

Candidate's Full Name :

Enrolment No. :

Index No. :

(Do not open the plastic bag of 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 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 :

CORRECT METHOD**WRONG METHODS**

- (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 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)

1. Given $\vec{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j}$ and $\vec{B} = \hat{i} + \hat{j}$. The component of vector \vec{A} along vector \vec{B} is
A. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ B. $\frac{3}{\sqrt{2}}$ C. $\frac{5}{\sqrt{2}}$ D. $\frac{7}{\sqrt{2}}$
2. A cubical vessel of height 1 m is full of water. What is the amount of work done in pumping water out of the vessel ? (Take $g = 10 \text{ m S}^{-2}$)
A. 1250 J B. 5000 J C. 1000 J D. 2500 J
3. A stone of relative density K is released from rest on the surface of a lake. If viscous effects are ignored, the stone sinks in water with an acceleration of
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. If a person can throw a stone to maximum height of h metre vertically, then the maximum distance through which it can be thrown horizontally by the same person is
A. $\frac{h}{2}$ B. h C. 2h D. 3h
5. A body of mass 6 kg is acted upon by a force which causes a displacement in it given by $x = \frac{t^2}{4}$ metre where t is the time in second. The work done by the force in 2 seconds is
A. 12 J B. 9 J C. 6 J D. 3 J
6. A box is moved along a straight line by a machine delivering constant power. The distance moved by the body in time t is proportional to
A. t^2 B. $t^{\frac{3}{4}}$ C. $t^{\frac{3}{2}}$ D. t^2
7. A particle is moving with a constant speed v in a circle. What is the magnitude of average velocity after half rotation ?
A. $2v$ B. $2\frac{v}{\pi}$ C. $\frac{v}{2}$ D. $\frac{v}{2\pi}$
8. A cricket ball of mass 0.25 kg with speed 10 m/s collides with a bat and returns with same speed within 0.01 S. The force acted on bat is
A. 25 N B. 50 N C. 250 N D. 500 N

86743

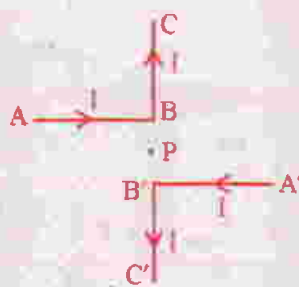
9. If the Earth were to suddenly contract to $\frac{1}{n}$ th of its present radius without any change in its mass, the duration of the new day will be nearly
 A. $24/n$ hr. B. $24 n$ hr. C. $24/n^2$ hr. D. $24 n^2$ hr.
10. If g is the acceleration due to gravity on the surface of the earth, the gain 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. $\frac{mg R}{4}$ B. $\frac{mg R}{2}$ C. $mg R$ D. $2mg R$
11. The charge on the capacitor of capacitance C shown in the figure below will be
-
- A. CE B. $\frac{CE R_1}{R_1 + r}$ C. $\frac{CE R_2}{R_2 + r}$ D. $\frac{CE R_1}{R_2 + r}$
12. The resistance across A and B in the figure below will be
-
- A. $3R$ B. R C. $\frac{R}{3}$ D. None of the above
13. 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. $\frac{V}{2R}$ D. $\frac{2V}{R}$

86743

14. Two cells with the same e.m.f. E and different internal resistances r_1 and r_2 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

A. $\sqrt{r_1 r_2}$ B. $r_1 + r_2$ C. $r_1 - r_2$ D. $\frac{r_1 + r_2}{2}$

15. 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. $B = \frac{\mu_0}{4\pi} \left(\frac{I}{r} \right)$ D. zero

16. The magnetic field at the point of intersection of diagonals of a square wire loop of side L carrying a current I is

A. $\frac{\mu_0 I}{\pi L}$ B. $\frac{2\mu_0 I}{\pi L}$ C. $\frac{\sqrt{2}\mu_0 I}{\pi L}$ D. $\frac{2\sqrt{2}\mu_0 I}{\pi L}$

17. In an inelastic collision an electron excites a hydrogen atom from its ground state to a M-shell 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

18. 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. $\frac{2v}{A-4}$ B. $\frac{2v}{A+4}$ C. $\frac{4v}{A-4}$ D. $\frac{4v}{A+4}$

19. In the nuclear reaction



the X will be

A. ${}_{-1}^0\text{e}$ B. ${}_{1}^1\text{H}$ C. ${}_{-1}^2\text{H}$ D. ${}_{0}^1\text{n}$

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

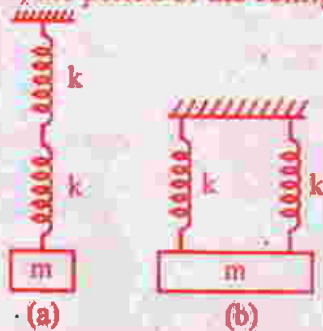
Input	Output	
A	B	Q
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- A. NOT B. AND C. OR D. NAND

21. 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 C. 0.2 D. zero

22. 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



- A. $\sqrt{2} S$ B. 1 S C. $\frac{1}{\sqrt{2}} S$ D. $2\sqrt{2} S$

23. An object weighs m_1 in a liquid of density d_1 and that in liquid of density d_2 is m_2 . The density d of the object is:

$$\begin{array}{ll} A. d = \frac{m_2 d_2 - m_1 d_1}{m_2 - m_1} & B. d = \frac{m_1 d_1 - m_2 d_2}{m_2 - m_1} \\ C. d = \frac{m_2 d_1 - m_1 d_2}{m_1 - m_2} & D. d = \frac{m_1 d_2 - m_2 d_1}{m_1 - m_2} \end{array}$$

24. 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 B. 1.0 C. 1.2 D. 1.5

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

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

86743

- 26.** A particle of mass m is located in a one dimensional potential field where potential energy 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. $2\pi \sqrt{\frac{m}{(Ap)}}$ B. $2\pi \sqrt{\frac{m}{(Ap^2)}}$ C. $2\pi \sqrt{\frac{m}{A}}$ D. $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{Ap}{m}}$
- 27.** The period of oscillation of a simple pendulum of length l 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. $2\pi \sqrt{\frac{l}{g \tan \alpha}}$
- 28.** In Young's double slit experiment the two slits are d distance apart. Interference pattern is 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. $\frac{D^2}{2d}$ B. $\frac{d^2}{2D}$ 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 wave ?
- A. $\frac{1}{330} \text{ s}$ B. $2\pi \times 330 \text{ s}$ C. $(2\pi \times 330)^{-1} \text{ s}$ D. $\frac{6.284}{330} \text{ s}$
- 30.** The displacement of a particle in S.H.M. varies according to the relation $x = 4(\cos \pi t + \sin \pi t)$. The amplitude of the particle is
- A. -4 B. 4 C. $4\sqrt{2}$ D. 8
- 31.** Two temperature scales A and B are related by $\frac{A - 42}{110} = \frac{B - 72}{220}$. At which temperature two scales have the same reading ?
- A. -42° B. -72° C. $+12^\circ$ D. -40°
- 32.** 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
- A. 0.76 : 1 B. 1 : 1 C. 0.66 : 1 D. 0.86 : 1
- 33.** Air inside a closed container is saturated with water vapour. The air pressure is p and the saturated vapour pressure of water is \bar{p} . If the mixture is compressed to one half of its volume by maintaining temperature constant, the pressure becomes
- A. $2(p + \bar{p})$ B. $2p + \bar{p}$ C. $(p + \bar{p})/2$ D. $p + 2\bar{p}$

