B13-GSc

2013

GENERAL SCIENCE

(Theory)

Full Marks: 80

Pass Mark: 24

SEBAHSLC
পূৰণি
পূৰণি
প্ৰশ্ন কাকত
HSLC Question Paper
BELLAL HOSSAIN MONDAL

Time: Three Hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

(NEW COURSE)

(নতুন পাঠ্যক্রম)

For HSLC / AHM Regular Candidates and Unsuccessful HSLC / AHM Regular Candidates of 2011, 2012.

HSLC / AHM ৰ নিয়মীয়া পৰীক্ষাৰ্থীৰ বাবে আৰু 2011, 2012 বৰ্ষৰ পৰীক্ষাত অকৃতকাৰ্য হোৱা নিয়মীয়া পৰীক্ষাৰ্থীৰ বাবে।

Answer GROUP—A and GROUP—B in the same Answer Script.

ক-শাখা আৰু খ-শাখাৰ উত্তৰ একেখন বহীত লিখিবা।

(OLD COURSE)

(পুৰণি পাঠ্যক্ৰম)

[From Page 13] [13় নং পৃষ্ঠাৰ পৰা]

GROUP-A / (ক-শাখা)

For each question given below four answers are given. Out of four, only one answer is correct. Select the correct answer.

তলৰ প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে চাবিটাকৈ উত্তৰ নিয়া আছে। চাবিটাৰ ভিতৰত এটাহে তথা উত্তৰ। তথা উত্তৰটো বাছি উলিওৱা।

(i) The time period of a simple pendulum is 0.5 seconds. The number of oscillations the pendulum would complete in 1 second is

এটা সকল দোলকৰ পৰ্যায়কাল 0.5 হেকেণ্ড। দোলকটোৱে 1 ছেকেণ্ডত সম্পূৰ্ণ কৰা দোলনৰ সংখ্যা

- (a) 2
- (b) 1
- (c). 0.5
- (d) 0.2
- (ii) Which of the following statements about the given reaction is true?
 শ্রদন্ত বিক্রিয়াটোর ক্ষেত্রত তলর কোনটো উক্তি সত্যাং
 H₂S+Cl₂ → 2 HCl+S
 - (a) Cl₂ is an reducing agent.
 Cl₂ এটা বিজ্ঞাৰক পদার্থ।
 - (b) H₂S is an oxidising agent.
 H₂S এটা আবক প্রার্থ।
 - (c) Cl₂ has accepted electrons.
 Cl₂ এ ইলেক্ট্রন গ্রহণ কৰিছে।
 - (d) H₂S is reduced to S.
 H₂S ছালফাবলৈ বিজ্ঞাবিত হৈছে।



BELLAL HOSSAIN MONDAL

- (iii) The class of coal with highest percentage of carbon is -কাৰ্বনৰ সৰ্ব্বেচ্চি শংভাশ পৰিমাণ থকা ক্যালাৰ শ্ৰেণীটো হ'ল —
 - Lignite Coal শিগনাইট কয়লা
 - (b) Anthracite এনগ্রাছাইট
 - (c) Bituminous Coal বিটুনিনাছ কয়লা



- Sub-bituminous coal (d) श्रुव-विवृत्रिमाश् दमाना।
- (iv) A person uses a corrective lens of power -1.5D. He is suffering from -এজন ব্যক্তিয়ে -1·5D ক্ষমতাৰ চচুমা ব্যৱহাৰ কৰে। তেওঁৰ দৃষ্টিব বিকাৰ হ'ল —
 - (a) Myopia মায় পিয়া
 - (b) Hypermetropia হাইপাৰমেট্ৰ পিয়া
 - (c) Presbyopia হোহবার পিয়া
 - (d) Blindness দুষ্টিহীনতা।
- (a) Distinguish between transverse wave and longitudinal wave. व्यनुश्च एवरण व्यक व्यनुरेमर्च जबरणब माजब भार्थक निया।
 - (b) The wavelength of a sound wave is 1 metre and frequency 4×102 Hertz. How much time will be needed by the wave to travel a distance of 2km?

B13-GSc

[3]

Contd.

