2016

CHEMISTRY

(Theory)

Full Marks: 70

Pass Marks: 21

AHSEC Question Paper Science Install Now HS Science Question Paper

BELLAL HOSSAIN MONDAL

Time : Three hours

General Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Marks for each question are indicated against it.
- (iii) Question numbers 1 to 8 consist of eight very short answer type questions and carry 1 mark each.
- (iv) Question numbers 9 to 18 consist of ten short answer type questions and carry 2 marks each.

(v) Question numbers 19 to and carry 3 marks ea

(vi) Question numbers 25 and carry 5 marks short answer type questions

ng answer type questions

		•	
	1.	Name one substance other than hydrogen that can be used for constru	cting
		fuel cells.	1
		ইন্ধনকোষ গঠনত ব্যৱহাৰ কৰা হাইড্ৰ'জেনৰ বাহিৰে অন্য এবিধ পদাৰ্থৰ নাম লিখা।	
	2.	The curve showing the variation of adsorption with pressure at con-	stant
		temperature is called (Fill in the blank)	1
	4	স্থিৰ উষ্ণতাত চাপৰ লগত অধি <u>শোষণৰ পৰিবৰ্ত্তন</u> দেখুওৱা লেখক বোলা হয়।	
		(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)	
٠.			
	3/	What are ores? Name one sulphide ore.	1
۲		(元)	
	9	ু আকৰিক কি ? এটা ছালফাইড আকৰিকৰ নাম লিখা। BELLAL HOSSAIN MONDAL	
	_		
	4.	Mention the basicity of H ₃ PO ₄ .	1
		H ₃ PO₄ৰ ক্ষাৰকীয়তা উদ্ৰেখ কৰা।	
	5.	Define enantiomers.	1
,4	1	ইনান্তিঅ'মাৰৰ সংজ্ঞা দিয়া।	
		Sallated attachment	
		and the state of property of a 3-triol	,
	6.	Write the structural formula of propane-1, 2, 3-triol.	1
		প্ৰ'পেন-1, 2, 3-ট্ৰাইঅ'লৰ গঠন সংকেত লিখা।	•

Arrange the following in increasing order of pKa values:
 CH₂COOH, CICH₂COOH, Cl₂CHCOOH, Cl₃CCOOH.

1

নিম্নোক্তবোৰক pKa মানৰ উৰ্দ্ধক্ৰমত সজোৱা ঃ

 CH_3COOH , $ClCH_2COOH$, $Cl_2CHCOOH$, Cl_3CCOOH .

Name two carbohydrates which act as bio-fuels.
 জৈৱ-ইন্ধনৰ কাৰ্য্য কৰা দুটা কাৰ্ব হাইড্ৰেটৰ নাম লিখা।



1/2+1/2=1

BELLAL HOSSAIN MONDAL

 Define semiconductors. Name the kind of semiconductor formed when Si is doped with Ga.

অর্ধপৰিবাহীৰ সংজ্ঞা দিয়া। Si ত Ga ড'পিং কৰিলে কোন প্রকাৰ অর্ধপৰিবাহী গঠন হ'ব নাম লিখা।

 Calculate atomic radius of elementary silver which crystallises in facecentered cubic lattice with unit cell edge length 4.086×10⁻¹⁰m.

পৃষ্ঠকেন্দ্ৰিক ঘনকীয় লেটিছ একককোষত স্ফটিকীকৃত মৌলিক ছিলভাৰৰ পৰমাণু ব্যাসাৰ্দ্ধ গণনা কৰা। দিয়া আছে ইয়াৰ এককোষ দাঁতি দৈৰ্ঘ্য 4.086×10⁻¹⁰ m •

OR / अथवां

Aluminium crystallises as face-centered cubic lattice and it has a density of $2.7 \times 10^3 kgm^{-3}$. Calculate edge length of the unit cell. Given atomic mass of aluminium equal to 27.0amu.

এলুমিনিয়াম পৃষ্ঠকেন্দ্ৰিক ঘনকীয় লেটিছত স্ফটিকীকৃত হয় আৰু ইয়াৰ্থ ঘনত $2.7 \times 10^3 kgm^{-3}$ । ইয়াৰ একক কোষৰ দাঁতিদৈৰ্ঘ্য গণনা কৰা। দিয়া আছে এলুমিনিয়ামৰ পাৰমাণৱিক ভৰ 27.0 amu.