86743

34. 1.56×10^5 J of heat is conducted through a 2 m^2 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 ($\text{W m}^{-1}\text{ K}^{-1}$)
- A. 0.11 B. 0.13 C. 0.15 D. 1.2
35. 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°
36. Two thin lenses of focal lengths 20 cm and 25 cm are placed in contact. The effective power of the combination is
- A. 9D B. 2D C. 3D D. 7D
37. A convex lens of focal length 30 cm produces 5 times magnified real image of an object. What is the object distance?
- A. 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 be
- A. 2 m B. 3 m C. $\frac{m}{2}$ D. 4 m
39. 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. $+0.5\text{ D}$ B. -0.5 D C. -2 D D. $+2\text{ D}$
40. Four charges equal to $-Q$ are placed at the four corners of a square and a charge q is at its 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. $\frac{Q}{2}(1 + 2\sqrt{2})$

86743

PHYSICS
(Bengali Version)

- দেখো আছে $\vec{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j}$ এবং $\vec{B} = \hat{i} + \hat{j}$ ডেক্সের মেঘের ভেক্টর \vec{A} র উপর হবে :

 - $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 - $\frac{3}{\sqrt{2}}$
 - $\frac{5}{\sqrt{2}}$
 - $\frac{7}{\sqrt{2}}$

- ১ মিটার উচ্চতা সম্পর্ক একটি ঘনকাকার পাতে অল ভর্তি আছে। পাত্রটিকে পাশ্পের সাহায্যে খালি করতে কত কাছ করতে হবে? ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

 - 1250 J
 - 5000 J
 - 1000 J
 - 2500 J

- K আপেক্ষিক ঘনত্ব সম্পর্ক পথের দ্বির অবস্থা থেকে লোকের পাঠ নিয়ে করা হল। যদি সাজ্জার গত্তাৰ উপর করা হয়, তাহলে পথৱাটি লোকের জন্ম যে বৃত্ত নিয়ে কুবে তা হল :

 - $g(1 - K)$
 - $g(1 + K)$
 - $g\left(1 - \frac{1}{K}\right)$
 - $g\left(1 + \frac{1}{K}\right)$

- যদি এক বাতি একটি পথৱাটে উলুবলিকে সৰ্বাধিক উচ্চতা h মিটার হুড়ে নিতে পারে তবে অনুভূমিক দিকে এই পথৱাটিকে কত দূরে হোঁড়া যাবে ?

 - $\frac{h}{2}$
 - h
 - 2h
 - 3h

- একটি 6 kg তর সম্পর্ক বন্ধনে একটি বল প্রয়োগ করার ফলে বজুচির সরণ যদি $x = \frac{t^2}{4}$ metre হয় যেখানে সময় t সেকেন্ডে প্রয়াস করা হয়। তবে 2 সেকেন্ডে বল কর্তৃক কত কাষ হবে :

 - 12 J
 - 9 J
 - 6 J
 - 3 J

- দ্বিৰ সমতা সম্পর্ক একটি মেশিনের সাহায্যে একটি বাল্ব সহলস্বেচ্ছায় চৰাছে। t সময়ে বজুচির অতিক্রান্ত দূরত্ব নিচের বাবিৰ মধ্যে পাতিক হবে :

 - $t^{\frac{1}{2}}$
 - $t^{\frac{3}{4}}$
 - $t^{\frac{3}{2}}$
 - t^2

- একটি বলা একটি বৃত্তপথে সমন্বিতভাবে ধূৰছে। অৰ্থেক ঘৰ্ণনের পথ গড় বেগ কত হবে ?

 - $2v$
 - $2\frac{v}{\pi}$
 - $\frac{v}{2}$
 - $\frac{v}{2\pi}$

- 0.25 kg ভৱে একটি ক্রিকেট বল 10 m/s হাতিতে ধাৰণাত হয়ে বাটি বারা আঘাত পেয়ে একই হাতিতে 0.01 জো এ মিৰে এল। ধাৰ্মোৰ উপর ক্রিকেট বল কৰ্তৃক প্ৰযুক্ত বল

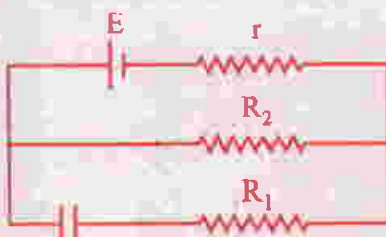
 - 25 N
 - 50 N
 - 250 N
 - 500 N

9. কুরের পরিবর্তন না ঘটিয়ে থাকি হওয়ার পৃথিবী সমূচ্ছিত হয়ে তার বর্তমান রাজ্যালোরের $\frac{1}{n}$ গুণ হয়ে যায়, তাহলে
নতুন দিনাচির সময়কাল যা হবে তা প্রাপ্ত
 A. $24/n \text{ hr.}$ B. $24 n \text{ hr.}$ C. $24/n^2 \text{ hr.}$ D. $24 n^2 \text{ hr.}$

10. যদি ডুপটে অভিকর্ষজ বৃত্তি g হয়, তবে m ভর সম্পর্কে বৃত্তক ডুপট থেকে পথিবীর বাসাই R এর সমান
উচ্চতায় ফুসলে প্রিতি শক্তির বৃদ্ধি হবে :

- A. $\frac{mg R}{4}$ B. $\frac{mg R}{2}$ C. $mg R$ D. $2 mg R$

11. নিম্নে বর্ণিত চিত্রের বর্তনীতে যে ধারক ব্যবহৃত যায় ধরকেজ C তার আধান হবে সিঙ্গুলার :



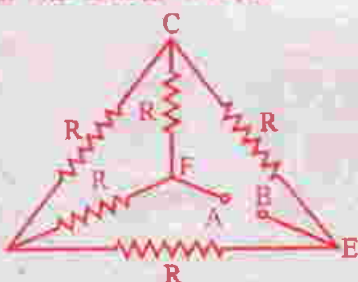
- A. CE B. $\frac{CE R_1}{R_1 + r}$ C. $\frac{CE R_2}{R_2 + r}$ D. $\frac{CE R_1}{R_2 + r}$

12. চিত্রে প্রদর্শিত A ও B এর মধ্যে বেগ কত হবে ?