.2

এটা শব্দ তবংগৰ তৰংগদৈৰ্ঘ্য 1 মিটাৰ আৰু কম্পনাকে 4×10^2 হাৰ্ম্য। এই তৰংগটোৰ 2km দূৰত অতিক্ৰম কৰিবলৈ কিমান সময় লাগিব।

Or / অথবা

The frequency of a sound wave is 250 Hertz and the distance between consecutive rarefaction and compression is 2 metres. Find the velocity of the wave. 2 এটা শব্দ তবংগৰ কম্পনাকে 250 হাৰ্ছ। অনুক্ৰমিক প্ৰসাৰণ আৰু সংক্ৰেচনৰ মাজৰ দূৰত 2মিটাৰ। শব্দ তবংগটোৰ বেগ নিৰ্ণয় কৰা।

- (a) An object is situated in between the centre of curvature and the focus of a concave mirror. Draw a ray diagram showing the formation of the image.
 এখন অকলে দাপোণৰ ভাঁছকেল আৰু ফ'কাছৰ মাজত এটা লক্ষ্যবস্তা খোৱা হৈছে। ৰবিক্ৰিত্ৰৰ সহায়ত প্ৰতিবিশ্বৰ গঠন দেখুতবা।
 - (b) A concave mirror of focal length 15cm forms a virtual image of an object. The image is twice in size compared to the object. Find the distance of the object from the mirror.

15 ছেনি ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্যৰ অকতল দাপোণ এখনে এটা লক্ষ্যবস্তুৰ অসৎ প্ৰতিবিদ্ধ গঠন কৰে। লক্ষ্যবস্তুৰ তুলনাত প্ৰতিবিদ্ধটোৰ আকাৰ মুগুল। দাপোণখনৰ পৰা লক্ষ্যবস্তুটোৰ মূৰত্ব নিৰ্দায় কৰা।

Or / घरवा

An object is placed 10cm in front of a convex lens of focal length 15cm. Find the location and magnification of the image.

15 ছেমি ফ'কাছ দূৰঙৰ এখন উত্তল লেন্ছৰ পৰা 10ছেমি দূৰণ্ডত এটা লক্ষ্য বস্তু খোৱা হৈছে। শ্ৰতিবিশ্বৰ অংস্থান আৰু বিৱৰ্ধন নিৰ্ণয় কৰা।

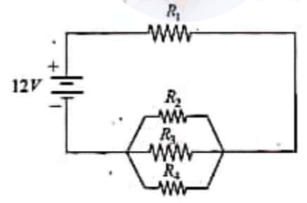
- (a) Explain why an underwater object appears to be situated above its actual position.
 পানীৰ তলৰ বস্তা এটা প্ৰকৃত স্থানতকৈ ওপৰত থকা যেন কিয় দেখা যায়, ব্যাখ্যা কৰা।
 - (b) A ray of light is incident normally on the boundary of two transparent media. Will the refraction occur? Give reasons for your answer.

পোহৰ ৰশ্মি দুটা স্বস্থ্য মাৰ্যামৰ সন্ধিতলত লম্বভাৱে আপতিত হৈছে। প্ৰতিসৰণৰ পৰিষ্টনাটো ঘটিবনে ৷ তোমাৰ উত্তৰৰ সপক্ষে কাৰণ দৰ্শোৱা।

- (a) Define electric field intensity. Compare the motion of a positive charge and a negative charge in an electric field.
 বৈস্থাতিক ক্ষেত্ৰ প্ৰাৱল্যৰ সংজ্ঞা লিখা। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এখনত ধনাম্মক আৰু ক্ষণাম্বক আধানৰ গতিৰ ভূলনা কৰা।
 - (b) Three resistors of resistances 3Ω , 4Ω and 5Ω are connected in series to a battery and is found that a current of LA flows through the circuit. The three resistors are now replaced by a single resistor and then also the same current of LA flows in the circuit. What is the resistance of the single resistor?

 1
 3Ω, 4Ω আৰু 5Ω ৰ তিনিটা নোধক শ্রেণীবদ্ধ সজ্জাত এটা বেটানীৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে আৰু বর্তনীটোৰ মাজেনে 1 এম্পিয়াৰ বিদৃৎ প্রবাহিত হৈছে। তিনিটা নোধকৰ সন্ধানি আন এটা বোধক বর্তনীটোত স্থাপন কৰা হ'ল আৰু তাৰ পিছতও বর্তনীটোত একে পৰিমাণন বিদৃৎ LA প্রবাহিত হৈ থাকিল। এই নোধকটোৰ বোধ কিমান?
 - (c) In the circuit given below four resistors $R_1 = 5\Omega$, $R_2 = 10\Omega$, $R_3 = 30\Omega$ and $R_4 = 5\Omega$ and a 12V battery are connected. Calculate (i) the total resistance in the circuit, (ii) the current in the circuit.

তলৰ বৰ্তনীটোত চাৰিটা ৰোধক $R_1=5\Omega$, $R_2=10\Omega$, $R_3=30\Omega$, $R_4=5\Omega$ আৰু এটা 12V বেটাৰী সংযোগ কৰা হৈছে। বৰ্তনীটোৰ (i) মুঠ ৰোধ আৰু (ii) মুঠ বিদ্যুৎ প্ৰবাহৰ পৰিমাণ গণনা কৰা।





BELLAL HOSSAIN MONDAL

Or / অথবা

Show how you would connect three resistors of resistances 6Ω , so that the combination has a resistance of 2Ω .

