circ}$	alide wit	h alcoholic KOF 3° < 2° > 1°	Lis D.	3° > 2° < 1°
73.	The ease of Nitration of	Сн, сн	L _{CH3}	thons follows the	e order	
	A. <u>II = III</u> ≈ I	$\frac{1}{2} \qquad \frac{1}{2} > \frac{1}{2} > \frac{1}{2}$	C.	II > II > I	D.	l = <u> > </u>
74.	B. o-Nitrophenol > nC. p-Nitrophenol > n	reasing acidity of ni -Nitrophenol > o-N -Nitrophenol > p-N -Nitrophenol > o-N -Nitrophenol > m-N	itrophen itrophen itrophen	ol ol		

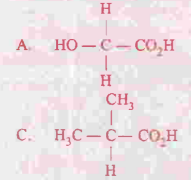
- 75. Among the alkenes which one produces tertiary butyl alcohol on acid hydration ?
 - A. $CH_3 CH_2 CH = CH_2$
- B. CH, -CH = CH CH,

 $(CH_1)_{\alpha}C = CH_{\alpha}$

- D. CH, -CH = CH,
- Which of the following compounds has maximum volatility?



- COOH
- Which one of the following will show optical isomerism?



- B. $H_3C C CO_2H$
- $D = H_3C C CO_2H$
- 78. The pH of an aqueous solution of CH₃COONa of concentrated C(M) is given by
 - A. $7 \frac{1}{2}pK_{s} + \frac{1}{2}\log C$
 - B. $\frac{1}{2} pK_w + \frac{1}{2} pK_h + \frac{1}{2} \log C$
 - C. $\frac{1}{2} pK_w \frac{1}{2} pK_b \frac{1}{2} \log C$
 - D $\frac{1}{2}$ pK_w + $\frac{1}{2}$ pK_a + $\frac{1}{2}$ log C
- 79. The standard reduction potential E° for half reactions are

$$Zn = Zn^{+2} + Ze$$
 $E^{\circ} = +0.76 \text{ V}$
 $Fe = F + Ze$ $E^{\circ} = +0.41 \text{ V}$

$$E^{\circ} = +0.76 \text{ V}$$

$$Fe = Fe + Ze$$

$$E^{\circ} = +0.41 \text{ V}$$

The LMF of the cell reaction

$$Fe^{+2} + Zn = Zn^{2} + Fe$$
 is

- -1.17 V
- 80. If the equilibrium constants of the following equilibria

$$SO_2 + \frac{1}{2}O_2 \rightleftharpoons SO_3$$
 and $2SO_3 \rightleftharpoons 2SO_2 + O_2$

are given by K1 and K2 respectively, which of the following relations is correct ?

$$\mathbf{A}, \quad \mathbf{K}_2 = \left(\frac{1}{\mathbf{K}_1}\right)^2$$

$$\mathbf{B}_1 = \left(\frac{1}{K_2}\right)^3$$

C.
$$K_2 = \left(\frac{1}{K_1}\right)$$

D.
$$K_2 = (K_1)^2$$

(Bengali Version)

'30 আয়তন H,O,' এর নর্মাল মাত্রা হইল

A. 2.678 N

B. 5.336 N C.

8.034 N

6.685 N D.

কর্ম্যালভিহাইড আন্মোনিয়ার সাথে বিক্রিয়ায় উৎপা করে 42

A. হেলাগিখালন টেট্রামিন

ব্যাকেলাইট B.

C. इंडाइए।

D. ग्रेडि - हेपिलीम क्रिग्रामिन

43. কোন্ও রালায়নিক বিজিয়ায় ln k এর 🛨 (x-আরু বরাবর) এর মানের বিরুদ্ধে প্রতিহাপন করিলে একটি সর্পারেখা পাওয়া যায়, যাহার y-অব্দ বরাবর ছেদক হইবে

A $\frac{\Delta S^{\circ}}{2.303 \text{ R}}$ B $\frac{\Delta S^{\circ}}{R}$ C $\frac{\Delta S^{\circ}}{R}$

44. নিম্নলিখিত শুলির কোনটি কার্মালাইট খনিজের উপাদান সংযুক্তি ?

