

No. of Printed Pages: 15

رجية نمير			
D: -t N			
Register Number			

PART - III CHEMISTRY / علم يميا

(Urdu & English Versions / اردواورانگریزی زبان)

وتت: 3 گفته]

[مارکس : 150

6687

Time Allowed: 3 Hours]

[Maximum Marks: 150

Instructions: (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.

(2) Use **Blue** or **Black** ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

وف : جہال ضرورت ہوخا کے اتاریج اور مساوات لکھئے۔

Note: Draw diagrams and write equations wherever necessary.

پارٹ۔I / I - PART

30x1=30

: (i) تمام سوالات کے جواب دیجئے۔

(ii) دیئے ہوئے جارمتبادلات میں سب سے زیادہ موز وں جواب چنئے اوراسکامنتخبہ کوڈ اور متعلقہ جواب ککھئے۔

Note:

- (i) Answer all the questions.
- (ii) Choose the most suitable answer from the given **four** alternatives and write the option code and the corresponding answer.

Turn over / صفح الثيئ]



2 6687 Oxocations are formed by: Lanthanides Actinides (a) (b) (c) Noble gases (d) Alkali metals اس مرکب کا نام لکھئے جوخون کے بہاؤ کورو کتا ہے: .2 K₂SO₄·Al₂ (SO₄)₃·4 Al (OH)₃ $K_2SO_4 \cdot Al_2 (SO_4)_3 \cdot 24 Al (OH)_3$ (b) $K_2SO_4 \cdot Al_2 (SO_4)_3 \cdot 24 H_2O$ (d) $K_2SO_4 \cdot Al_2 (SO_4)_3 \cdot 4 H_2O$ Name the compound employed to arrest bleeding. $K_2SO_4\cdot Al_2 (SO_4)_3\cdot 4Al (OH)_3$ $K_2SO_4 \cdot Al_2 (SO_4)_3 \cdot 24A1 (OH)_3$ (c) $K_2SO_4 \cdot Al_2 (SO_4)_3 \cdot 4H_2O$ (d) $K_2SO_4 \cdot Al_2 (SO_4)_3 \cdot 24H_2O$ برقی بھرن کی موجودگی The Tyndall's effect associated with colloidal particles is due to: absorption of light reflection of light (a) (b) scattering of light presence of charge (c) NaCl کرسٹل میں مرکزی +Na ایان کو گھیرنے والے کلورائڈ ایا نوں کی تعداد ! .4 12 (d) (a) (c) The number of chloride ions that surrounds the central Na⁺ ion in NaCl crystal is: (b) (c) درون سالماتی ہائڈ روجن بندھن موجود ہوتا ہے: .5 (b) p (c) - نائٹروفینال (d)

(b) m-nitrophenol

phenol

The intramolecular hydrogen bonding is present in:

o-nitrophenol

p-nitrophenol

(c)



$$0.693 \times 10^{-2} \text{ min}^{-1}$$
 (b)

$$6.93 \times 10^2 \text{ min}^{-1}$$
 (a)

$$69.3 \times 10^{-1} \text{ min}^{-1}$$
 (d)

$$6.93 \times 10^{-2} \text{ min}^{-1}$$
 (c)

The half life period of a first order reaction is 10 minutes. Then its rate constant is :

(a)
$$6.93 \times 10^2 \text{ min}^{-1}$$

(b)
$$0.693 \times 10^{-2} \text{ min}^{-1}$$

(c)
$$6.93 \times 10^{-2} \text{ min}^{-1}$$

(d)
$$69.3 \times 10^{-1} \text{ min}^{-1}$$

: جنا ہر کردہ اکسو میریزم ہے:
$$C_{13} - O - CH - CH_{3}$$
 اور $C_{2} H_{5} OC_{2} H_{5}$.7 C_{13} .1 C_{14} .1 C_{15} .1 C_{15} .2 C_{15} .3 C_{15}

The isomerism exhibited by $C_2H_5OC_2H_5$ and $CH_3-O-CH-CH_3$ is :

Which Mg alloy is used in making parts of jet engines?

- 3% Mish metal and 0.1% Zr.
- (b) 30% Mish metal and 1% Zr.
- 30% Mish metal and 0.1% Zr. (c)
- (d) 3% Mish metal and 1% Zr.