11. Represent the cell with cell reaction -

$$Zn(s) + 2Ag^{+}(aq) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2Ag(s)$$

Calculate the emf of the cell at 298K if the molar concentrations of Ag^+ and Zn^{2+} ions in the half cells are $0.10mol\ dm^{-3}$ and $0.01mol\ dm^{-3}$ respectively. Given that $E^0Ag^+/Ag = 0.80V$ and $E^0Zn^{2+}/Zn = -0.76V$.

 $Zn(s)+2Ag^+(aq)\longrightarrow Zn^{2+}(aq)+2Ag(s)$ এই কোষ বিক্রিয়াৰ কোষটো উপস্থাপন কৰা। যদি অর্থকোষত থকা Ag^+ আৰু Zn^{2+} আয়নৰ ম'লাৰ গাঢ়তা যথাক্রমে $0\cdot 10mol\ dm^{-3}$ আৰু $0\cdot 01mol\ dm^{-3}$ হয়, ইহঁতে গঠন কৰা কোষটোৰ বিদ্যুৎচালক বল (emf) 298Kত গণনা কৰা। দিয়া আছে $E^0Ag^+/Ag=0\cdot 80V$ আৰু $E^0Zn^{2+}/Zn=-0\cdot 76V$ ।

12. A current of 0.5ampere is passed for 30minutes through a voltameter containing copper sulphate solution. Calculate the mass of Cu deposited at the cathode. Given that atomic mass of Cu is 63.0amu.

ক'পাৰ ছালফেট দ্ৰব থকা ভ'ল্টামিটাৰ <mark>এটাৰ মাজেৰে 0.5 এ</mark>ম্পিয়াৰ বিদ্যুৎ 30 মিনিট সময়ৰ বাবে প্ৰৱাহিত কৰা হ'ল। কেথ'ডত জমাহোৱা ক'পাৰৰ ভৰ গণনা কৰা। দিয়া আছে, Cuৰ পাৰমাণৱিক ভৰ 63.0 amu।

13. (a) The rate of a reaction is equal to rate constant of the reaction. Mention the order of the reaction.

ব্ৰিক্ৰিয়া এটাৰ হাৰ, ইয়াৰ হাৰ ধ্ৰুবকৰ সমান। বিক্ৰিয়াটোৰ ক্ৰম উল্লেখ কৰা।

(b) Give the definition of collision frequency.





1

BELLAL HOSSAIN MONDAL

- 14. (a) Explain the role of Na_3AlF_6 in the electrolytic reduction of alumina.

 এলুমিনাৰ বিদ্যুৎবিশ্লেষ্য বিজ্ঞাৰণত Na_2AlF_6 ৰ ভূমিকা কি?
 - (b) How does the FeO impurity present in sulphide ore of copper is removed?

 ক'পাৰৰ ছালফাইড আকৰিকত থকা FeO অশুদ্ধি কেনেকৈ আতৰোঁৱা হয়?

15. Name the catalyst used for conversion of SO_2 to SO_3 in the contact process.

How is oleum formed from SO_3 in this process?

সংস্পৰ্শ পদ্ধতিত SO_2 -ক SO_3 লৈ পৰিবৰ্ত্তন কৰোঁতে ব্যৱহাৰ কৰা অনুঘটকটোৰ নাম লিখা। এই পদ্ধতিত তিত্ৰ পৰা কেনেকৈ অ'লিয়াম উৎপন্ন কৰা হয় ?

16 (a) Transition metal compounds are generally coloured. Why?

সংক্রমণশীল ধাতুৰ যৌগবোৰ সাধাৰণতে ৰঙীন হয়। কিয়?

What are interstitial compounds?
অন্তর্বর্ত্তী যৌগ কিং



BELLAL HOSSAIN MONDAL

17. Identify A, B, C and D in the following conversions:

$$A \xrightarrow{NaNO_2/HCl} CH_3OH \xrightarrow{PCl_3} B \xrightarrow{KCN} C$$

$$\downarrow LiAlH_4$$

$$D$$

$$\downarrow LiAlH_4$$

নিম্নোক্ত পৰিবৰ্ত্তনবোৰত A, B, C আৰু D চিনাক্ত কৰা :

$$A \xrightarrow{NaNO_2/HCl} CH_3OH \xrightarrow{PCl_3} B \xrightarrow{KCN} C$$

$$\downarrow LiAlH_4$$

$$D$$

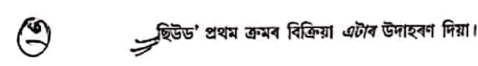
1

18. How will you convert aniline into phenol? Give necessary chemical equations.

এনিলিনৃক ফিনললৈ কেনেকৈ পৰিবৰ্ত্তন কৰিবা? প্ৰয়োজনীয় <u>ৰাসায়নিক সমীকৰণ</u>্য দিয়া।

19. Answer either (a) or (b):

- (a) অথবা (b) যিকোনো এটাৰ উত্তৰ দিয়া :
- (a) (i) Give one example of pseudo 1st order reaction.