তিনিটা 6Ω বোধক কেনেকৈ সংযোগ কবিলে সম্ভাটোৰ ৰোধ 2Ω হ'ব, দেখুওবা।

- (d) The specific resistance of a metal conductor is P. You are given another conductor of the same metal which is twice the length of the first conductor. What is the resistivity of the second conductor?

 এডাল ধাতু পৰিবাহীৰ আপেন্দিক বোধ P. একে ধাতুৰে নিৰ্মিত আগৰ ডালৰ দুগুণ দৈৰ্ঘ্যৰ আন এডাল পৰিবাহী তোমাক দিয়া হৈছে। বিতীয় পৰিবাহীডালৰ আপেন্দিক ৰোধ কিমান ?
- (a) Who discovered the relation between electric current and magnetism? Describe
 the experiment which showed that the electricity and the magnetism are related
 phenomena.

বিদ্যুৎ আৰু চুম্বক্ত্বে মাজত থকা সম্পৰ্কটো কোনে আবিদ্ধাৰ কৰিছিল ? বিদ্যুৎ আৰু চুম্বক্ত্ব যে দুটা পৰস্পৰ নিৰ্ভৰশীল পৰিঘটনা তাক প্ৰতিপন্ন কৰা পৰীক্ষাটো বৰ্ণনা কৰা।

Or / खबरा

What is electromagnetic induction? Describe the experiment to demonstrate the phenomenon of electromagnetic induction.

1+3=4

বিদ্যুৎ চুম্বকীয় আবেশ কিং বিদ্যুৎ চুম্বকীয় আবেশৰ পৰিঘটনাটো প্ৰদৰ্শন কৰিবলৈ এটা পৰীক্ষা বৰ্ণনা কৰা।

- (b) Distinguish between an electric motor and a generator.
 বৈদ্যুতিক মটৰ আৰু বৈদ্যুতিক উৎপাদকৰ পাৰ্থক্য লিখা।
- (a) What is a covalent bond? Explain the formation of water molecule. 1+1=2 সহযোজী বান্ধনি কাক বোলে? পানীৰ অগুৰ গঠন ব্যাখ্যা কৰা।
 - (b) Explain with reasons : (any one)
 কাৰণ দৰ্শহি ব্যাখা কৰা : (যি কোনো এটা)
 - (i) Ionic compounds are crystalline solids.
 আয়নীয় য়েগবেব ক্ষটিকাকাব গোটা পদার্থ।



BELLAL HOSSAIN MONDAI

(ii) MgCl₂ is highly soluble in water but completely insoluble in benzene.
MgCl₂ পানীত অতিশয় দ্রাব্য কিন্ত বেন্ধিনত অতিশয় অন্তবনীয়।

B13-GSc

- (c) A and B are two elements having valence electrons 6 and 7 respectively. Find out the molecular formula of the compound formed by A and B.
 1
 মোল A আৰু B ব ভেনে 6 আৰু 7 টা যোজক ইলেক্ট্রন আছে। A আৰু B এ গঠন করা যৌগটোর আপ্রিক সংক্তে উলিওয়।
- 8. (a) What are oxyacids? Mention the anions of the following acids:

 1+1=2
 অক্সিএছিড ফাফ বোলে? তলত দিয়া এছিডসমূহৰ এনায়নবোৰ উল্লেখ কৰা:

 HNO_3 , H_2CO_3

Or / पाथवा

What are bases? Mention one property of bases with a chemical equation.

1+1=2

কাৰক কাক বোলে? কাৰকৰ এটা ধৰ্ম ৰাসায়নিক সমীকৰণসহ উল্লেখ কৰা।

- (b) You are given two samples of pure water and lemon juice in two test tubes. How will you identify the lemon juice with the help of a suitable indicator? 1

 দুটা পৰীক্ষানলত পৃথক পৃথকভাবে তোনাক বিভন্ধ পানী আৰু নেমূৰ বস দিয়া হ'ল। এটা উপযুক্ত সূচকৰ ,
 সহায়ত কেনেকৈ নেমূৰস্থিনি চিনাক্ত কৰিবা?
- (a) What is a homologous series? Explain with an example. 1+1=2

 সমগণীয় শ্ৰেণী কাক বোলে । এটা উদাহৰণৰ সৈতে ব্যাখ্যা কৰা।

Or / অথবা

What is a functional group ? Explain with an example. 1+1=2 কাৰ্য্যকৰী মূলক কাক বোলে ? এটা উদাহৰণৰ সৈতে আখ্যা কৰা।

(b) To which class does the following reaction belong ? Mention the structural features necessary for the compound to exhibit such reaction.