- A. $3R$ B. R C. $\frac{R}{3}$ D. কোনটিই নয়

13. পীচাটি সমসাময়ের রোধ যাদের মান R , নিম্নরূপিত চিত্রের নাম সংযুক্ত আছে। A ও B র মধ্যে V volt এর
বাটারি যোগ করা হল। FC র মধ্যে দিয়ে প্রবাহের মান হবে



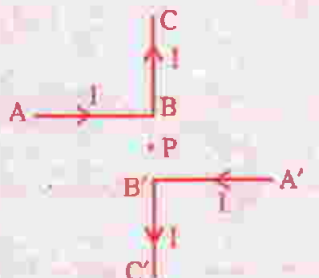
- A. $\frac{3V}{R}$ B. $\frac{V}{R}$ C. $\frac{V}{2R}$ D. $\frac{2V}{R}$

86743

14. E অভিযানক বল সম্পর্ক দুটি কোধ যাদের আভিযানীগ মোষ বিধানসভা r_1 ও r_2 ক্ষেত্রী সময়ের একটি বিহুৎ বেবক R-এর সহিত মুক্ত করা হল। প্রথম যোদ্ধার প্রাণীর বিজেন শূন্য হলে R এর মান হবে:

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 ও A'B'C' তার দুটির সমান সিয়ে। প্রবাহ যাচ্ছে। P বিন্দুতে চুম্বক ক্ষেত্র কত? $BP = PB' = r$ (এখানে C'B'PBC সমরেখ)



A. $B = \frac{1}{4\pi} \frac{2I}{r}$ B. $B = \frac{\mu_0}{4\pi} \left(\frac{2I}{r} \right)$ C. $B = \frac{\mu_0}{4\pi} \left(\frac{I}{r} \right)$ D. শূন্য

16. L বাহু বিশিষ্ট একটি বর্গকৃতি তারের মধ্যে দিয়ে। প্রবাহমাত্রা চালিত হলে বর্গকেন্দ্রের ক্ষেত্রফলের ফেলবিন্দুতে চৌম্বক ক্ষেত্র কত হবে।

A. $\frac{\mu_0 I}{\pi L}$ B. $\frac{2\mu_0 I}{\pi L}$ C. $\frac{\sqrt{2}\mu_0 I}{\pi L}$ D. $\frac{2\sqrt{2}\mu_0 I}{\pi L}$

17. কোনো অভিযানপূর্ক সংযর্থে একটি ইলেক্ট্রন একটি হাইড্রোজেন পরমাণুকে সুমিত্র থেকে M-কের ডিম্বাত করে এবং টিক তথনই অন্য একটি ইলেক্ট্রন এই M-কের উত্তোজিত হাইড্রোজেন পরমাণুটির সাথে সংযোগ করে তাকে আয়নিত করে। দ্বিতীয় ইলেক্ট্রনটি M-কের উত্তোজিত পরমাণুকে ন্যূনতম কত শক্তি সরবরাহ করে?

A. +3.4 eV B. +1.51 eV C. -3.4 eV D. -1.51 eV

18. স্থির অবস্থায় থেকে A এর সংখ্যা বিশিষ্ট, একটি তেজস্ত্বিয় নিউক্লিয়াস v বেলে \(\alpha\)-কণা নিরসন করছে। সুহিতা নিউক্লিয়াসের প্রতিক্রিয়া সেগ হবে:

A. $\frac{2v}{A-4}$ B. $\frac{2v}{A+4}$ C. $\frac{4v}{A-4}$ D. $\frac{4v}{A+4}$

19. নিম্নে বর্ণিত পরমাণু কেন্দ্রীয় বিজ্ঞয়ান



X হবে,

A. ${}_{-1}^0\text{e}$ B. ${}_{-1}^1\text{H}$ C. ${}_{1}^2\text{H}$ D. ${}_{0}^1\text{n}$

20. निम्नोक्त सत्य सत्री (truth table) कोन 'गेट' के प्रकार बताएँ ?

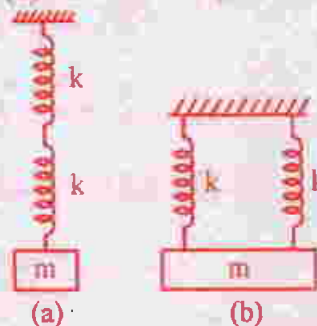
Input		
A	B	Q
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- A. NOT B. AND C. OR D. NAND

21. एक ही गुरुर के लिये अपूर्ण अनुपात 0.50 एवं एक ही गुरुर के लिये अनुपात 2 $\times 10^{-3}$ है। तब आयतलंब का शतकरा परिवर्तन होता है :

- A. 0.6 B. 0.4 C. 0.2 D. शून्य

22. मूल अभियंत्रे के द्वारा येमन मेथानो हाइड्रोजन एवं अमोनिया युक्त करा है। समाप्ति (a) एवं पर्यायकाल 2 सेकण्ड होते जबकि (b) एवं पर्यायकाल ($k = \text{अभियंत्रे की दर}$)



- A. $\sqrt{2} S$ B. $1 S$ C. $\frac{1}{\sqrt{2}} S$ D. $2\sqrt{2} S$

23. कोने बहुर d₁-घनमें ऊपरे आपात-घनम है m₁ एवं d₂-घनमें ऊपरे आपात-घनम है m₂। ऐसे क्षेत्रीय घनता (d) होती है :

$$\begin{array}{ll} A. d = \frac{m_2 d_2 - m_1 d_1}{m_2 - m_1} & B. d = \frac{m_1 d_1 - m_2 d_2}{m_2 - m_1} \\ C. d = \frac{m_2 d_1 - m_1 d_2}{m_1 - m_2} & D. d = \frac{m_1 d_2 - m_2 d_1}{m_1 - m_2} \end{array}$$

24. एक ही गुरुर गुले भासे, ताहार आयतलंब 40 न्यूटन औले वाइटे थाके। ऐसे क्षेत्रीय घनता एक ही गुरुर गुले भासे ताहार आयतलंब 60 न्यूटन तेले वाइटे थाके। ऐसे क्षेत्रीय तेलाटी आपोक्कक घनता होती है :

- A. 0.9 B. 1.0 C. 1.2 D. 1.5

25. x एवं y व्यासार्थ सम्पर्क मूल आवानेर बुद्धुद एकान्ति होये z व्यासार्थ एक ही बुद्धुद गठित करे, ताहले z व्यास होता है :