9. 9 کا زائد جب کاپرسلفیٹ کے ایک آئی محلول میں ملایا جاتا ہے تو کون سامر کب حاصل ہوتا ہے
$$KCN$$
 K_2 [Cu (CN)₆] (b) Cu_2 (CN)₂ (a)

$$K_2 [Cu (CN)_6]$$
 (b)

$$Cu_2$$
 (CN)₂ (a)

$$Cu_2(CN)_2 + (CN)_2$$
 (d)

$$K \left[Cu \left(CN \right)_2 \right]$$
 (c)

Which compound is formed when excess of KCN is added to an aqueous solution of copper sulphate?

(a)
$$Cu_2$$
 (CN)₂

(b)
$$K_2$$
 [Cu (CN)₆]

(d)
$$Cu_2(CN)_2 + (CN)_2$$

[سفح الطبئ] Turn over



درج ذیل میں سے کون سے ترکیب عمل میں ختیانے کاعمل شامل نہیں ہے؟

ماضم رطوبت پیدا کرنا

چھٹکروی کے استعال سے پینے کے یانی کی صفائی

ٹائن کےاستعال سے چیڑاسازی (d)

Which one of the following processes does not involve coagulation?

- Peptisation
- Formation of delta (b)
- Purification of drinking water using alum (c)
- Tanning of leather using tannin (d)

برف کی یانی میں تحویل

Which of the following does not result in an increase in entropy?

- (a) crystallisation of sucrose from solution
- (b) rusting of iron

conversion of ice to water (c)

(d) vapourisation of camphor

: متوازن $N_2+3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ میں N_2+3H_3 کا عظم ترین حاصل ہوتا ہے جس کے عمل میں حسب ذیل ہو $N_2+3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ متواز .12

In the equilibrium $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$, the maximum yield of NH_3 will be obtained with the process having:

- (a) low pressure and high temperature
- low pressure and low temperature (b)
- high pressure and low temperature (c)
- high pressure and high temperature (d)



یروٹین تیار کرنے کا بڑاذ خیرہ ہے:

امینوایسیٹرس
$$\alpha$$
 (b) مینوایسیٹرس α (a)

The building block of proteins are:

(a)
$$\alpha$$
 - hydroxy acid

(b)
$$\alpha$$
 - amino acid

(c)
$$\beta$$
 - hydroxy acid

محددی عدد 4 کے حامل مخلوط مرکب کی ایک مثال ہے:

[Co (en)₃]
$$Cl_3$$
 (b)

$$K_4$$
 [Fe (CN)₆] (a)

$$[Cu (NH_3)_4] Cl_2$$
 (d)

[Fe
$$(H_2O)_6$$
] Cl_3 (c)

An example of a complex compound having coordination number 4:

(a)
$$K_4$$
 [Fe (CN)₆]

(b)
$$[Co (en)_3] Cl_3$$

(c) [Fe
$$(H_2O)_6$$
] Cl_3

(d)
$$[Cu (NH_3)_4] Cl_2$$

Raffinose on hydrolysis gives:

- (a) two monosaccharides
- (b) three monosaccharides
- one disaccharide and one monosaccharide (c)
- two monosaccharides and one disaccharide

موثر نیوکلیائی چارج کی تحسیب مندرجہ ذیل فارمولا استعال کرتے ہوئے کی جاسکتی ہے:

$$Z^* = Z - S$$
 (d)

$$Z = Z^* - S$$

$$Z^* = Z + S$$

$$Z = Z^* - S$$
 (c) $Z^* = Z + S$ (b) $Z^* = S - Z$ (a)

Effective nuclear charge can be calculated by using the formula: (b) $Z^* = Z + S$ (c) $Z = Z^* - S$ (d) $Z^* = Z - S$

