CHEMISTRY

THIRD PAPER

(Physical Chemistry)

Time Allowed: Three Hours

Maximum Marks: 34

Write your roll number on question paper before start writing anwers of questions.

प्रश्नों के उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न पत्र पर रोल नम्बर अवश्य लिखें।

Attempt five questions in all, selecting one question from each Unit.



प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न का चयन करते हुये, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

PART - I / भाग - I

- 1. (a) (i) Prove log 96 = 5 log 2 + log 3. 1+1=2 सिद्ध कीजिए log 96 = 5 log 2 + log 3 rtuonline.com
 - (ii) Find r if ²⁵Cr = ²⁵Cr + 5. यदि ²⁵Cr = ²⁵Cr + 5 है, तो x का मान ज्ञात करो।
 - (b) If $\mu = x^2 \tan^{-1} \frac{y}{x} y^2 \tan^{-1} \frac{x}{y}$, prove that $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{x^2 y^2}{\partial x \partial y} = \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$

$$\mu = x^2 \tan^{-1} \frac{y}{x} - y^2 \tan^{-1} \frac{x}{y}$$
, है, तो सिद्ध करों कि

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$
 rtuonline.com

- (c) (i) A container contains one hundred small plastic balls numbering one to hundred. Give the probability of a ball taken out randomly that shows a number which is a multiple of 5. 1+1 एक जार में एकं से सौ तक नम्बर वाली सौ छोटी प्लास्टिक की गेंदें हैं। जार में से 5 के गुणांक वाली बॉल निकलने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।
 - (ii) How many words can be made from the letter of BANANA? BANANA शब्द के अक्षरों से कितने शब्द बनाए जा सकते हैं?
- Write short notes on:

6

संक्षिप्त टिप्पणी कीजिएः

- (a) Nematic liquid crystals with example.
 नेमेटिक द्रव क्रिस्टल मय उदाहरण
- (b) Structural difference between solid, liquid and gaseous states. ठोस, द्रव एवं गैसीय अवस्था में संश्चनात्मक भिन्नता
- (c) Applications of liquid crystals. rtuonline.com द्रव क्रिस्टलों का अनुप्रयोग

UNIT - II/ इकाई - II

(a) Write short note on kinetic theory of gases along with its derivation.2+2
 गैसों के अणुगति सिद्धान्त पर टिप्पणी कीजिए व समीकरण की व्युत्पत्ति कीजिए।

- (b) At 25°C volume of 1 mole CO₂ is 0.5 lit. Calculate pressure of this gas at: 1½+1½=3
 - (i) Ideal gas equation

rtuonline.com

(ii) Vanderwaal's equation

(given a = 3.59 atm lit² mol⁻², b = 4.27×10^{-2} lit mol⁻¹ and R = 0.082 lit atm k⁻¹ mol⁻¹)

25° से. ताप पर 1 मोल CO₂ का आयतन 0.5 लिटर पाया गया। इस गैस के दाब की rtuonline.com

- (i) आदर्श गैस समीकरण
- (ii) वान्डरवाल समीकरण द्वारा गणना कीजिए। $(a=3.59~{\rm arg}~{\rm fmc}^{-2},~b=4.27\times 10^{-2}~{\rm fmc}^{-1}~{\rm rlm}^{-1}~{\rm rlm}^{-1}~{\rm R})$ वायु के $^{-1}$ मोल $^{-1}$ है)
- 4. Explain the following:

11/2+11/2+2+2

निम्न को समझाइयेः

- (i) Critical phenomenon and critical constants. क्रांतिक घटनाएँ एवं क्रान्तिक स्थिरांक
- (ii) Isotherms of Vanderwaal's gas equations. वांडरवाल गैस समीकरण के समतापी वक्र
- (iii) Continuity of state अवस्था सांतत्य
- (iv) Experimental verification of Maxwell Boltzamann's law by Lammert velocity method.

मैक्सवेल बोल्ट्जमान वितरण नियम का प्रायोगिक सत्यापन लेमर्ट वेग विधि द्वारा

UNIT - III/ इकाई - III

- (a) Explain why all crystals are anisotropic whereas cubic crystal is isotropic.2

 कारण सहित बताइए की सभी क्रिस्टल विषम दैशिक हैं जबकि घनीय समुदाय के

 क्रिस्टल समदैशिक हैं।

 rtuonline.com
 - (b) (i) What is the difference between NaCl and KCl crystal structure? NaCl और KCl की क्रिस्टल संरचना में क्या अन्तर है?
 - (ii) What is the difference between space lattice and unit cell. त्रिविम जालक तथा एकक कोष्टिका में क्या अन्तर है?

rtuonline.com

- (c) A metallic element exists as a cubic lattice. Each edge of the unit cell is 2.88Å. The density of the metal is 7.20 g cm⁻³. How many unit cells will be in 100 g of the metal?

