5 SEM TDC DSE CHM (CBCS) 1 (H/NH)

2024

(November)

CHEMISTRY

(Discipline Specific Elective)

(For Honours/Non-Honours)

Paper: DSE-1

(Analytical Methods in Chemistry)

Full Marks: 53
Pass Marks: 21

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

- 1. শুদ্ধ উত্তৰটো/উত্তৰবোৰ বাছি উলিওৱা :

 1×6=6

 Choose the correct option/options :
 - (a) IR স্পেষ্ট্ৰ'স্ক'পিৰ তলৰ কোনটো আইছ্মাৰ যোৰ পৃথক কৰিব নোৱাৰি?

In Infra-red spectroscopy, the pair of isomers which cannot be distinguished are

(i) ছিচ-ট্ৰান্স আইছ্মাৰ cis-trans isomers

- (ii) কাৰ্যকৰী আইছ্মাৰ functional isomers
- (iii) এনাঞ্ছিওমাৰ enantiomers
- (iv) অৱস্থান আইছ্মাৰ
 position isomers
- (b) Beer-Lambert সূত্র মানি চলিব, যেতিয়া Beer-Lambert law is obeyed when
 - (i) দ্ৰাৱ্য আৰু দ্ৰাৱক সংযুক্ত হৈ জটিল যৌগ গঠন কৰে solute and solvent form complexes through some sort of association
 - (ii) প্রতিপ্রভ যৌগ উপস্থিত থাকে fluorescent compound is present
 - (iii) একৰঙী বিকিৰণ ব্যৱহাৰ কৰিলে
 monochromatic radiation is used
 - (iv) (ii) আৰু (iii) দুয়োটাই শুদ্ধ Both (ii) and (iii) are correct

(c) শিখা পাৰমাণৱিক শোষণ স্পেষ্ট্ৰ'ফট'মিটাৰত নমুনা এটাক স্প্ৰে বা এৰ'চললৈ পৰিৱৰ্তন কৰা সঁজুলিটোৰ নাম হ'ল

The instrument that converts sample into mist or aerosol in flame atomic absorption spectrophotometer is

- (i) ফোঁপোলা কেথ'ড চাকি hollow cathode lamp
- (ii) নেবুলাইজাৰ nebulizer
- (iii) এট'মাইজাৰ atomizer
- (iv) ম'ন'ক্ৰমেটৰ monochromator
- (d) থাৰ্ম'গ্ৰাম এটাৰ পথলি অংশই বুজাই The horizontal portion of a thermogram indicates
 - (i) ওজন ক্ষতি weight loss
 - (ii) ওজন অর্জন weight gain
 - (iii) ওজন ক্ষতি নহয় no weight loss
 - (iv) তাপবজী exotherm

- (e) অতিক্রীয়া নিম্কাশন হ'ল Synergistic extraction is
 - (i) দুটা নিষ্কাশনকাৰীৰ দ্বাৰা নিষ্কাশন
 extraction of metals by two
 extractants
 - (ii) দুটা নিষ্কাশনকাৰীৰ দ্বাৰা এমিন' এচিডৰ নিষ্কাশন extraction of amino acids by two extractants
 - (iii) দুটা নিম্বাশনকাৰীৰ দ্বাৰা ভেষজ অণুৰ নিম্বাশন extraction of drugs with two extractants
 - (iv) গেছ মিশ্ৰণৰ দ্বাৰা দ্ৰাৱক নিদ্ধাশন solvent extraction by using gas mixtures
- (f) কাগজ ক্ৰ'মেট'গ্ৰাফি হ'ল Paper chromatography is a/an
 - (i) তৰল-তৰল ক্ৰ'মেট'গ্ৰাফি liquid-liquid chromatography
 - (ii) পৰিশোষণ ক্ৰ'মেট'গ্ৰাফি adsorption chromatography
 - (iii) বিভাজন ক্র'মেট'গ্রাফি
 partition chromatography
 - (iv) কঠিন-তৰল ক্ৰ'মেট'গ্ৰাফি solid-liquid chromatography

2. তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

 $2 \times 5 = 10$

Answer the following questions:

- (a) পটেনিওমেট্রিক টাইট্রেচনৰ সঠিক অন্তিম বিন্দু কেনেকৈ
 নির্ণয় কৰা হয়? উপযুক্ত উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা।

 How can the precise equivalence point in a potentiometric titration be detected?