A. $K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$

B. KNO₂

C. $K_2SO_4 \cdot MgSO_4 \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$ D. $KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$

Ca₂(PO₄), এর জলে প্রবাতা y moles/litre । ইয়ার প্রবাতা ওপকল

A. $6y^4$

B. $36v^4$

C. $64y^5$

108

পারোসিটামল হ'ল

A. মুখাইল স্যালিসাইলেট

B ফিনাইল স্যালিসাইলেট

C. N-আমিউটেল p-আমিলো ফেলল

D. আসিটাইল মালিসাইলিক আসিভ

47. অনার্চ কেরিক ব্লেরাইড তৈরী করা হয়

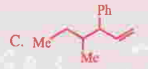
A. Fe(OH), কে গাঢ় HCI এ দ্বীভূত ক'রে ।

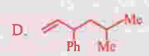
B. Fe(OH)3 কে লঘু HCI এ দ্রবীভূত ক'রে ।

C. উত্তর্ভ ছাট লোহার উপত্র শ্রন্থ HCI পাঠিয়ে ।

টতত ছাঁট লোহার উপর শ্রম জোরিন গালে পাঠিয়ে ।

শীচের কোনটি s-বিউটাইল হিন্দাইল জিনাইল মিছেন ?







10	W.C.	- CH = C = CH -	CH	TIME C. MER C.	- এর স	ঠক হাইনিডাইডোশন	হ'ল	
47.	A.	Sp, Sp ³	B.	Sp ² , Sp	C.	Sp ² , Sp ²	D.	Sp, Sp
	A.	भित्र कान स्पीताहि य CH ₃ COCH ₂ I	В.	ICH ₂ COCH ₃ I	C.	CH ₃ COCHI ₂		
51.	হাইডে	গভানের প্রথম বোর ব	চকের ^ই	লেকটনের শজি –	13.6 eV	। Li ²² এর উচ্চ শা	জ জার	ইলেকট্রনের সম্মারা
		–122.4 eV				-30.6 eV		
52.		Fi. 0.5 M NaOH			0.1 M I	ICL हर्न त्मलाला इ	cer x k.	। পরিমাণ তাপশক্তি
	A.	য় । বিভিন্নটির প্রশ –100 x kJ/mol			C.	+100 x kJ/mol	D.	+50 x kJ /mol
53.	কোন্যা A.	টুর আয়নীয় বি ভব স 1s ² 2s ² 2p ⁶	विनिश्च (B.	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ¹	C.	1s ² 2s ² 2p ⁵	D.	1s ² 2s ² 2p ³
54.	খাড়া	বকভাবে কোনটির দা	ব্রা ওয়ে	নান জর গঠিত হয়	Ŷ			
		CFC এর সঙ্গে खा						
	В.	UV রশ্যিত সংস ্ত						
	C.	IR বালার সঙ্গে অব						
	k	অকসিজেন এবং য						
55.		া একটি ধাতর কারে ধাতর কার্বোনেটটির			non said	মত করতে 100 R	et. ().1	(N) HCl Statem
	A.	50	B.	100	C.	150	D.	200
56.	স্বাৰ্ভা	বিক তাপ এবং চাপে	नीत्त्र	কোশটি সঠিক শহে	?			
	A.	₽ ₄ O ₁₀ একটি সাদ	কঠিন	পদাৰ্থ	В.	SO ₂ একটি কাছীৰ	न भाग	
	C.	SO, একটি কাহীন	भाग		D.	NO ₂ একটি বাদাই	ते ज्यान	
57.	अक्रीते बाह्या स्ट्रीत	জলীয় প্রবুপ যে ime (10.7) মিশ্রিড ?	খাদে আছে	व्यालामिन (isoeld यात pH 6 (buffe	ectric p red)। वि	oint 6.0), gluta দুত প্ৰবাহ করিলে ব	mic र प्राफ्रिस	য়াসিড (3.2) এবং তিনাটর পরিণতি বি
	Α.	Glutamic আছি	ह ज्याद	नाएड सार्व pH 6 -	এ। আ	জিনিন জাটায়ন হি	সেবে থা	কৰে এবং ক্যাথোড়ে
		याख (ज्यालानिन	श्रमक	হিসেবে খাকবে এব	্দ্রবশ্র স	মানভাবে ছড়িয়া থা	ट्राइ	
	B.				দুটো সমা	নজাবে দ্বলে ছড়িয়ে	ধাকবে	ļ
	Ç,	তিশটেই সমানভারে		ছাড়য়ে খাকরে ।				
		TOPONION SETTINGS	4111 (2)					