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

86743

26. একটি একমাত্রিক বিজোর কেন্দ্রে m ডুর সম্পর্কে কোন কণার শিফ্ট শক্তি ?
 $V(x) = A(1 - \cos px)$, যেখানে A এবং p চলক। কণাটির দুর কম্পচনের সরূপ পর্যায় কাল হবে
- A. $2\pi \sqrt{\frac{m}{(Ap)}}$ B. $2\pi \sqrt{\frac{m}{(Ap^2)}}$ C. $2\pi \sqrt{\frac{m}{A}}$ D. $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{Ap}{m}}$
27. অনুভূমিকের সহিত ϕ কোনে অবস্থিত একটি ঘৰ্ষণহীন বাতায় পার্শ্ব নীচে দূর হবে। এই পার্শ্বের ছান থেকে যদি I সৈতার একটি সরূপ দোলক আলোন থাকে তবে দোলকটির পর্যায়কাল হবে :
- 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. $2\pi \sqrt{\frac{l}{g \tan \alpha}}$
28. ইয়ার্ভাইজন বাতিচার পরীক্ষায় দুটি ছিপের মধ্যে দূরত্ব d। D দূরত্ব অবস্থিত পর্যায় বাতিচার নকশা দেখা যাব। কেন্দ্রে একটি ছিপের ঠিক বিপরীতে পরীক্ষায় একটি অক্ষতার বালুর দেখা গেলে এই আলোকের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য হবে।
- A. $\frac{D^2}{2d}$ B. $\frac{d^2}{2D}$ C. $\frac{D^2}{d}$ D. $\frac{d^2}{D}$
29. একটি সমতল চলতরঙ্গ $y = 2 \cos 6.284 (330t - x)$ । তরঙ্গটির পর্যায়কাল হবে ?
- A. $\frac{1}{330}$ সে. B. $2\pi \times 330$ সে. C. $(2\pi \times 330)^{-1}$ সে. D. $\frac{6.284}{330}$ সে.
30. সরূপ দোল পরিস্থিতে ধারা একটি কণার সরূপ সময়ের সহিত নিম্নলিখিত ভাবে সম্পর্ক কৃত
 $x = 4(\cos \pi t + \sin \pi t)$. কণাটির বিস্তার হবে
- A. -4 B. 4 C. $4\sqrt{2}$ D. 8
31. A ও B মুটির তাপমাত্রার হেল যান্দের সম্পর্ক $\frac{A - 42}{110} = \frac{B - 72}{220}$ । কেন্দ্র তাপমাত্রায় দুটি হেলে সম্যান পার্শ্ব হবে ?
- A. -42° B. -72° C. $+12^\circ$ D. -40°
32. একটি আনন্দ পার্সেকে প্রত্যেক সমোক পর্যায়ে সংকুচিত করা হল যতক্ষন না এর চাপ বিপরীত হয়। তারপর প্রাসকে ক্রমজ্ঞাপ পিঙ্গাতিতে প্রসারিত হতে দেওয়া হল যতক্ষণ না পাস তার প্রথমিক আয়ুর্জন জিনে পার্শ্ব ($\gamma = 1.4$ এবং $2^{-1.4} = 0.38$)। আনন্দচাপ ও প্রাসক চাপের অনুপাত
- A. $0.76 : 1$ B. $-1 : 1$ C. $0.66 : 1$ D. $0.86 : 1$
33. একটি আবছ পার্শ্বের বাতাস ভালীয় বায়ুর থানা মন্দৃষ্ট। বাতাসের চাপ p এবং সম্পূর্ণ ভালীয় বায়োপর চাপ \bar{p} । আপমাত্র অপরিবর্তিত রেখে যদি এই সিল্বন কে সংকুচিত করে পূর্বোক্ত আনন্দের অর্দেক করা হয় তবে এর চাপ হবে
- A. $2(p + \bar{p})$ B. $2p + \bar{p}$ C. $(p + \bar{p})/2$ D. $p + 2\bar{p}$

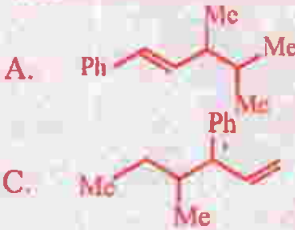
86743

34. 2 m^2 চওড়া 12 cm পুরু একটি দেওয়ালের ডিতে এক ঘন্টায় $1.56 \times 10^5 \text{ J}$ তাপ পরিবাহিত হয়।
দেওয়ালের নৃত্বিকের পথের তাপমাত্রায় পার্থক্য 20°C হলে দেওয়ালের পদার্থের তাপপরিবাহিত হয় ($\text{W m}^{-1}\text{K}^{-1}$ এককে)।
- A. 0.11 B. 0.13 C. 0.15 D. 1.2
35. এক ঝুরু 12 m জলের তলায় ($\mu = \frac{4}{3}$) যে অবস্থায় কোনে আকাশকে শব্দুর মত দেখাবে তার মান :
- A. $\sin^{-1}\left(\frac{4}{5}\right)$ B. $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$ C. $\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ D. 90°
36. 20 cm ও 25 cm ফোকাস দৈর্ঘ্যের দুটি পাতলা লেন্স ঢাক না রেখে মুক্ত করা হল। যুগ্ম লেন্সের কাষ্ঠিক ক্ষমতা
- A. 9D B. 2D C. 3D D. 7D
37. একটি উজ্জল লোকের ফোকাস দূরু 30 cm যা কোন মতৃ 5 গুণ বিত্ত সম্বিপ্ত তৈরী করে। বরু মুক্ত করে ?
- A. 36 cm B. 25 cm C. 30 cm D. 150 cm
38. একটি টেলিস্কোপের অভিন্নত্বের ফোকাস দূরু পিণ্ড করলে টেলিস্কোপের বিবর্ধক ক্ষমতা (m) হবে
- A. 2 m B. 3 m C. $\frac{m}{2}$ D. 4 m
39. 1.5 প্রতিসরাত্ত বিশিষ্ট কাচ দিয়ে একটি সমতল-অবস্থাল লেন্স গঠন করা হয় যার বজ্রপথের বজ্রতা বাসার্ধ
100 cm। লেন্সটির ক্ষমতা কত ?
- A. +0.5 D B. -0.5 D C. -2 D D. +2 D
40. একটি বর্ণক্ষেত্রের চারটি কোণে সমান চার্শট আবাদ-Q আছে এবং কেন্দ্রে আবাদ q আছে। যদি সিষ্টেমটি
সাম্য অবস্থায় থাকে, তবে q কি মান হবে
- 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. $\frac{Q}{2}(1+2\sqrt{2})$

MULTIPLE CHOICE QUESTIONS
SUBJECT : CHEMISTRY

FULL MARKS : 40

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

41. The normality of '30 volume H_2O_2 ' is
 A. 2.678 N B. 5.336 N C. 8.034 N D. 6.685 N
42. Reaction of formaldehyde and ammonia gives
 A. Hexamethylene tetramine B. Bakelite
 C. Urea D. Triethylene Tetramine
43. A plot of $\ln k$ against $\frac{1}{T}$ (abscissa) is expected to be a straight line with intercept on ordinate axis equal to
 A. $\frac{\Delta S^\circ}{2.303 R}$ B. $\frac{\Delta S^\circ}{R}$ C. $-\frac{\Delta S^\circ}{R}$ D. $R \times \Delta S^\circ$
44. Which of the following represents the composition of Camallite mineral ?
 A. $K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$ B. KNO_3
 C. $K_2SO_4 \cdot MgSO_4 \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$ D. $KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$
45. The solubility of $Ca_3(PO_4)_2$ in water is y moles/litre. Its solubility product is
 A. $6y^4$ B. $36y^4$ C. $64y^5$ D. $108y^5$
46. Paracetamol is
 A. Methyl salicylate B. Phenyl salicylate
 C. N-acetyl p-amino phenol D. Acetyl salicylic acid
47. Anhydrous ferric chloride is prepared by
 A. Dissolving $Fe(OH)_3$ in concentrated HCl
 B. Dissolving $Fe(OH)_3$ in dilute HCl
 C. Passing dry HCl over heated iron scrap.
 D. Passing dry Cl_2 gas over heated iron scrap.
48. Which one of the following is s-butyl phenylvinyl methane ?
- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