1+1=2
নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটো কোন শ্রেণীৰ? এই প্রকাবৰ বিক্রিয়া দেখুবাবলৈ হ'লে যৌগটোৰ গঠনত কি বৈশিষ্ট্য থকা দৰকাৰ?

$$C_2H_4 + Br_2 \rightarrow C_2H_4Br_2$$

BELLAL HOSSAIN MONDAL

Contd.

(a) Define and explain the terms calcination and roasting with examples.
 দত্তীকৰণ আৰু ভাপজাৰণ পদ দুটাৰ সংজ্ঞা লিখা আৰু উদাহৰণৰ লৈতে ব্যাখ্যা কৰা।

Or / অথবা

Write the name and formula of an important ore of Zinc. Describe with diagram the vertical retort process for extraction of Zinc from roasted ore. Write the chemical equation involved.

1+3=4

যিকেব এটা শুৰুত্বপূৰ্ণ আকৰৰ নাম আৰু সংক্তেত লিখা। তাপজানিত আকনিকৰ পৰা থিয় ৰিটৰ্ট পদ্ধতিৰে যিকেব নিমাশন চিত্ৰসহ বৰ্ণনা কৰা। সংশ্লিষ্ট বাসায়নিক সমীকৰণ লিখিবা।

(b) Answer in brief: (any two)

1×2=2

চমু উত্তৰ দিয়া : (যি কোনো দুটা)

- (i) An ore used for metal extraction contains CaO as gangue. Select a suitable flux for its removal.
 - ধাতু নিদ্দাশনত ব্যবহৃত এটা আকৰত CaO খনিজ মল আছে। ইয়াক আঁতৰাবৰ বাবে এটা উপযুক্ত বিগালক বাছি লোৱা।
- (ii) What is the process used for concentration of sulphide ores?
 ছালফাইড আক্ষকৰ গাঢ়ীকৰণৰ পছতি কি?
- (iii) What are the metals present in the alloy Bronze? সংকৰ ধাতু ব্ৰহ্মত কি কি ধাতু আছে?
- 11. (a) Answer any two of the following:

 $1 \times 2 = 2$

তলত দিয়াবোৰৰ যি কোনো দুটাৰ উত্তৰ কৰা :

- (i) Name the catalyst and promoter used in the manufacture of ammonia by Haber's Process.
 - হেবাৰৰ পদ্ধতিৰে এম'নিয়াৰ পণ্য উৎপাদনত ব্যৱহাৰ কৰা অনুষ্টক আৰু এটা বৰ্ধকৰ নাম শিৰা।
- (ii) What is annealing of glass?
 কাঁচৰ মন্থৰ শীতলীকৰণ কি?
- (iii) Name the raw materials used for manufacture of Portland cement.
 পৰ্টলেভ চিমেন্টৰ উৎপাধনত ব্যৱহাৰ কৰা কোঁচা সামগ্ৰীসমূহৰ নাম লিখা।

(b) Name two natural fungicides.
 দুটা প্রাকৃতিক ভেঁকুবনাশকৰ নাম লিখা।

1+1=2

1

12. What is meant by cracking of petroleum? Name two petrochemicals.
পেটুলিরামন তাপ-ডগ্রন মানে কিং দুটা পেটুবালায়নিক দ্রবান নাম দিয়া।

Or / व्यथरा

What is the full form of LPG? Write the name of its principal constituent. 1+1=2 LPG ৰ সম্পূৰ্ণ নামটো কিং ইয়াৰ প্ৰধান উপাদানটোৰ নাম লিখা।

GROUP-B / (च-नाचा)

- 13. For the questions given below four answers are provided of which only one is correct.. Select the correct answer. 1×2=2
 তলৰ প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে চাৰিটাকৈ উত্তৰ দিয়া আছে। চাৰিটাৰ ভিতৰত এটাহে তদ্ধ উত্তৰ। তদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওবা।
 - Balanophora is a
 বেলান ফরা এবিধ
 - (a) total stem parasite সম্পূৰ্ণ কাণ্ড পৰজীবি
 - (b) partial stem parasite আৰ্থনিক কাও প্ৰাহীবি
 - (c) total root parasite সম্পূৰ্ণ মূল পৰজীবি
 - (d) partial root parasite আংশিক মূল পৰজীবি।