58.	He পরমাপুর দবনিত্ব শক্তিজরের ইলেকটন বিন্যাদরে		এই ভাবে চিত্রিত	কুতালে ভেল	হয় জ্যাবন এটি	
	A. হাইসেদবার্গ এর জনিস্চয়তা নীতি নানে না	1			×2 3 1000 250	
	B. বৌরের কৌপিক ভরবেগের কোয়ান্টাইডেশন	one amen	त	. 7 11 1		
	C. পাউলির অপবর্জন নীতি মানে না	-3 1116				
	D. इस्डत नीछि माल ना			0.00		
· marc			. 449 -			
3%	n = 2 মেকে n = 1 ইংলকউনের সংক্রমণের ও	जनार अव	क्राय क्या उन्होंने	ন্মা নিয়ে	েকানটিতে হবে	t b
	(n = মুন্ম কোমান্টাম স্তর) A. Li ⁻² B. He ⁺					
		C.			\mathbf{H}^+	
60.	লিম্মের ইলেকটন ডট্ন গঠনে কার্যকারী (formal)	আধান	গণনা কর বাম	হালে ভা	गमिदकतं नाष्ट्रदेशाः	छान
	পর্যাণুর জন্য ;					
	$\dot{N} = N = \dot{N}$					
	A. $-1, -1, +1$ B. $-1, +1, -1$	C.	+1, -1, -1	D.	+1, -1, +1	
61.	$\mathrm{Na_2S_2O_3}$ এবং $\mathrm{I_2}$ এর আপরিক ওওল $\mathrm{M_1}$ এবং	M ₊ বলে	নিগলিখিত বিভি	suito Na	S.O. SR I.	33
	তুলাছ ভার কত হবে ?				47 2 73	
	$2S_2O_3^{2-} + I_2 \longrightarrow S_4O_6^{2-} + 2I^-$					
	A. M ₁ , M ₂	B.	$M_1, M_2/2$			
	C 2M ₁ , M ₂	D.	M_1 , $2M_2$			
62.	একটি তেভাব্রিয় পরনানু ^X Μ যথাক্রমে নুইটি α ও এ	কটি β	চণা বিকিরণ করে	। উৎপদ	ধ্বনাশর নিউদিয়া	CF .
	নিউলৈ সংখ্যা হবে					
	A. X-4-Y B. X-Y-5	C.	X-Y-3	D.	X-Y-6	
63.	বোল একটি মৌল প্যায়সারণীর 15 নং প্রেলী এবং ত্	তীয় পর্য	ica entre i bera	Bretaill	विस्तास स्टब्स	r
	A. $1s^2 2s^2 2p^3$	B.	1s ² 2s ² 2p ⁴		SALIM IL SCORES	
	C. 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ³	D.	$1s^2 2s^2 2p^6 3$	$s^2 3p^2$		
64.	নিমালিখিত গুলির নয়ো কোনাট্ট উপচুম্বকীয় ?					
	A. N ₂ B. NO	C.	CO	D.	O ₃	
65.	প্রাটিনাম, প্রালভিয়াম এক: ইরিভিয়াম মৌল তিনটির	क बत्रशापु	(noble metals) বলে বি	गद्रन,	
	A. আলফেড লোবেল ইহুদের আবিস্তার করেন।					
	B. ইয়ানের উজ্জ্বা দুশামান এবং দেখিতে সুন্দর ।					
	C. ইহাদের নিষ্টিভ অবস্থায় পাওয়া যায় ।					
	D. অধিকাংশ রাসামনিক বিক্রিয়কের সঙ্গে ইয়ারা বি	विक्रमाही	H			