49. Hybridization of C₂ and C₃ of H₃C – CH = C = CH – CH₃ are
 A. Sp, Sp³ B. Sp², Sp C. Sp², Sp² D. Sp, Sp
50. Which of the following compounds is not formed in iodoform reaction of acetone ?
 A. CH₃COCH₂I B. ICH₂COCH₂I C. CH₃COCHI₂ D. CH₃COCl₃
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 C. -30.6 eV D. 13.6 eV
52. The amount of heat released when 20 ml 0.5 M NaOH is mixed with 100 ml 0.1 M HCl is x kJ. 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 ?
 A. 1s² 2s² 2p⁶ B. 1s² 2s² 2p⁶ 3s¹ C. 1s² 2s² 2p⁵ D. 1s² 2s² 2p³
54. The ozone layer forms naturally by
 A. the interaction of CFC with oxygen.
 B. the interaction of UV radiation with oxygen.
 C. the interaction of IR radiation with oxygen.
 D. the interaction of oxygen and water vapour.
55. 2 gm of metal carbonate is neutralized completely by 100 ml of 0.1(N) HCl. The equivalent weight of metal carbonate is
 A. 50 B. 100 C. 150 D. 200
56. Which one of the following is not true at room temperature and pressure ?
 A. P₄O₁₀ is a white solid B. SO₂ is a colourless gas
 C. SO₃ is a colourless gas D. NO₂ is a brown gas
57. An electric current is passed through an aqueous solution of a mixture of alanine (isoelectric point 6.0) glutamic acid (3.2) and arginine (10.7) buffered at pH 6. What is the fate of the three acids ?
 A. 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.
 B. Glutamic acid migrates to cathode and others remain uniformly distributed in solution.
 C. All three remain uniformly distributed in solution.
 D. All three move to cathode.



58. The representation of the ground state electronic configuration of He by box-diagram as
 is wrong because it violates
- Hysenberg's Uncertainty Principle
 - Bohr's Quantization Theory of Angular Momenta
 - Pauli Exclusion Principle
 - Hund's Rule
59. The electronic transitions from $n = 2$ to $n = 1$ will produce shortest wavelength in (where n = principal quantum state)
- Li^{+2}
 - He^{+}
 - H
 - H^{+}
60. In the following electron-dot structure, calculate the formal charge from left to right nitrogen atom ;
- $\ddot{\text{N}} = \text{N} = \ddot{\text{N}}$
- 1, -1, +1
 - 1, +1, -1
 - +1, -1, -1
 - +1, -1, +1
61. If the molecular wt. of $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ and I_2 are M_1 and M_2 respectively, then what will be the equivalent wt. of $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ and I_2 in the following reaction?
- $$2\text{S}_2\text{O}_3^{2-} + \text{I}_2 \longrightarrow \text{S}_4\text{O}_6^{2-} + 2\text{I}^-$$
- M_1, M_2
 - $M_1, M_2/2$
 - $2M_1, M_2$
 - $M_1, 2M_2$
62. A radioactive atom ${}^X_Y\text{M}$ emits two α particles and one β particle successively. The number of neutrons in the nucleus of the product will be
- $X - 4 - Y$
 - $X - Y - 5$
 - $X + Y - 3$
 - $X - Y - 6$
63. An element belongs to Group 15 and third period of the periodic table. Its electronic configuration will be
- $1s^2 2s^2 2p^3$
 - $1s^2 2s^2 2p^4$
 - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$
 - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$
64. Which one of the following is paramagnetic?
- N_2
 - NO
 - CO
 - O_3
65. Platinum, Palladium and Iridium are called noble metals because
- Alfred Nobel discovered them.
 - They are shining lustrous and pleasing to look at.
 - They are found in native state.
 - They are inert towards many common reagents.

66. Which one is not a constituent of nucleic acid ?
 A. Uracil B. Guanidine
 C. Phosphoric acid D. Ribose sugar
67. The sp^3d^2 hybridization of central atom of a molecule would lead to
 A. Square planar geometry
 B. Tetrahedral geometry
 C. Trigonal bipyramidal geometry
 D. Octahedral geometry
68. In aqueous solution glucose remains as
 A. Only in open chain form B. Only in pyranose form
 C. Only in furanose forms D. In all three forms in equilibrium
69. Which of the following is used to prepare Cl_2 gas at room temperature from concentrated HCl ?
 A. MnO_2 B. H_2S C. $KMnO_4$ D. Cr_2O_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. Two aromatic compounds having formula C_7H_8O which are easily identifiable by $FeCl_3$ solution test (violet colouration) are
 A. α -cresol and benzyl alcohol
 B. m -cresol and p -cresol
 C. α -cresol and p -cresol
 D. methyl phenyl ether and benzyl alcohol
72. The ease of dehydrohalogenation of alkyl halide with alcoholic KOH is
 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. The ease of Nitration of the following three hydrocarbons follows the order

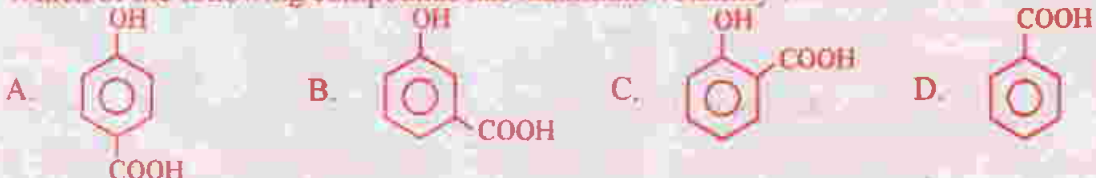
 (I)
 (II)
 (III)
 A. $II = III \approx I$ B. $II > III > I$ C. $III > II > I$ D. $I = III > II$
74. The correct order of decreasing acidity of nitrophenols will be
 A. m -Nitrophenol $>$ p -Nitrophenol $>$ α -Nitrophenol
 B. α -Nitrophenol $>$ m -Nitrophenol $>$ p -Nitrophenol
 C. p -Nitrophenol $>$ m -Nitrophenol $>$ α -Nitrophenol
 D. p -Nitrophenol $>$ α -Nitrophenol $>$ m -Nitrophenol