(a)
$$Z^* = S - Z$$

(b)
$$Z^* = Z + S$$

(c)
$$Z = Z^* - S$$

(d)
$$Z^* = Z - S$$

[صفح الطبئ / Turn over



6687 6 مریز HNO₃ اور مریز H₂SO₄ کے آمیزے سے اپنی سول سے حاصل ہوتا ہے: آرتھونائٹرواینیسول (b) پیرانائٹرواینیسول آرتھواور پیرانائٹرواینیسول (d) میٹانائٹرواینیسول With a mixture of Conc. HNO₃ and Conc. H₂SO₄ Anisole gives : ortho nitro anisole (b) para nitro anisole ortho and para nitro anisole (d) meta nitro anisole (c) Zn/NH4 Cl کے ساتھ جب نائٹر میتھین کو کم کیا جاتا ہے تو ہمیں حاصل ہوتا ہے : CH₃ NH₂ (a) $C_2 H_5 NH_2$ (b) C₂ H₅ COOH (d) CH₃ NHOH (c) When nitromethane is reduced with Zn/NH₄ Cl, we get: (b) $C_2 H_5 NH_2$ (c) $CH_3 NHOH$ (d) $C_2 H_5 COOH$ (a) $CH_3 NH_2$ ایتھین گلانگول کے ساتھ PI₃ کے تعامل سے حاصل ہوتاہے: $CH_2 = CH_2$ (b) $ICH_2 - CH_2I$ (a) $CH_2 = CHI$ ICH = CHI (d) (c) The reaction of ethylene glycol with PI₃ gives: (b) $CH_2 = CH_2$ (c) $CH_2 = CHI$ (d) ICH = CHI(a) $ICH_2 - CH_2I$ کیوری میٹرس کی تیاری کے لیے عبوری عضر جواستعال کیا جاتا ہے: (c) Ni (b) Cr Cu (d) (a) The transition element used for making calorimeters is: (b) Ni (d) Cu وُ اَنَى مِیتَطِل sec بوٹیلامائن کا IUPAC نام ہے: (a) عند 3-میتِطِل امینو (b) بوٹین (a) 2-امینو 3-میتِطِل امینو) بوٹین N-N-2 (c) جائی میتِطِل امینو) بوٹین (d) یوپین (c) جائی میتِطِل امینو) پروپین

The IUPAC name of dimethyl sec. butylamine is:

(a) 2-amino-3-methyl butane

(b) 2-(N-methyl amino) butane

(c) 2-(N, N-dimethyl amino) butane

(d) 2-(N, N-dimethyl amino) propane



7 6687 وہ سیال جوٹروٹان کے کلیہ سے انحراف کرتا ہے: (b) اسبطك ايسٹر (d) The liquid that deviates from Trouton's rule is: Sulphuric acid Hydrochloric acid (b) (c) Phosphoric acid (d) Acetic acid درج ذیل میں سے کون سامر کب نظری طور پر فعال ہے ؟ $HOOC-CH_2-COOH$ CH₃ CH₂ COOH (b) (a) Cl₂ CHCOOH (d) CH₃ CH (OH) COOH (c) Which of the following compound is optically active? (b) HOOC - CH₂ - COOH (d) Cl₂ CHCOOH CH₃ CH₂ COOH CH₃ CH (OH) COOH (c) $2H_2O_{(g)}+2Cl_{2(g)} \rightleftharpoons 4\ HCl_{(g)}+O_{2(g)}$ for this equilibrium : (a) $K_p = K_c$ (b) $K_p > K_c$ (c) $K_p < K_c$ (d) $K_p = \frac{1}{K_c}$ sp² جفتی (ہائی بریڈائزیشن) _____ ایان میں نہیں ہوتی۔ NO_{2}^{-} (d) sp² hybridisation is not present in _____ ion. (c) NO_3^- (d) NO_2^- (b) SO_4^{2-} فار مالڈی ہائڈ کی کثیر تر کیبیہ سازی سے حاصل ہوتا ہے: (a) پیرافارملڈی ہائڈ (d) فارمک ایسٹر Formaldehyde polymerises to give: paraformaldehyde (b) paraldehyde formalin formic acid (c)

[صفح الطبئ / Turn over



27. لا يوفلک لسونت کی ايک مثال ہے:

.28

(a) دھاتی لسونتی محلول (c) جلا ٹین

8 6687

> An example for lyophilic colloid is: colloidal solutions of metal

(c)