 Explain with suitable graphs.
- (b) UV-visible স্পেক্ট্ৰ'স্ক'পিত কাঁচৰ কিউভেটৰ সলনি কুৱাৰ্জ স্ফটিকৰ কিউভেট ব্যৱহাৰ কৰা হয় কিয়? Why are quartz cuvettes used for UVvisible spectroscopy rather than glass?
- (c) ষ্টিলবিনৰ ছিচ- আৰু ট্ৰান্স- আইছ্মাৰৰ ভিতৰত ক'ত দীঘল তবংগদৈৰ্ঘ্য আৰু উচ্চ বিলুপ্তি সহগ সম্পন্ন $\pi \to \pi^*$ স্থানান্তৰ সংঘটিত হয়?

Between cis- and trans-stilbene, for which isomer, $\pi \to \pi^*$ transition occurs at higher wavelength with higher extinction coefficient?

(d) কিলেত গঠনৰ সহায়ত জলীয় দ্ৰৱ/পৰ্যায়ৰ পৰা ধাতৃৰ আধান নিদ্ধাশণ পদ্ধতিটো আলোচনা কৰা। Discuss the extraction of metal ions from aqueous phase by chelation. (e) IR স্পেষ্ট্ৰ'স্ক'পিত কঠিন পদাৰ্থৰ নমুনা প্ৰস্তুতকৰণ কৰোঁতে 'চাপকৃত বড়ি/গুলি' পদ্ধতিটো আলোচনা কৰা।

Discuss the pressed pellet technique used in sampling of solid sample in IR spectroscopy.

- 3. তলৰ যি কোনো এটা প্ৰশ্নৰ [(a) অথবা (b)] উত্তৰ দিয়া :

 Answer any one question [either (a) or (b)] from the following :
 - (a) চাৰিবাৰ পৃথক পৃথক টাইট্রেচনৰ দ্বাৰা দ্রৱ এটাৰ নর্মেলিটি নির্ণয় কৰাত ফলাফল পোৱা গ'ল 0.2041, 0.2049, 0.2039, 0.2043। গড়, মধ্যমা, পৰিসৰ, আদর্শ বিচ্যুতি, ভিন্নতা, আপেক্ষিক মান বিচ্যুতি আৰু প্রকৰণ সহগ গণনা কৰা।

The normality of a solution is determined by four separate titrations and the results are 0.2041, 0.2049, 0.2039, 0.2043. Calculate mean, median, range, standard deviation, variance, relative standard deviation and coefficient of variation.

(b) নমুনা এটাত যিংকৰ শতাংশ পুনঃ পুনঃ নিৰ্ণয় কৰাত তলৰ ফলাফলসমূহ পোৱা গ'ল। সন্দেহজনক কোনোবা এটা মান প্ৰত্যাখ্যানযোগ্য নেকি Q-পৰীক্ষাৰ সহায়ত ঠিৰাং কৰা।

% যিংক: 52.40, 52.47, 52.50, 52.51 আৰু 52.46. (দিয়া আছে, 90% আত্মবিশ্বাস স্তৰত n=5ৰ কাৰণে $Q_{\rm tab.}=0.64$)

The following values were obtained for the determination of zinc in a sample. Should any of the results be rejected by Q-test?

% Zn: 52·40, 52·47, 52·50, 52·51 and 52·46

(Given, for n = 5, $Q_{tab.} = 0.64$ at 90% confidence level)

- 4. তলৰ যি কোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া : 4×4=16

 Answer any four questions from the following :
 - (a) Jobsৰ ক্ৰমাগত পৰিৱৰ্তন পদ্ধতিৰ সহায়ত দ্ৰৱত গঠন হোৱা জটিল আয়নৰ গঠন সংকেত কেনেকৈ নিৰ্ণয় কৰা হয় ব্যাখ্যা কৰা। Jobsৰ ক্ৰমাগত পৰিৱৰ্তন পদ্ধতি আৰু ম'ল অনুপাত পদ্ধতিৰ মৌলিক পাৰ্থক্য কি? 3+1=4 Explain how Job's method of continuous variation can be used to

(Turn Over)

determine the composition of a metal complex. What is the basic difference between Job's method and mole ratio method?

(b) পাৰমাণৱিক শোষণ স্পেক্ট্ৰ'স্ক'পিত আয়নীয় হস্তক্ষেপ কি? ইয়াক কিদৰে নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব পাৰি? 2+2=4

What is ionization interference in atomic absorption spectroscopy? How can the ionization interference be minimized?

(c) এটা IR স্পেক্ট্ৰ'ফট'মিটাৰৰ প্ৰধান উপাংশবোৰৰ তালিকা কৰা। IR স্পেক্ট্ৰা লিপিবদ্ধকৰণত কোন তিনি প্ৰকাৰৰ IR যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয়? $2\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=4$

> List the main components of IR spectrophotometer. What are the three types of IR instruments that are employed for recording IR spectra?