86743

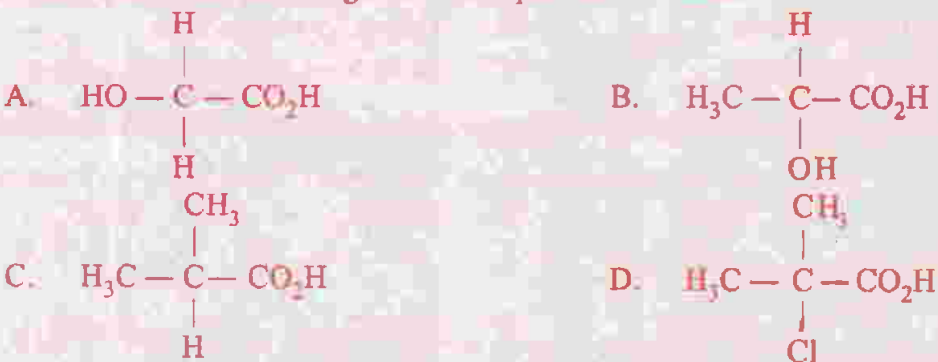
75. Among the alkenes which one produces tertiary butyl alcohol on acid hydration?

- A. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$ B. $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$
 C. $(\text{CH}_3)_2\text{C} = \text{CH}_2$ D. $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$

76. Which of the following compounds has maximum volatility?



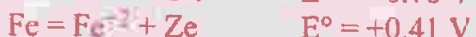
77. Which one of the following will show optical isomerism?



78. The pH of an aqueous solution of CH_3COONa of concentrated C(M) is given by

- A. $7 - \frac{1}{2}\text{pK}_a + \frac{1}{2}\log C$
 B. $\frac{1}{2}\text{pK}_w + \frac{1}{2}\text{pK}_b + \frac{1}{2}\log C$
 C. $\frac{1}{2}\text{pK}_w - \frac{1}{2}\text{pK}_b - \frac{1}{2}\log C$
 D. $\frac{1}{2}\text{pK}_w + \frac{1}{2}\text{pK}_a + \frac{1}{2}\log C$

79. The standard reduction potential E° for half reactions are

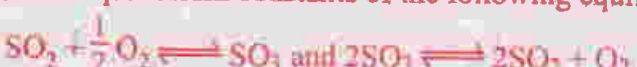


The EMF of the cell reaction



- A. -0.35 V B. $+0.35 \text{ V}$ C. $+1.17 \text{ V}$ D. -1.17 V

80. If the equilibrium constants of the following equilibria

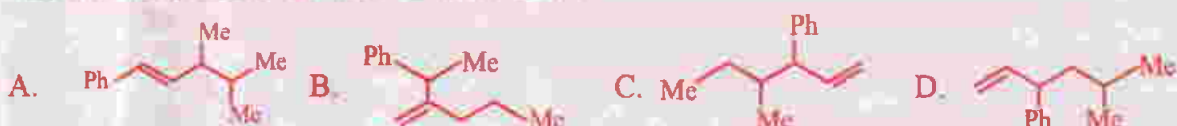


are given by K_1 and K_2 respectively, which of the following relations is correct?

- A. $K_2 = \left(\frac{1}{K_1}\right)^2$ B. $K_1 = \left(\frac{1}{K_2}\right)^3$
 C. $K_2 = \left(\frac{1}{K_1}\right)$ D. $K_2 = (K_1)^2$

CHEMISTRY
(Bengali Version)

41. '30 অম্যাতন H_2O_2 ' এর নর্মাল মাত্রা হ'ল
- A. 2.678 N B. 5.336 N C. 8.034 N D. 6.685 N
42. কর্মসূলভিহাইড আমোনিয়ার সাথে বিজ্ঞায় হ'লে পোক করে
- A. হেলামিথিল টেট্রামিন B. ব্যাকেলাইট
C. ইস্টার্যা D. প্রাই-ইথিলীন টেট্রামিন
43. কোনও রাজ্যাদিক বিজ্ঞায় $\ln k \propto \frac{1}{T}$ (x -অক্ষ বরাবর) এর মানের বিভিন্ন প্রতিক্রিয়া করারে একটি
সরলাবেক্ষণ প্রয়ো যায়, যাহায় y -অক্ষ বরাবর ছেদক হ'বে
- A. $\frac{\Delta S^\circ}{2.303 R}$ B. $\frac{\Delta S^\circ}{R}$ C. $\frac{\Delta S^\circ}{R}$ D. $R \times \Delta S^\circ$
44. সিলিসিলিক শুলির কোলাইট কালজের উপাদান সংযুক্ত ?
- A. $K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$ B. KNO_3
C. $K_2SO_4 \cdot MgSO_4 \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$ D. $KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$
45. $Ca_3(PO_4)_2$ এর জলে প্রয়ো y moles/litre। ইহার চাবতা ওগুলি
- A. $6y^4$ B. $36y^4$ C. $64y^5$ D. $108y^5$
46. প্রারম্ভিক মার্কিন হ'ল
- A. মিথাইল স্যালিসাইলেট B. ফিনাইল স্যালিসাইলেট
C. N -আমিডাইল p -আর্সেনিক ফেনল D. আসিটোইল মার্কিন আর্সেনিক আসিট
47. অনার্জ কেরিক ক্লোরাইড তৈরী করা হয়
- A. $Fe(OH)_3$ কে গাঢ় HCl এ দ্রবীভৃত ক'রে।
B. $Fe(OH)_3$ কে লঘু HCl এ দ্রবীভৃত ক'রে।
C. টেক্স হাইট লোহার উপর শক্ত HCl পাঠিয়ে।
D. টেক্স হাইট লোহার উপর শক্ত ক্লোরিন গ্যাস পাঠিয়ে।
48. শীচের কোনটি β -বিড়িটাইল মিনাইল ডিনাইল সিফেন ?