BELLAL HOSSAIN MONDAL

The chemical substance that is produced during lightning is -বিজ্বনী ঢেবেকনিত নিৰ্গত হোৱা ৰাসমেনিক পদাৰ্থ বিধ হ'ল — Nitric acid নাইটিক এছিদ Nitrous oxide **(b)** নাইট্রাড় অপ্রাইড Nitric oxide নাইট্রিক অক্সাইড (d) Sulphuric acid ছালফিউবিক এছিন 1×3=3 Answer the following: তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া: (a) Write the Phenotypic dihybrid ratio. যাক্তকাপৰ দি-সংকৰ অনুপাতটো লিখা। (b) Write the name of two glands present in the skin of man. মানুহৰ ছালত থকা দুই প্ৰকাবৰ গ্ৰন্থিৰ নাম লিখা। What do you mean by crossing over? (c) ক্ৰচিং অ'ডাৰ বুলিলে কি বুলা? Name the disaccharide found in milk. 15. গাখীৰত থকা ছি-শৰ্কৰা বিধৰ নাম লিখা। 2 (b) Write two principal functions of liver. যকুতৰ দুটা প্ৰধান কাৰ্ব শিখা। Or / অথবা

2

BELLAL HOSSAIN MONDAL

Write two significance of photosynthesis.

সালোক সংশ্লেষণৰ দুটা তাৎপৰ্য লিখা।

16.	সবাত আৰু অবাত শ্বসনৰ মাজৰ যি কোনো তিনিটা পাৰ্থক্য লিখা।			_		
		. Or/व्यथेवा				
		te how oxygen and carbondioxide gases are transp দেহত অক্সিজেন আৰু কাৰ্বন-ডাই অক্সাইত গেছ কি দৰে পৰিব		3		
14 1010	Soc		=1	1		
17.	(a)	State one harmful effect of transpiration.	回光体技器回	1		
		প্ৰস্নেদনৰ এটা অপকাৰিতা উল্লেখ কৰা।				
	(b)	What is lenticular transpiration?		1		
		বাতৰ্দ্ধীয় প্ৰবেদন কাক বোলে ৷				
			BELLAL HOSSAIN MONDAL			
18.	(a)	Fill in the blanks:				
		খালি ঠাই প্ৰণ কৰা :				
		The blood vessels having extremely thin wall for	r exchange of materials are ca	illed		
	প্ৰবাৰ বিনিময়ৰ বাবে বিবোৰ ৰক্তবাহিকাৰ বেৰ অতিশয় পাতল হয় সেইবোৰক					
		বোলে।	4.			
	(b)	Draw a labelled diagram of internal structure of heart of man.				
		মানুহৰ হৃদযন্ত্ৰৰ আভ্যস্তৰীণ গঠনৰ এটা চিহ্নিত চিত্ৰ আঁকা।		Ł.		
19.	(a)	Which hormone controls spical dominance in pl	ants?	1		
		কোনবিধ হৰম'নে উদ্ভিদৰ শীৰ্ষ প্ৰভাৱিতা নিয়ন্ত্ৰণ কৰে ?				
	(b)	What is autonomic nervous system? Write the nervous system.	name of two parts of autono	mic -1=2		
		স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্র কিং স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্রৰ ভাগ দুটাৰ নাম লি	খা।			
		Or/অথবা				
	Name the largest endocrine gland in human body. Write one important fun the hormone produced by this gland.					
		মানবদেহৰ অটাইতকৈ ডাঙৰ অভঃপ্ৰাবী এছিটোৰ নাম লিখ	and the second second	·1=2 । जोत		
		भागवर्गर्य जागर्यर जान्य जल्लावा या इंग्यंत गाम निय	निर्मातिक सन्। सना देवसन्। वन	. 5001		