gelatin

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		**	,	•
		(b) فنا		پٹاشیم پرمینگذیٹ	(a)
	فِيل نارنجي	مية (d)		فنالسرخ	(c)
For the titration bety	veen hydrochloric	acid and s	odium carbonat	e, the indicator	used
is:		(1-)1	l l. tl l . i		
(a) potassium per(c) phenol red	manganate		nolphthalein hyl orange		
. , .		. ,			
		-40	کی وجہت_	کی اساسی خصوصیت سه پهلواهرامی ساخت	29. امائنول
			y	سه پېلوا هرا می ساخت	(a)
			جودگی	نائٹروجن کےجوہر کی مو	(b)
				نائٹروجن کے جوہر پرالکٹ	
			•	•	
			يت	نائٹروجن کی بلند برق منف	(d)
The basic character of	of amines is due to):			
(a) tetrahedral str					
(b) presence of nit					
. ,	ectrons on nitroger				
(d) high electrones	gativity of nitroger	1			
				./	
ہے۔ x کا حاصل کیا ہے ؟					U ²³⁵ . 30
β (d)۔ سالم	α – سالمه	c)	(b) 3 نیوٹران	2 نیوٹران	(a)
₉₂ U ²³⁵ nucleus absor					Vhat
will be the product >					
(a) 2 neutrons		s (c)	α - particle	(d) β - par	ticle

(b) پانی میں سلفر

(d)

sulphur in water (d) Fe (OH)₃ colloid

بائڈروکلورائڈایسٹراورسوڈیم کاربونیٹ کے درمیان معائریت کے لیے جونمائندہ استعال کیا جاتا ہے:

(b)

Fe (OH)₃



يارك -PART - II /II

نوٹ : کوئی بندرہ سوالات کے جواب دیجئے۔ (i) کوئی بندرہ سوالات کے جواب دیجئے۔

(ii) ہرسوال کا جواب ایک یا دوجملوں میں ہونا جا ہے۔

Note: (i) Answer any fifteen questions.

(ii) Each answer should be in **one** or **two** sentences.

31. م ائزن برگ کے عدم تعین کا اصول بیان کیجئے۔

State Heisenberg's uncertainty principle.

32. کاربن کی ایانی توانائی بورون کی توانائی کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔ کیوں ؟

Ionisation energy of Carbon is more than that of Boron. Why?

33. سیسه کی خلیل پرایک نوٹ لکھئے۔

Write a note on plumbo solvency.

34. H₄ P₂ O₇ کاکٹران ڈاٹ فارمولے کی شکل اتاریئے۔

Draw the electron dot formula of $H_4 P_2 O_7$.

35. عبوری عناصر کیوں بھر تیں تشکیل کرتے ہیں ؟

Why do transition elements form alloys?

36. كروم للمع كارى يرمخضرنوك لكھئے۔

Write short note on chrome plating.

37. مندرجه ذیل نیوکلیائی تعاملات میں Q کی قیت محسوب سیجتے:

 $_{13}\text{Al}^{27} + _{2}\text{He}^{4} \rightarrow _{14}\text{Si}^{30} + _{1}\text{H}^{1} + \text{Q}$

اور $_{13}\mathrm{Al}^{27}$ کی ٹھیک ٹھیک ٹھیک کی ہے تہ 26.9815 amu کی $_{14}\mathrm{Si}^{30}$ ،29.9738 amu کی $_{14}\mathrm{He}^4$ ،26.9815 amu ہے۔

Calculate Q value of the following nuclear reaction.

$$_{13}\text{Al}^{27} + _{2}\text{He}^{4} \rightarrow _{14}\text{Si}^{30} + _{1}\text{H}^{1} + \text{Q}$$

The exact mass of $_{13}\rm{AI}^{27}$ is 26.9815 amu, $_{14}\rm{Si}^{30}$ is 29.9738 amu, $_2\rm{He}^4$ is 4.0026 amu and $_1\rm{H}^1$ is 1.0078 amu.

38. سوپر کنڈ کٹرول کے کوئی تین اطلاقات لکھئے۔

Write any three applications of superconductors.

Turn over / صفح الثيئ]



39. انٹرونی کیاہے ؟ اس کی اکائیاں کیاہیں ؟

What is entropy? What are its units?

40. لى جا ٹلير كااصول بيان تيجئے۔

State Le Chatelier's principle.

What is a pseudo first order reaction? Give an example.

Write the Arrhenius equation and explain the terms.

What is peptisation? Give an example.

Write three significances of Henderson equation.

Write any three differences between enantiomers and diastereomers.

Alcohols cannot be used as a solvent for Grignard reagent. Give reason.

How will you prepare benzyl alcohol from toluene?



What is Rosenmund's reduction ? What is the purpose of adding ${\rm BaSO}_4$ in this reaction ?

How is methyl cyanide obtained from acetamide?

Write about Gabriel phthalimide synthesis.

Give any three characteristics of dyes.