 उ
 एक धातु घनिय जालक के रूप में क्रिस्टिलत होता है। यदि इकाई सेल का किनारा 2.88Å तथा धातु का घनत्व 7.20 ग्राम/से.मी हो तो 100 ग्राम धातु में कितने इकाई सेल उपस्थित होंगे?
- (a) Discuss Laue's method and powder method for determination of crystal structure.
 किसी क्रिस्टल संरचना के निर्धारण की लाउ विधि एवं पाउडर विधि का वर्णन कीजिए।
 - (b) The first order reflection of a beam of X-rays from d₁₀₀ planes of a NaCl. Crystal occurs at 6.1°. Calculate the wavelength of X-rays.

(Given: $\sin 6.1^{\circ} = 0.106$, $d_{100} = 2.82\text{Å}$)

X- किरणों का प्रथम कोटि परिवर्तन NaCl के d_{100} फलक से 6.1° कोण पर होता है। X- किरणों की तरंगदैर्ध्य की गणना कीजिए। rtuonline.com ($\sin 6.1^\circ = 0.106$, $d_{100} = 2.82\text{Å}$)

(c) Explain law of constancy of interfacial angles and law of rationality of indices. Derive equation of a plane in the form of intercepts.
अन्तराफलक कोणों की स्थिरता का नियम एवं परिमेय घतांक के नियम की व्याख्या कीजिए। अन्तः खण्डों के रूप में क्रिस्टल के तल के समीकरण की निरूपित कीजिए।

UNIT - IV / इकाई - IV

7. Write short notes on:

11/2+11/2+11/2+2

संक्षिप्त टिप्पणी कीजिएः

- (a) Electrophoresis वैद्युत कण संचलन
- (b) Gold number स्वर्ण संख्या
- (c) Lyophilic and lyophobic colloids दव स्नेही व द्रव विरोधी कोलाइड
- (d) Cottrell precipitation and its uses
 काट्रेल अवक्षेपक व इसके उपयोग

rtuonline.com

Explain 11/2+11/2+11/2+2. rtuonline.com समझाइए: (a) When H₂S gas is passed in the analysis of second group sometimes milky solution is obtained. जब द्वितीय समूह के विश्लेषण में H2S गैस प्रवाहित करते हैं, कभी-कभी दूधिया विलयन प्राप्त होता है। (b) Why sky seems blue? आकाश नीला क्यों दिखाई देता है? (c) Why is a delta formed at the spot where the river falls into the ocean. नदियाँ जहाँ समुद्र में गिरती हैं वहाँ डेल्टा क्यों बन जाता है? (d) FeCl, solution is used to stop bleeding from a cut. कटे हुए स्थान पर बहते हुए रक्त को रोकने के लिए FeCl, का विलयन लगाया •जाता है। rtuonline.com UNIT - V / इकाई - V (a) Explain the factors influencing the rate of reaction with examples. 31/2 अभिक्रिया वेग को प्रभावित करने वाले कारक को उदाहरण सहित बताइए। (b) Difference between order and molecularity of a reaction. अभिक्रिया की कोटि एवं अणुसंख्या में क्या अन्तर है। (c) How the half life of a second order reaction depends upon initial concentration? द्वितीय कोटि अभिक्रियाओं का अर्द्ध आयुकाल क्रियाकारकों की प्रारम्भिक सान्द्रता पर किस प्रकार निर्भर करता है? 10. (a) What do you understand by energy of activation? Discuss Arrhenius theory for reaction rates. Explain graphical method for the determination of energy of activation. 2+11/2 सक्रियण ऊर्जा से आप क्या समझते हैं? अभिक्रिया वेगों के आहींनियस सिद्धान्त की विवेचना कीजिए। सक्रियण ऊर्जा ज्ञात करने की आलेखी विधि को समझाइए। (a) Explain the collision theory of reaction rate. How it is different from transition state theory? 2+1 अभिक्रिया वेगों की टक्कर सिद्धान्त को समझाइए। ये संक्रमण सिद्धान्त से किस प्रकार भिन्न है? rtuonline.com