প্রধান কার্য লিখা।

What are the main nitrogenous waste materials produced in the human body?	1			
মানব দেহত সৃষ্টি হোৱা প্রধান নাইট্র জ্লেনজাতীয় বেচন পদার্থবোর কি কিং	4			
(a) Why reduction division is essential during gamete formation?				
জননকোষ সৃষ্টিৰ সময়ত হ্ৰাসাত্মক বিভাজনৰ কিয় প্ৰয়োজন হয় ?				
(b) State the function of interstitial cell stimulating hormone (ICSH) in man.	1			
Write how mutation causes variation in organisms.	2			
উৎপৰিবৰ্তনে কিদৰে জীৱৰ মাজত ভিয়তাৰ সৃষ্টি কৰে লিখা।				
	2			
প্ৰাকৃতিক সম্পদ সংৰক্ষণৰ দুটা কাৰণ ভটোৰ কৰা।				
Or / अथवा				
Why rain water harvesting is essential?	2			
বৰষুণৰ শানী সংৰক্ষণৰ কিয় প্ৰয়োজন ং				
Explain how embryology provides evidences in favour of evolution.				
দ্রাণবিদ্যাই কেনেকৈ জৈব বিবর্ত্তণৰ সপক্ষে সাক্ষ্য দিয়ে ব্যাখ্যা করা।				
Or / जर्थवा				
লেমাকেৰ মতবাদটো চাৰিটা শুৰুত্বপূৰ্ণ মূক্তিৰ দিশৰ পৰা চমুকে আলোচনা কৰা।				
	,			
国学生を表現国 では、1987年による。				
3-GSc [12]				
	(a) Why reduction division is essential during gamete formation? জননকোৰ সৃষ্টিৰ সময়ত ব্ৰাসাথক বিভাজনৰ কিয় প্ৰয়োজন হয় ? (b) State the function of interstitial cell stimulating hormone (ICSH) in man. মানুহৰ দেহত ইন্টাৰম্ভিচিয়েল কোৰ উন্দীপক হৰম'নৰ কাৰ্য উন্নেৰ কৰা। Write how mutation causes variation in organisms. উৎপৰিবৰ্তনে কিনৰে জীৱৰ মাজত ভিয়াতাৰ সৃষ্টি কৰে লিখা। Write two reasons for conservation of natural resources. প্ৰাকৃতিক সম্পদ সংৰক্ষণৰ দুটা কাৰণ উন্নেৰ কৰা। Or / জখবা Why rain water harvesting is essential? বৰহুণৰ শানী সংৰক্ষণৰ কিয় প্ৰয়োজন ? Explain how embryology provides evidences in favour of evolution. ক্ষণবিদ্যাই কেনেকৈ জৈৱ বিবৰ্ত্তণৰ সপক্ষে সাক্ষ দিয়ে ব্যাখ্যা কৰা। Or / জখবা Discuss briefly the Lamarck's theory from four important angles. লেমাৰ্কেৰ মতবাদটো চাৰিটা গুৰুত্বপূৰ্ণ মুক্তিৰ দিশৰ পৰা চমুকৈ আলোচনা কৰা।			

BELLAL HOSSAIN MONDAL

2013

GENERAL SCIENCE

Full Marks: 100

Pass Mark: 30

Time: Three Hours

(OLD COURSE) / (প্ৰণি পাঠ্যক্ৰম)

For unsuccessful Old Course Private candidates of HSLC/AHM Examination 2012 and earlier.
2012 বৰ্ষ আৰু তাৰ আগৰ বৰ্ষৰ IISLC/AHM পৰীক্ষাত অকৃতকাৰ্য হোৱা পুৰণি পাঠ্যক্ৰমৰ প্লাইডেট পৰীক্ষাৰ্থীৰ বাবে।

Answer Group-A and Group-B in the same Answer Script.

ক-শাখা আৰু খ-শাখা-ৰ উত্তৰ একেখন বহীত লিখিবা।

GROUP-A / (ক-শাখা)

- For each question given below four answers are given. Out of four, only one answer is correct. Select the correct answer.
 - ় তলৰ প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ বাবে চাৰিটাকৈ উত্তৰ দিয়া আছে। চাৰিটাৰ ভিতৰত এটাহে শুদ্ধ উত্তৰ। শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা।
 - (i) The time period of a simple pendulum is 0.5 seconds. The number of oscillations the pendulum would complete in 1 second is

এটা সৰল দোলকৰ পৰ্য্যায়কাল 0.5 *ছেকেণ্ড* i দোলকটোৱে 1 *ছেকেণ্ডত* সম্পূৰ্ণ কৰা দোলনৰ সংখ্যা

- (a) 2
- (b) 1
- (c) 0.5
- (d) 0·2



- (ii) Bauxite is a ব্যাইট হ'ল
 - (a) Silver ore ছিলভাবৰ আক্ব
 - (b) Platinum ore প্লেটিনামৰ আকৰ
 - (c) Aluminium orc এলুমিনিয়ামৰ আকৰ
 - (d) Copper ore কথাৰৰ আকৰ
- (iii) Which of the following is a disease caused by Protein-Energy Malnutrition ? তলৰ কেনিটো ৰোগৰ প্ৰ'টিন-শক্তি পৃষ্টিহীনতাৰ বাবে হয়?
 - (a) Rickets . প্যালগা
 - (b) Kwashiorkor কুৱানিয়াৰকৰ
 - (c) Beriberi
 - (d) Goitre গৰল
- (iv) The speed of light is the maximum in পোহৰৰ বেগ সৰ্বাধিক —
 - (a) diamond হীবাঁত
 - (b) glass কাচত
 - (c) water পানীত
 - (d) vacuum শূন্যত



BELLAL HOSSAIN MONDAL

- (a) Define frequency of a wave.
 তবংগ এটাৰ কম্পনাংকৰ সংজ্ঞা দিল্লা।
 - (b) What are ultrasound and infrasound? Mention two uses of ultrasound in medical science.
 3
 অতিশব্দ আৰু অৱশব্দ কাক বোলে? চিকিৎসাবিজ্ঞানত অতিশব্দৰ দুটা ব্যৱহাৰ উল্লেখ কৰা।
- (a) Write one use of a concave mirror.
 অবঙল দাপোণৰ এটা বাবহাৰ লিখা।
 - (b) Draw a neat labelled diagram showing the formation of an image of an object in a plane mirror.