এনের মধ্যে কোনাই নিউজিক আাসিডে থাকে না ? A. ইউরাসিল গ্রেয়ালিভিন B. C সঙ্গলেমিক জ্যাসিক বাইবোজ সুগার 67. জোন একটি আপুর কেন্দ্রীয় পরমাপুর সংকরায়ণ প্রচ³র্র² হলে যা তৈরী হবে তা A. াসমতনীয় বগাকৃতি B. চতুব্ৰলকীয় আকৃতি - C. ত্রিকোনিক - বি পিরাসিভাকৃতি D: অষ্টতলকীয় আকৃতি 68. প্রকোজ জলীয় প্রবর্গ খাকে B. একমান পাইরানোজ আকৃতিতে A. একমান মৃত্যু স্থাল রাক্ষায় C. একমার ফিউরালোজ আকৃতিতে তিনটি আক্তিতেই সাম্যাবছয়ে খাকে) ঘূল HCl থেকে সাবারণ তাপমাত্রায় Cl, গ্যাস প্রমুত করার জন্য নিম্নলিখিত কোন পদার্থটি বাবহার করা হয় ? A MnO. B. H₂S C. KMnO₂ D. Cr.O. নীচের কোন্ যৌগিক পদার্থটিকে উত্তপ্ত করিলে NO, বাহির হয়না ? A. AgNO₃ B. KNO₃ C. Cu(NO₃)₂ D. Pb(NO₃)₃ দুটো আারোমেটিক যৌগ যাদের সম্ভেত $C_{\gamma}H_{\phi}O$ এবং যাদের $FeCl_{\gamma}$ দবশের সাথে বিক্রিয়া স্বারা সহজেই जनाक कर्ता यारा (द्वारामी दर्ग) जाता श्रूला : A. ০-ক্রেসল এবং বেঞ্জাইল আলেকোহল B. প্রা-ক্রেসল এবং p-ক্রেসল C n-ক্রেসল এবং n-ক্রেসল D হিপ্সাইল ফ্রিনাইল ইখ্যার এব D. মিথাইল ফিনাইল ইখার এবং বেঞ্চাইল আাদ্যকাহল C. p-क्रिज़ल तबर p-क्रिज़ल 72. আলকাইল হ্যালাইডের সাথে আলকোর্যলিক KOH এর ডিহাইড্রোহ্যালোজিনেশন বিক্রিয়াটি সহজো হওয়ার ক্রম হ'লো: A. $3^{\circ} < 2^{\circ} < 1^{\circ}$ B. $3^{\circ} > 2^{\circ} > 1^{\circ}$ C. $3^{\circ} < 2^{\circ} > 1^{\circ}$ D. $3^{\circ} > 2^{\circ} < 1^{\circ}$ 73. নিম্নলিখিত তিনটি হাইড্যোকার্বনের নাইটেসান কত সহজে হয় তার সঠিক ক্রমটি হল A. $II = III \approx I$ B. II > III > I C. III > II > II > II74. নাইটোফেললে আছতের সঠিক নিম্ন ক্রমটি ছল m-माहेर्द्रिएमनल > p- नाहेर्द्रिएमनल > o-माहेर्द्रिएमनल o-माईटोएएनल > m-नाईटोएक्नल > p-माईटोएक्नल В. p-নাইটোফেনল > m-নাইটোফেনল > o-নাইটোফেনল



p-नावेद्धारक्तन > o-नावेद्धारक्तन > m-नावेद्धारक्तन

- আলকিন্তুলির মধ্যে কোনটি আজিড হাইড্রেশনে টার্রসিয়ারি কিউটাইল আলকোহল উৎপন্ন করে ?
 - CH, CH, CH = CH,

 $(CH_3), C = CH,$

B. CH, CH = CH - CH, CH, - CH = CH,

নীচের যৌগ গুলির মধ্যে কোন্টি স্বাধিক উন্নায়ী ?

- নিম্নলিখিত শুলির মধ্যে কোনটি আলোকীয় সমাবয়বতা (isomerism) দেখাবে ?

HO-C-COH

H₃C - C - CO₂H

 $H_3C-C-CO_2H$

- D. $H_3C = C CO_3H$
- C(M) গাড়ব্দের একটি CH₂COONa এর জলীয় দরণের pH হবে 78.
 - A. $7 \frac{1}{2}pK_a + \frac{1}{2}\log C$
 - B. $\frac{1}{2} p K_w + \frac{1}{2} p K_b + \frac{1}{2} \log C$
 - C. $\frac{1}{2} p K_W \frac{1}{2} p K_B \frac{1}{2} \log C$
 - D. $\frac{1}{2}$ pK $+\frac{1}{2}$ pK $+\frac{1}{2}$ log C
- যদি নিম্নলিখিত অৰ্থ-বিজিয়ার জন্য প্রমাণ বিজ্ঞারণ বিজৰ Eº 79.

 $Zn = Zn^{-2} + Ze$ $E^{\circ} = +0.76 \text{ V}$ $Fe = Fe^{+2} + Ze$ $E^{\circ} = +0.41 \text{ V}$

 $E^{\circ} = +0.41 \text{ V}$

হয়, আহলে বিক্রিয়া $Fe^{+2} + Zn = Z_n^{+2} + Fe$ এর EMF হবে

-0.35 V

- +0.35 V
- D. -1.17 V
- নিম্মলিখিত বিক্রিয়াণ্ডলির সামাধেক্বয় সামাধেক SO2 + $\frac{1}{2}$ O2 SO3 এবং 2SO3 2SO2 + O2 মখাক্রেমে K, এবং K, হইলে, নিচের কোন্ সম্পর্কটি সঠিক 🤈

C. $K_2 = \left(\frac{1}{K}\right)$

D. $K_2 = (K_1)^2$

SPACE FOR ROUGH WORK