(ii) A reaction is second order with respect to a reactant. How the rate of the reaction be affected if concentration of the reactant is reduced to half?

এটা বিক্ৰিয়া এটা <mark>বিক্ৰিয়কৰ সাপেক্ষে শ্বিতীয় ক্ৰমৰ। যদি বিক্ৰিয়কটোৰ গাঢ়তা আধালৈ হ্ৰাস</mark> কৰা হয়, বিক্ৰিয়াটোৰ হাৰ কেনেদৰে প্ৰভাৱান্বিত হ'ব?

OR / অথবা

(b) Show that time required for completion $\frac{3}{4}$ th of a first order reaction is twice the time required for completion of $\frac{1}{2}$ of the reaction.

দেখুওৱা যে প্রথম ক্রমৰ বিক্রিয়া এটাৰ $\frac{3}{4}$ অংশ সম্পন্ন হ'বৰ বাবে লগা সময় বিক্রিয়াটোৰ $\frac{1}{2}$ অংশ সম্পন্ন হ'বলৈ লগা সময়ৰ দুগুণ।



- 4
- (i) Emulsification
- (ii) Coagulation
- (iii) Dialysis
- (iv) Electrophoresis

ব্যাখ্যা কৰা: (যিকোনো তিনিটা)

- (i) অবদ্ৰবীকৰণ্
- (ii) আতঞ্চন
- (iii) অপোহন
- (iv) ইলেক্ট্ৰ'ফ'ৰেছিছ

21. Answer the following: (any three)

1+1+1=3

- (a) Aqueous solution of Ti⁴⁺ is colourless, but aqueous solution of Ti³⁺ is violet in colour. Explain.
- (b) Copper (I) had d¹⁰ configuration, while Copper (II) has d⁹ configuration. Still Copper (II) is more stable in aqueous solution than Copper (i). Why?
- (c) What are lanthanoids?



BELLAL HOSSAIN MONDAL

(d) Give the chemical equation for the reaction between a saturated solution of sodium dichromate and potassium chloride.

নিম্নোক্তবোৰৰ উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Ti⁴⁺ ৰ জলীয় দ্ৰৱ বৰণহীন, কিন্তু Ti³⁺ ৰ জলীয় দ্ৰৱ বেঙুনীয়া। ব্যাখ্যা কৰা।
- (b) ক'পাৰ (I)ৰ d¹০ বিন্যাস আৰু ক'পাৰ (II)ৰ d ০ বিন্যাস আছে। তথাপিও জলীয় দ্ৰৱত ক'পাৰ (I) তকৈ ক'পাৰ (II) হে অধিক সৃস্থিৰ। কিয়?
- (c) লেছেনয়ডবোৰ কি?
- (d) এটা সংপৃক্ত ছ'ডিয়াম ডাইক্র'মেট দ্রর আৰু প'টাছিয়াম ক্ল'ৰাইডৰ মাজত হোরা বিক্রিয়াটোর বাসায়নিক সমীকরণ দিয়া।
- 22. (a) Write the formula of lithium tetrahydridoaluminate (III).

 विथिয়াম টেট্রাহাইড্রিড'এলুমিনেট (III)ৰ সংকেত লিখা।
 - (b) What are the ambidentate ligands? Give one suitable example of ambidentate ligand. 1+1=2

এম্বিডেন্টেট লিগাণ্ডবোৰ কিং এম্বিডেন্টেট লিগাণ্ডৰ *এটা* উপযক্ত উদাহৰণ দিয়া।

23. (a) In the following halogen compounds, which one will readily undergo S_N2 reaction?

$$CH_3 - CH_2 - Cl$$
; $(CH_3)_3 C - Cl$.

নিম্নোক্ত হেল'জেন যৌগদুটাৰ কোনটোত সহজতে S_N2 বিক্রিয়া সংঘটিত হ'ৱ?

181

$$CH_3 - CH_2 - Cl$$
; $(CH_3)_3 C - Cl$.



1

(b) What happens when bromo-cyclohexane is treated with Mg in presence of dry ether and the product is hydrodysed? Give chemical equations.