86743

49. $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_3$ যেখে C_2 এবং C_3 এর সঠিক হাইড্রোজেন হ'ল
- Sp, Sp^3
 - Sp^2, Sp
 - Sp^2, Sp^2
 - Sp, Sp
50. নিচলাখিত কোন যৌগটি আসিটোনের অযোডোফর্ম বিক্রিয়ায় তৈরী হয় না ?
- $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{I}$
 - $\text{ICH}_2\text{COCH}_3\text{I}$
 - $\text{CH}_3\text{COCHI}_2$
 - CH_3COCl_3
51. হাইড্রোজেনের প্রথম বোর কক্ষের ইলেক্ট্রনের শক্তি -13.6 eV। Li^{2+} এর উক্ত শক্তি কোন ইলেক্ট্রনের স্থানে
- 122.4 eV
 - 30.6 eV
 - 30.6 eV
 - 13.6 eV
52. 20 মিলি. 0.5 M NaOH দ্রবণের সাথে 100 মিলি. 0.1 M HCl দ্রবণ মেলানো হলে x kJ পরিমাণ তাপমতি মুক্ত হয়। বিক্রিয়টির প্রশমন তাপের মান হল
- 100 x kJ/mol
 - 50 x kJ/mol
 - +100 x kJ/mol
 - +50 x kJ/mol
53. কোনটির জায়নীয় বিভিন্ন সর্বনিম্ন ?
- $1s^2 2s^2 2p^6$
 - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
 - $1s^2 2s^2 2p^5$
 - $1s^2 2s^2 2p^3$
54. জ্বালিকভাবে কোনটির ধীরা ওজনের ক্ষেত্রে পাঠিত হয় ?
- CFC এর সঙ্গে অক্সিজেনের ক্রিয়া
 - UV রশ্মির সঙ্গে অক্সিজেনের ক্রিয়া
 - IR রশ্মির সঙ্গে অক্সিজেনের ক্রিয়া
 - অক্সিজেন এবং জলীয় বাষ্পের ক্রিয়া
55. কোনো একটি ধাতব কার্বোনেটের 2 gm টে সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করতে 100 মিলি. 0.1(N) HCl প্রয়োজন হয়। ধাতব কার্বোনেটটির তুলাক্ষ ভর কত ?
- 50
 - 100
 - 150
 - 200
56. স্বাভাবিক তাপ এবং চাপে কোনটি সঠিক শব্দ ?
- P_4O_{10} একটি জাদা কঢ়িল পদার্থ
 - SO_2 একটি বণহীন গ্যাস
 - SO_3 একটি বণহীন গ্যাস
 - NO_2 একটি বণহীন গ্যাস
57. একটি জলীয় দ্রবণে যেখানে আলাসিন (isoelectric point 6.0), glutamic আসিড (3.2) এবং arginine (10.7) সিস্টিন আছে যার pH 6 (buffered)। বিদ্যুত প্রবাহ করলে আসিড তিনটির পরিস্থিতি কি হইবে ?
- Glutamic আসিড আনন্দে যাবে pH 6 - এ। আর আলাসিন ক্যাটিয়ন হিসেবে থাকবে এবং ক্যাথোডে যাবে। আলাসিন ক্যাটিয়ন হিসেবে থাকবে এবং দ্রবণে সমানভাবে ইলিয়া থাকবে।
 - গুটিমিক আসিড ক্যাথোডে যাবে এবং বাকী দুটা সমানভাবে দ্রবণে ইলিয়ে থাকবে।
 - তিনটোই সমানভাবে দ্রবণে ইলিয়ে থাকবে।
 - ক্লিটাই ক্যাথোডে যাবে।

86743

58. He পরমাণুর স্ববনিন্দ্রিয়তা ইলেক্ট্রন বিনামাকে $\uparrow\uparrow$ এই আবে চিরিত করল ভূল হয় কারণ এটি
 A. ইইসেন্টোর্স এবং অনিশ্চয়তা নীতি মানে না
 B. বোরের কৌণিক উরামেগের কোম্পন্ট ইলেক্ট্রন গ্রহ মানে না
 C. পার্টিলির অপবর্জন নীতি মানে না
 D. ফ্রেডের নীতি মানে না
59. $n = 2$ থেকে $n = 1$ ইলেক্ট্রনের সংজ্ঞামধ্যের জন্ম গবেষণায়ে কম তরঙ্গদৈর্ঘ্য সিরের কোনটিতে হবে ?
 ($n =$ মুখ্য কোয়ান্টাম ন্যৰ)
 A. Li^{+2} B. He^+ C. H D. H^+
60. লাম্বা ইলেক্ট্রন ভাঁট পঠনে কার্যবাহী (formal) আধাস গণনা কর বাস হইতে ভাসিকের নাইট্রোজেন
 পরমাণুর জন্ম ;

$$\dot{\bar{N}} = N = \dot{\bar{N}}$$

 A. -1, -1, +1 B. -1, +1, -1 C. +1, -1, -1 D. +1, -1, +1
61. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ এবং I_2 এর আণধিক ওজন M_1 এবং M_2 বলে, নিম্নলিখিত বিক্রিয়তে $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ এবং I_2 এর
 তুলাঙ্গ ভার কত হবে ?

$$2\text{S}_2\text{O}_3^{2-} + \text{I}_2 \longrightarrow \text{S}_4\text{O}_6^{2-} + 2\text{I}^-$$

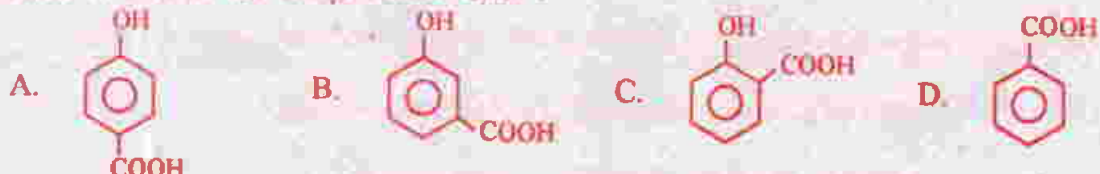
 A. M_1, M_2 B. $M_1, M_2/2$
 C. $2M_1, M_2$ D. $M_1, 2M_2$
62. একটি ডেজন্ট্রিয় পরমাণু ${}_X^Y\text{M}$ যথাক্ষে দুইটি O ও একটি P কলা বিকরণ করে। উৎপন্ন পরমাণুর লিডজিয়ানে
 সিলিন্ড্র সংখ্যা হবে
 A. $X - 4 - Y$ B. $X - Y - 5$ C. $X - Y - 3$ D. $X - Y - 6$
63. বোল প্রতিটি মৌল পর্যায়সমূহৰ 15 নং প্রেসী এবং তৃতীয় পর্যায়ে আছে। ইহার ইলেক্ট্রন বিনাম হবে -
 A. $1s^2 2s^2 2p^3$ B. $1s^2 2s^2 2p^4$
 C. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$ D. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$
64. নিম্নলিখিত ওলির সম্মোকাটি উপস্থিতী ?
 A. N_2 B. NO C. CO D. O_3
65. প্রাচীনাম, প্যালাজিয়াম এবং ইরিডিয়াম মৌল ডিনটিকে বুরবাতু (noble metals) বলে। কারণ,
 A. অল্পক্ষেত্র নোকেল ইহস্তের আবিষ্কার করেন।
 B. ইহাদের উজ্জ্বল দৃশ্যমান এবং মেঘিতে সুশ্রুত।
 C. ইহাদের নেটিভ অবস্থায় পাওয়া যায়।
 D. অধিকাংশ রাসায়নিক বিক্রিয়কের সঙ্গে ইহাতা বিক্রিয়াহীন।