یارٹ۔III/ III

نوٹ : ہرسکشن سے کم سے کم دوسوالات طنتے ہوئے جملہ کوئی سات سوالات کے جواب دیں۔

Note: Answer any seven questions choosing at least two questions from each section.

52. ڈیویس اور جرمر کا تجربہ بیان سیجئے۔

Describe the Davisson and Germer experiment.

How is silver extracted from Argentite ore?

Write the consequences of lanthanide contraction.

Explain coordination and ionisation isomerism with suitable examples.

[صفح الثيني / Turn over



سيشن-SECTION - B/B

آزادتوانائی G کے کیا خواص ہیں ؟

What are the characteristics of free energy, G?

اور کے کا ظہارا خذ کیجے۔
$$K_{\rm p}$$
 اور $K_{\rm c}$ کا اظہارا خذ کیجے۔ PCl_5

Derive the expressions for K_p and K_c for decomposition of PCl_5 .

What are the characteristics of order of a reaction?

روی نصف خانے
$$\mathrm{Cu}_{(\mathrm{aq})}^{2+}/\mathrm{Cu}_{(\mathrm{s})}$$
 جو $\mathrm{Cu}_{(\mathrm{aq})}^{2+}/\mathrm{Cu}_{(\mathrm{s})}$ جو $\mathrm{Cu}_{(\mathrm{aq})}^{2+}/\mathrm{Cu}_{(\mathrm{s})}$ جو نصف خانے کی معیاری قوت محرکہ $\mathrm{ce.m.f.}$ کھوب کیجئے۔

The e.m.f. of the half cell $Cu_{(aq)}^{2+}/Cu_{(s)}$ containing 0.01 M Cu^{2+} solution is +0.301 V. Calculate the standard e.m.f. of the half cell.

SECTION - C/C-سیشن

Give any five differences between aromatic and aliphatic ethers.

Write the following reactions:

Clemmenson reduction (i) (ii) Perkins reaction

Write the mechanism involved in the esterification of a carboxylic acid with alcohol.

Write short notes on anaesthetics.



يارك - PART - IV/ IV

کل جارسوالات کے جواب دیجئے۔ 4x10=40(i)

Note: Answer four questions in all. (i)

> (ii) Question number 70 is compulsory and answer any three from the remaining questions.

- Explain Pauling method to determine ionic radii. (a)
- Describe how noble gases are isolated from air by Ramsay-Raleigh method. (b)

(a) گرفتی بند تھیوری استعال کرتے ہوئے ثابت کیجئے کہ
$$-2$$
[Ni(CN)₄]² ایک ذومقناطیس ہے، جبکہ +2[Ni(NH₃)₄]² ایک پیرامقناطیس ہے۔
ایک پیرامقناطیس ہے۔
(b) ریڈیوکاربن کے ذریعہ کسی نامیاتی شئے کی عمر کے انداز سے کی تشریح کیجئے۔

- Using Valence Bond theory prove that $[Ni(CN)_4]^{2-}$ is diamagnetic, whereas (a) $[Ni(NH_3)_4]^{2+}$ is paramagnetic.
- Explain Radiocarbon dating. (b)

- Describe the nature of glass. (a)
- What are the differences between physical adsorption and chemical adsorption. (b)

- Explain Ostwald's dilution law. (a)
- Mention the IUPAC conventions for writing cell diagram. (b)

Turn over / صفح الطيئے]



a) سائیکلومگرینال کی تطبیق بیان کیجئے۔ان کی استواری پر تبصرہ کیجئے۔

(b) درج ذیل تحویلات کس طرح انجام دی جاتی ہیں ؟

سالی سلک ایسٹر \leftarrow ایسپرین (i)