2

যেতিয়া ব্ৰম'-ছাইক্ল'হেন্সেনে শুকান ইথাৰৰ উপস্থিতিত Mg ৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰে আৰু উৎপদ্মজাত পদাৰ্থটো জলবিশ্লেষণ কৰা হয়, কি উৎপন্ন হ'ব ? প্ৰয়োজনীয় ৰাসায়নিক সমীকৰণ দিয়া।

24. Answer the following: (any three)

1+1+1=3

- (a) Complete the following reaction $CH_3 Br + C_2H_5ONa \longrightarrow +$
- (b) Explain why alcohols are more soluble in water compared to ethers.
- (c) What happens when phenol is heated with Zn dust? Give chemical equation.
- (d) Name the following chemical reaction:

$$OH \xrightarrow{(i) CHCl_3; NaOH/H_2O} OH$$

তলত দিয়াবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো তিনিটা)



(a) নিম্নোক্ত বিক্রিয়াটো সম্পূর্ণ কৰা —

 $CH_3 - Br + C_2H_5ON\alpha \longrightarrow \dots + \dots$ BELLAL HOSSAIN MONDAL

(ь) ইথাৰৰ তুলনাত এলকহ'লবোৰ পানীত অধিক দ্ৰৱণীয় কিয় ব্যাখ্যা কৰা।

- (c) ফিনলক যিংকৰ গুড়িৰ লগত উত্তাপিত কৰিলে কি ঘটে ? ৰাসায়নিক সমীকৰণ দিয়া।
- (d) তলৰ ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াটোৰ নাম লিখা :

$$OH \xrightarrow{(i) CHCl_3 ; NaOH/H_2O} OH$$

$$OH \xrightarrow{(ii) H_3O^+} OH$$

25. Answer either (a) or (b):

1+1+1=3

- (a) (i) What is Zwitter ion?
 - (ii) Name a source of vitamin E.
 - (iii) Name the disease caused due to deficiency of vitamin K in our body.

OR

- (b) (i) What are enzymes?
 - (ii) What kind of linkages hold together monomers of DNA?
 - (iii) What is denaturation of protein?
- (a) অথবা (b)ৰ উত্তৰ দিয়া ঃ



- (a) (i) জুইটাৰ আয়ন কি?
 - (ii) ভিটামিন Eৰ এটা উৎসৰ নাম লিখা।
 - (iii) আমাৰ দেহত ভিটামিন Kৰ অভাবত সৃষ্টি হোৱা ৰোগৰ নাম লিখা

खार्थना

- (b) (i) উৎসেচক কি?
 - (ii) DNAৰ ম'ন'মাৰবোৰ কেনেধৰনৰ বান্ধনিৰ দ্বাৰা বান্ধ খাই থাকে?
 - (iii) প্ৰ'টিনৰ বিকৃতকৰণ কি?
- 26. (a) Name the monomers of bakelite.
 বেকেলাইটৰ ম'ন'মাৰবো<u>ৰৰ না</u>ম দিয়া।
 - (b) What does PVC stand for? Mention its one use.

 PVC মানে কি? ইয়াৰ এটা ব্যৱহাৰ উদ্ৰেখ কৰা।
 - (c) Give one example of addition polymer
 যোগাত্মক বছযোগী *এটাৰ* উদাহ্<mark>ৰণ দিয়া।</mark>
- 27. Answer either (a) or (b):
 - (a) (i) Name a substance which can act as non-narcotic analgesic.
 - (ii) What are antibiotics? Give an example of antibiotics.

OR

- (b) (i) Why do we require artificial sweetening agent?
 - (ii) What are antacids? Give one suitable example. BELLAL HOSSAIN MONDAL



1+1=

1

1

1/2+1/2=1

(a) **অথবা** (b)ৰ উত্তৰ দিয়া ঃ



- (a) (i) অনিচাকৰ বেদনাহাৰী ৰূপে কাম কৰা পদাৰ্থ এবিধৰ নাম লিখা।
 - (ii) এন্টিবায়'টিক কিং এটা এন্টিবায়'টিকৰ উদাহৰণ দিয়া।

অথবা

- (b) (i) কৃত্ৰিম মিঠাকাৰী দ্ৰব্যৰ প্ৰয়োজনীয়তা কি?
 - (ii) এন্টাচিড কি? এটা উপযুক্ত উদাহৰণ দিয়া।
- 28. (a) Mention a method used for desalination of sea water.

সাৰ্গন্তৰ পানী লৱণমক্ত <u>কৰিবৰ বাবে ব্যৱহাত পদ্ধতি এটা</u> উদ্ৰেখ কৰা।

(b) Define the term 'osmotic pressure'. How osmotic pressure of a solution vary with temperature?