66. এলের মধ্যে কোনটি নিউক্লিক আসিডে থাকে না ?
- ইউরাসিল
 - ওয়ালিভিল
 - ফসফেরিক আসিড
 - ব্রাইসোজ সুগার
67. কোন একটি অণুর কেন্দ্রীয় পরিমাণসূচী সংবরায়ণ sp^3d^2 হলে যা তৈরী হবে তা
- সমতলীয় বৃগুকৃতি
 - চতুরঙ্গকীয় আকৃতি
 - ক্রিকেন্ট - বিপ্রিমাসিতাকৃতি
 - অটোলকীয় আকৃতি
68. ফুকোজ জলীয় পদার্থে থাকে
- একমাত্র মৃজ শৃঙ্খল অবস্থায়
 - একমাত্র পাইরানোজ আকৃতিতে
 - একমাত্র ফিল্টেরানোজ আকৃতিতে
 - তিনটি আকৃতিতেই সাম্যাবস্থায় থাকে
69. ঘন HCl থেকে সাধারণ তাপমাত্রায় Cl_2 গ্যাস প্রকৃত করার জন্য নির্মালিখিত কোন পদার্থটি ব্যবহার করা হয় ?
- MnO_2
 - H_2S
 - KMnO_4
 - Cr_2O_3
70. নিচের কোন যৌগিক পদার্থটিকে উত্তৃত করিলে NO_2 বাহিন হয়না ?
- AgNO_3
 - KNO_3
 - $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$
 - $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$
71. নুটো আরোমেটিক যৌগ যাদের সংকেত $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$ এবং যাদের FeCl_3 মুরশের সাথে বিক্রিয়া করা সহজেই সমাপ্ত করা যায় (বেগুনী রং) তারা হলো :
- ১-ক্রেসল এবং বেগুনী আলকোহল
 - ৩-ক্রেসল এবং ১-ক্রেসল
 - ১-ক্রেসল এবং ৩-ক্রেসল
 - মিথাইল ফিনাইল ইথাইল এবং বেগুনী আলকোহল
72. আলকালিন ইলাইজের সাথে আলকোহলিক KOH এর ডিহাইড্রাইজেশন বিক্রিয়াটি সহজে হওয়ার ক্ষমতা হ'লো :
- $3^\circ < 2^\circ < 1^\circ$
 - $3^\circ > 2^\circ > 1^\circ$
 - $3^\circ < 2^\circ > 1^\circ$
 - $3^\circ > 2^\circ < 1^\circ$
73. নির্মালিখিত তিনটি নাইট্রোফেনের নাইট্রোসান কর সহজে হয় তার সঠিক ক্রমটি হল
- (I) (II) (III)
- $\text{II} = \text{III} \approx \text{I}$
 - $\text{II} > \text{III} > \text{I}$
 - $\text{III} > \text{II} > \text{I}$
 - $\text{I} = \text{III} > \text{II}$
74. নাইট্রোফেনেল অঞ্চলের সঠিক নিম্ন ক্রমটি হল
- $m\text{-নাইট্রোফেনেল} > p\text{-নাইট্রোফেনেল} > o\text{-নাইট্রোফেনেল}$
 - $o\text{-নাইট্রোফেনেল} > m\text{-নাইট্রোফেনেল} > p\text{-নাইট্রোফেনেল}$
 - $p\text{-নাইট্রোফেনেল} > m\text{-নাইট্রোফেনেল} > o\text{-নাইট্রোফেনেল}$
 - $p\text{-নাইট্রোফেনেল} > o\text{-নাইট্রোফেনেল} > m\text{-নাইট্রোফেনেল}$

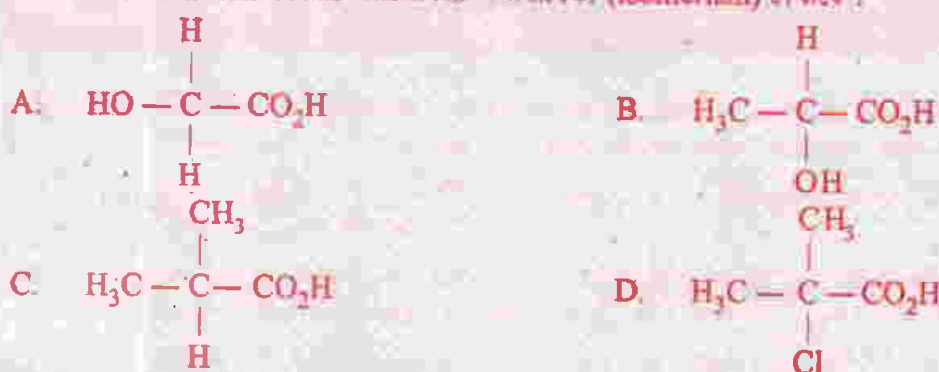
86743

75. আলকিনগুলির মধ্যে কোনটি আসিড হাইড্রেশনে ট্রায়সিয়ারি কিউটাইল আলকোহল উৎপন্ন করে ?
 A. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$ B. $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$
 C. $(\text{CH}_3)_2\text{C} = \text{CH}_2$ D. $\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2$

76. নিচের মৌগ গুলির মধ্যে কোনটি সর্বাধিক উচ্চায়ী ?



77. নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে কোনটি আলোকীয় সমাবয়বত্তা (isomerism) দেখাবে ?



78. C(M) পার্সের একটি CH_3COONa এর জলীয় ইবলুন pH হবে

- A. $7 - \frac{1}{2}\text{pK}_a + \frac{1}{2}\log C$
 B. $\frac{1}{2}\text{pK}_a + \frac{1}{2}\text{pK}_b + \frac{1}{2}\log C$
 C. $\frac{1}{2}\text{pK}_a - \frac{1}{2}\text{pK}_b - \frac{1}{2}\log C$
 D. $\frac{1}{2}\text{pK}_a + \frac{1}{2}\text{pK}_b + \frac{1}{2}\log C$

79. যদি নিম্নলিখিত আধা-বিকিন্যার জল প্রদান বিজ্ঞাপন E°



হয়, আহঙ্কা বিকিন্য $\text{Fe}^{+2} + \text{Zn} = \text{Zn}^{+2} + \text{Fe}$ এর EMF হবে

- A. -0.35 V B. $+0.35 \text{ V}$ C. $+1.17 \text{ V}$ D. -1.17 V

80. নিম্নলিখিত বিকিন্যাগুলির সামান্যব্যায় সামান্যব্যক্ত $\text{SO}_2 + \frac{1}{2}\text{O}_2 \rightleftharpoons \text{SO}_3$ এবং $2\text{SO}_3 \rightleftharpoons 2\text{SO}_2 + \text{O}_2$
 যথাজলে K_1 এবং K_2 হইলে, নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক ?

- A. $K_2 = \left(\frac{1}{K_1}\right)^2$ B. $K_1 = \left(\frac{1}{K_2}\right)^3$
 C. $K_2 = \left(\frac{1}{K_1}\right)$ D. $K_2 = (K_1)^2$

SPACE FOR ROUGH WORK