(ii) سالىسلىك ايسير → مىتھل سالسى ليك

(iii) فارمِک ایسیٹر → فارمامائٹر

- (a) Describe the conformations of cyclohexanol. Comment on their stability.
- (b) How are the following conversions carried out?
 - (i) Salicylic acid \rightarrow aspirin
 - (ii) Salicylic acid \rightarrow methyl salicylate
 - (iii) Formic acid → formamide
 - a) نائٹرس ایسٹر کے ساتھ کس طرح اولی، ثانوی اور ثلاثی امائن تعامل کرتے ہیں ؟
 - (b) گلوکوز کی ساخت کی وضاحت کیجئے۔
- (a) How do primary, secondary and tertiary amines react with nitrous acid?
- (b) Elucidate the structure of glucose.
- (A) تعدیلی فیرک کلورائڈ کے ساتھ مل کر بنفشی رنگ دیتا ہے۔ مرکب (A) تعدیلی فیرک کلورائڈ کے ساتھ مل کر بنفشی رنگ دیتا ہے۔ مرکب (A) کو المالی فارمولا (B) اور (C) عاصل ہوتے ہیں۔ مرکب (A) کو NaOH اور CHCla کے ساتھ رجعی عمل سے دوہ ہم پارہ (اکسومر) (B) اور (C) عاصل ہوتا ہے۔ مرکب (D) اور (D) کی جب الکائن کے واسطے میں ڈائی ایز میتھین کے ساتھ ملایا جاتا ہے تو ایتھر (D) حاصل ہوتا ہے۔ (A), (B), (C) اور (D) کی شاخت کیجئے اور تعاملات کی تشریح کے احدید
- (b) مرکب (A) ایک نارنجی سرخ قلم کےعلاوہ ایک طاقتو تکسیدی عامل بھی ہے۔ مرکب (A) کو جب پوٹاشیم کلورا کڈ اور مرکز سلفیورک ترشی کے ساتھ متعامل کیا جاتا ہے تو ایک رنگین گیس (B) ترکیب پاتی ہے۔ جب (A) KOH سے تعامل کھاتا ہے تو (C) کا ایک زردمحلول حاصل ہوتا ہے۔ (C) اور (C) کی شناخت کیجئے اور تعاملات کی تشریح سیجئے۔
- یا سالماتی فارمولے C₂ H₄ O کے ایک نامیاتی مرکب (A) کی تیاری سالماتی فارمولے SnCl₂ اور HCl کے ساتھا انتظر میں میں حل کرنے سے سالماتی فارمولا C₂ H₃ N پہنٹ کی تخفیف میں حل کرنے سے سالماتی فارمولا C₂ H₃ N پہنٹ کی تخفیف کرتا ہے۔ جب مرکز H₂ SO₄ کا ایک قطرہ مرکب (A) میں ملایا جاتا ہے تو یہ کثیر ترکیب کھا کرایک سائکلک مرکب (C) ویتا ہے۔ جب مرکز (C) کی شناخت کیجئے اور تعاملات کی تشریح کیجئے۔
 - اور SO_4^{2-} میکامیداور SO_4^{2-} پرروان سازی ایصالیت SO_4^{2-} (d) SO_4^{2-} اور Al^3+ (d) اور SO_4^{2-} میکاند و SO_4^{2-} (d) اور SO_4^{2-} (d) اور کمہ ایصالی قوت محسوب کیجئے۔ SO_4^{2-} (d) اور کمہ ایصالی قوت محسوب کیجئے۔



- (a) An organic compound (A) of molecular formula C₆ H₆ O, gives violet colour with neutral ferric chloride. Compound (A) when refluxed with CHCl₃ and NaOH gives two isomers (B) and (C). Compound (A) when added to diazomethane in alkaline medium gives an ether (D). Identify (A), (B), (C) and (D). Explain the reactions.
- (b) Compound (A) is an orange red crystal and also a powerful oxidising agent. Compound (A) when treated with potassium chloride and concentrated sulphuric acid evolves coloured gas (B). When KOH reacts with (A) an yellow solution of (C) is obtained. Identify (A), (B) and (C). Explain the reactions.

OR

- An organic compound (A) of molecular formula C₂ H₄ O is prepared by the (c) reduction of compound (B) of molecular formula C₂ H₃ N dissolved in ether, with SnCl₂ and HCl. Compound (A) reduces Tollen's reagent. When a drop of conc. H₂ SO₄ is added to compound (A), it polymerises to give a cyclic compound (C). Identify (A), (B) and (C). Explain the reactions.
- tiluth

 Tom² gm.

 Trollytes at infin.

 Toulytes at infin. Ionic conductance at infinite dilution of ${\rm AI^{3+}}$ and ${\rm SO_4^{2-}}$ are 189 ohm $^{-1}$ cm 2 (d) ${\rm gm.equiv.}^{-1}$ and 160 ${\rm ohm}^{-1}$ ${\rm cm}^2$ ${\rm gm.equiv.}^{-1}$. Calculate equivalent and molar conductance of the electrolytes at infinite dilution.