'ৰসাকৰ্ষী চাপ'ৰ সংজ্ঞা দিয়া। দ্ৰৱ এটাৰ ৰসাকৰ্ষী চাপ উষ্ণতাৰ লগত কেনেকৈ পৰিবৰ্জন হয়?

(c) Calculate molarity of a solution containing 11.7g NaCl in 2.0L solution. $(M_{NaCl} = 58.5gmol^{-1})$

2.0L দ্ৰৱত 11.7g NaCl দ্ৰৱীভূত হৈ থকা দ্ৰৱটোৰ ম'লাৰিটি গুণুনা কৰা 🗘

 $\left(M_{NaCl} = 58.5g \, mol^{-1}\right)$



29. Answer either (a) and (b), or (c) and (d):

(a) আৰু (b), অথবা (c) আৰু (d)ৰ উত্তৰ কৰা :

(a) Complete the following reactions:

1+1+1=3

তলৰ বিক্ৰিয়াবোৰ সম্পূৰ্ণ কৰা ঃ

- (i) NaOH (hot, conc) + Cl2(g) Nau + Nadon+ H20
- (ii) $P_4 + SO_2Cl_2 \longrightarrow$
- (iii) NH3 (excess)+Cl2 -- MHHU + N2
- (b) Draw the structural formula of H_3PO_2 . How do you account for reducing behaviour of H_3PO_2 on the basis of its structure? 1+1=2

 H_3PO_2 ৰ গঠন সংক্তে আঁকা। এই গঠনৰ ভিত্তিত ইয়াৰ বিজাৰণ ধর্ম কেনেকৈ ব্যাখ্যা কৰিবা?

OR / অথবা

(c) When HCl reacts with finely powdered iron, it forms ferrous chloride and not ferric chloride. Explain, why?

মিহি গুড়ি আয়ৰণৰ লগত HCl এ বিক্ৰিয়া কৰিলে ফেৰাছ ক্ল'ৰাইডহে উৎপন্ন হয়, ফেৰিক ক্ল'ৰাইড নহয়। কিয় ? ব্যাখ্যা কৰা।

26T CHEM

[13]

Contd.

(d) What are interhalogen compounds? Give a method of preparation of any one interhalogen compound.
1+2=3

আন্তংহেল'জেন যৌগ কিং *যিকোনো এটা* আন্তংহেল'জেন যৌগৰ প্ৰস্তুতি লিখা।

30. Answer either (a) and (b), or (c) and (d) :

(a) আৰু (b), অথবা (c) আৰু (d)ৰ উত্তৰ কৰা ঃ

(a) Give a chemical test with equation to distinguish between methanal and ethanal.

মিথানেল আৰু ইথানেলৰ পাৰ্থক্য দেখুৱালৈ সমীকৰণ সহ ৰাসায়নিক পৰীক্ষা এটা দিয়া।

(b) An organic compound has the molecular formula C₅H₁₆O. The compound does not reduce Tollen's reagent, but reacts with Brady's reagent to give orange precipitate. On vigorous oxidation, the molecule produces ethanoic acid and propanoic acid. The compound also gives iodoform test. Identify the compound and write equations for chemical reactions involved.
3.

এটা জৈবযৌগৰ আণৱিক সংকেত $C_5H_{10}O$. যৌগটোৱে ট'লেনৰ বিকাৰকৰ লগত বিক্ৰিয়া নকৰে। কিন্তু ব্ৰেডীৰ বিকাৰকৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰি কমলা অধঃক্ষেপ দিয়ে। তীব্ৰ জাৰণৰ ফলত যৌগটোৰ পৰা ইথান'য়িক এছিড আৰু প্ৰ'পান'য়িক এছিড উৎপন্ন হয়। যৌগটোৱে আয়'ড'ফৰ্ম বিক্ৰিয়াও দেখুৱায়।

যৌগটো চিনাক্ত কৰা আৰু বিক্ৰিয়াকেইটাৰ ৰাসায়নিক সমীকৰণ লিখা।



OR / অথবা

(c) What happens when carbonyl compound is treated with zinc-amalgam and concentrated hydrochloric acid? Give chemical equation. What is the name of the reaction?

কাৰ্ব নিল যৌগক জিংক এমালগাম আৰু গাঢ় হাইড্ৰ'ক্লৰিক এছিডৰ দ্বাৰা বিক্ৰিয়া ঘটালে কি হ'ব? ৰাসায়নিক সমীকৰণ দিবা। বিক্ৰিয়াটোৰ নাম কি?

3

(d) Discuss the mechanism of aldol condensation.

এলডল ঘনীভবনৰ ক্রিয়াবিধি আলোচনা কৰা।





BELLAL HOSSAIN MONDAL