 2
 সমতল দাপোণত গঠিত হোৱা এটা লক্ষাবন্তৰ প্ৰতিবিদ্ধ দেখুৱাই এখন নিকা চিহ্নিত ৰশ্মিচিত্ৰ আংকন কৰা।
 - (c) An object is placed at a distance of 10cm from a convex mirror of focal length 15cm. Find the position, nature and magnification of the image. 3
 15 ছেমি ক'বছে দূৰত্বৰ এখন উত্তল দাপোণৰ পৰা 10 ছেমি আঁতৰত এটা লক্ষ্য বস্তু থোৱা হৈছে। প্ৰতিবিশ্বৰ অৱস্থান, প্ৰকৃতি আৰু বিবৰ্ধন নিৰ্ণা কৰা।

Or / व्यवदा

An object is placed 10 cm in front of a convex lens of focal length 15 cm. Find the location, nature and magnification of the image.

3
15 ছেমি ফ'লছে দূৰত্ব এখন উভল লেন্ছৰ পৰা 10ছেমি দূৰত্বত এটা লক্ষ্য বস্তু থোৱা হৈছে। প্ৰতিবিশ্বৰ অৱস্থান, প্ৰকৃতি আৰু বিৱৰ্ধন নিৰ্ণয় কৰা।

(a) Define refractive index of a medium.
 নাধানৰ প্ৰতিসৰণাংকৰ সংজ্ঞা লিখা।



Contd.

- (b) For what phenomenon of light do mirages occur in desert? Explain the formation of mirage in hot desert. 1+3=4
 পোহৰৰ কোনটো পৰিঘটনাৰ বাবে মকত্মিত মৰীচিকাৰ সৃষ্টি হনা? উক্ত মকভূমিত মৰীচিকাৰ গঠন ব্যাখ্যা কৰা।
- (a) State Coulomb's law in electrostatics with its mathematical expression.
 স্থিববিদ্যুতৰ কুলম্বৰ সূত্ৰটো গাণিতিক প্ৰকাশবাশিবহ লিখা।
 - (b) Distinguish between the potential difference between two points and the potential at a point in an electric field.
 বৈন্যুতিক ক্ষেত্ৰত দুটা কিনুব বিভৱ ভেদ আৰু এটা কিনুত বিভৱ এই দুটাৰ মাজত থকা পাৰ্থক্য লিখা।
 - (c) Define electric field intensity. A charge of $5 \times 10^{-6} C$ experiences a force of $2 \times 10^{-4} N$ at a point in an electric field. Calculate the magnitude of the intensity at that point.

 112=3
 বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ প্ৰাবল্যৰ সংজ্ঞা লিখা। এখন বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰৰ কোনো এটা বিদ্যুত 5×10^{-6} কুলম্বৰ আধানৰ ওপৰত ক্ৰিয়া কৰা বলৰ মান 2×10^{-4} নিউটন। সেই বিদ্যুত বিদ্যুৎ ক্ষেত্ৰখনৰ প্ৰাবল্যৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।
 - (d) An electric lamp is connected to a 220V line. The current through it is 2.0A. What is the resistance of the filament of the lamp?
 2
 এটা বৈদ্যুতিক লেম্প এটা 220V লাইনৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। ইয়াৰ মাজেৰে প্ৰবাহিত বিদ্যুতৰ পৰিমাণ 2.0A। লেম্পটোৰ ভাৰভালৰ ৰোধ বিমান?
 - 6. (a) Who discovered the relation between electric current and magnetism? Describe the experiment which showed that the electricity and the magnetism are related phenomena.
 1+3=4

বিদ্যুৎ আৰু চুম্বকত্ব মাজত থকা সম্পৰ্কটো কোনে আবিদ্ধাৰ কৰিছিল। বিদ্যুৎ আৰু চুম্বকত্ মাজৰ সম্পৰ্কটো প্ৰতিপন্ন কৰা পৰীক্ষটো বৰ্ণনা কৰা।

Or / व्यथवा

What is electromagnetic induction? Describe an activity which demonstrates the phenomenon of electromagnetic induction.

1+3=4

বিদ্যুত্যুদ্ধনীয় আরেশ কিং বিদ্যুত্যুস্থনীয় আরেশন পণিঘটনাটো দেখুওরা এটা কার্য বর্ণনা কনা।

- (b) What is the minimum amount of information needed to determine the direction of the magnetic force on a moving charge?