(d) ৰঙা-স্থানান্তৰ আৰু নীলা-স্থানান্তৰ কি ? $n o \pi^*$ আৰু $\pi o \pi^*$ পৰিবৃত্তিত মেৰু দ্ৰাৱকৰ প্ৰভাৱ বৰ্ণনা কৰা। 1+3=4

What are red-shift and blue-shift? Explain the effect of polar solvents on $n \to \pi^*$ and $\pi \to \pi^*$ transitions.

(e) IR স্পেক্ট্ৰ'স্ক'পিত মূলক কম্পনাংকবোৰ কি? তলৰ মূলকবোৰৰ সৈতে আনুমানিক কম্পনাংকবোৰ সঁজোৱা : 2+2=4

What are group frequencies in IR spectroscopy? Match the following groups with their approximate frequencies:

মূলক	আনুমানিক কম্পনাংক (cm^{-1})
Group	Approximate frequency (cm ⁻¹)
—ОН	1100
—CH ₃ (stretching)	3600
>c=0	2970
>c=s	1750

(f) পাৰমাণৱিক শোষণ স্পেষ্ট্ৰ'স্ক'পি আৰু শিখা নিৰ্গমণ স্পেষ্ট্ৰ'স্ক'পিৰ মাজৰ চাৰিটা পাৰ্থক্য লিখা।

Write four differences between Atomic Absorption Spectroscopy (AAS) and Flame Emission Spectroscopy (FES).

5. TGA যন্ত্ৰ এটাৰ মুখ্য উপাংশবোৰ কি? উদাহৰণসহ TGAৰ মূল নীতি বৰ্ণনা কৰা। 2+2=4

What are the main components of a TGA instrument? Explain the basic principles of TGA with example.

(Turn Over)

অথবা / Or

এক ধাপযুক্ত ভৰ হ্ৰাস প্ৰক্ৰিয়াৰ বাবে এটা আদৰ্শ TG বেখা আৰু ইয়াৰ অনুৰূপ অৱকলন DTG বেখা অংকন কৰা। বেখাবোৰৰ বিভিন্ন অংশসমূহ চিনাক্ত কৰি ব্যাখ্যা কৰা। Sketch a typical TG curve and the corresponding derivative thermogravimetric (DTG) curve for single step mass loss process. Label and briefly explain the different regions of the thermogravimetric curves.

6. প'টেন্সিওমেট্রত ব্যৱহাৰ হোৱা প্রসংগ ইলেক্ট্র'ড আৰু সূচক ইলেক্ট্র'ড কি? প্রত্যেকৰে কিছু উদাহৰণ দিয়া। 2+2=4 What are reference electrodes and indicator electrodes used in potentiometry? Give some examples of each.

অথবা / Or

কণ্ডান্ত'মেট্রিক টাইট্রেচনৰ মূল নীতি লিখা। ইয়াৰ সুবিধাবোৰ কি কি?

Write the basic principle of conductometric titration. Discuss its advantages.

- 7. তলৰ যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া : 3×3=9

 Answer any three questions from the following :
 - (a) জৈৱ যৌগৰ দ্ৰৱণীয়তা বৈশিষ্ট্য আৰু আল্লিক/ক্ষাৰকীয় ধৰ্মৰ ভিত্তিত এটা মিশ্ৰণৰ পৰা বিভিন্ন জৈৱ যৌগবোৰ কেনেকৈ পৃথক কৰিব পাৰি উপযুক্ত উদাহৰণসহ বৰ্ণনা কৰা। 3

Explain with suitable examples how we can separate different organic compounds from a mixture depending upon the solubility characteristics of these compounds and using acidic/basic behaviour.

- (b) $R_{\rm f}$ মানৰ সংজ্ঞা লিখা। কি কি কাৰকৰ ওপৰত $R_{\rm f}$ ৰ মান নিৰ্ভৰ কৰে? $R_{\rm f}=0$ আৰু $R_{\rm f}=1$ ৰ বৈশিষ্ট্য কি? 1+1+1=3 Define $R_{\rm f}$ value. On what factors does $R_{\rm f}$ value depend? What is the significance of $R_{\rm f}=0$ and $R_{\rm f}=1$?
- (c) স্তম্ভ বৰ্ণলেখনৰ দ্বাৰা মিশ্ৰণ এটাৰ উপাদানসমূহ
 পৃথকীকৰণ পদ্ধতিত isocratic elution আৰু
 gradient elution কি বৰ্ণনা কৰা।

 Discuss the isocratic elution and
 gradient elution for separating the
 components of a mixture using column
 chromatography.
- (d) চমু টোকা লিখা (যি কোনো এটা) : 3
 Write a short note on (any one) :
 - (i) এইচ পি এল চি HPLC
 - (ii) আয়ন এক্সচেঞ্চ ক্র'মেট'গ্রাফি
 Ion exchange chromatography