 2
 ন্নতম কি কি তথ্যৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি গতিশীল আধানৰ ওপৰত ক্ৰিয়া কৰা চুম্বনীয় বলৰ দিশ নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি?
- (c) Name a device which converts an electrical signal to sound.

 বৈদ্যুতিক সংকেতক শব্দলৈ কপান্তৰিত কৰা সঁজুলিবিধৰ নাম লিখা।
- 7. (a) What is a covalent bond 7 Write two properties of covalent compounds. Give an example of a molecule formed by triple bond. 1+2+1=4
 সহযোজী বাদ্দনি কাক বোলে? সহযোজী যৌগব দুটা ধর্ম লিখা। ত্রিবান্ধনিৰে গঠন হোৱা এটা অনুব উদাহবণ দিয়া।
 - (b) Answer any one यि क्लाना जीन উত্তৰ দিয়া
 - ে) Choose the polar molecules from the following : তলত দিয়াবোৰৰ পৰা ধ্ৰবীয় অণুসমূহ বাছি উলিওবা : C_6H_6 , H_2O , CCl_4 , NH_3
 - (ii) The formulae of some ions are given below. Find out the formulae of the compounds named below:

lons: Mg2+, Al3+, O2-, N3-

Compounds: Magnesium Nitride, Aluminium Oxide. 1+1=2

তলত কিছুনান আমনৰ সংক্তে দিয়া আছে। তলত নাম উল্লেখ কৰা বৌগসমূহৰ সংক্তে উলিওৰা :

चातन : Mg²⁺, Al³⁺, O²⁻, N³⁻

যৌগ : মেগনেছিয়াম নাইট্রাইড, এলুমিনিয়াম অস্ত্রাইড

(c) Give reasons why
কাৰণ দৰ্শোৱা কিয়

Sodium chloride is soluble in water?
ছতিয়ান ক্ল'বাইড পানীত দ্ৰবনীয়া?



BELLAL HOSSAIN MONDAL

2

Or / অথবা

What is concentration of ore? Describe two processes of concentration of ore.
1+3=4
আকৰৰ গাড়ীকৰণ কি? আকৰৰ গাড়ীকৰণৰ দুটা পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰা।

- (b) State true or false —
 All ores are minerals but all minerals are not ores.
 সত্য নে অসত্য উল্লেখ কৰা —
 সকলো আকৰেই মণিক কিন্তু সকলো মণিকেই আকৰ নহয়।
- (c) Answer any four of the following:
 তলৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া!

1/2×4=2

- (i) Name a metal found in free state in nature.
 প্রকৃতিত মুক্ত অবস্থাত পোৱা এটা ধাতুব নাম লিখা।
- (ii) Write the name of one metalloid.
 এটা ধাতুকল্পৰ নাম লিখা।
- (iii) Out of sodium and copper, which metal is more reactive?
 ছ'ডিয়াম আৰু কপাৰৰ ভিতৰত কোনটো ধাতু অধিক সক্ৰিয়?
- (iv) What is produced when gangue combines with flux ?
 যেতিয়া খনিজ মলে বিগালকৰ লগত যোজিত হয়, কি উৎপয় হয়?
- (i) Fill in the blanks :
 খালী ঠাই পূৰণ কৰা :

 Brass is an alloy of zinc and ________.
 পিতল হ'ল যিংক আৰু ______ ৰ সংকৰ ধাতু।



BELLAL HOSSAIN MONDAL

- 9. (a) Write name and formula of নাম আৰু সংক্ৰেড লিখা
 - an aromatic hydrocarbon
 এটা এব নৈটিক হাইছু কাৰ্বনৰ
 - (ii) a paraffin এটা পেৰাফিনৰ

Or / অথবা



Write the names of নাম লিখা

- (i) H-C=C-H
- (ii)
- (b) Explain why carbon exhibits tetra-covalency.

 যাখা কৰা কাৰ্বনে কিন্ত চতুৰ্সহযোজ্যতা দেখুবার।

Or / व्यथवा

What is a homologous series? Write the name and general formula of a homologous series.

সমগণীর শ্রেণী কাক বোলে? এটা সমগণীয় শ্রেণীৰ নাম আক সাধাৰণ সংকেত লিখা।

'10. (a) Write the chemical equation for manufacture of ammonia by Haber's Process. Mention one use of ammonia.
1+1=2

হেবাৰৰ পদ্ধতিৰে এম নিয়া উৎপাদনৰ ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াটো লিখা। এম নিয়াৰ এটা ব্যবহাৰ উল্লেখ কৰা।

Or / অথবা

Write the formula of bleaching powder. Write one of its uses. 1+1=2
খ্রিছিং পাউদাৰৰ সংক্রেত লিখা। ইয়াৰ এটা ব্যৱহাৰ লিখা।

(b) Name the compound of sodium prepared by Solvay process.
 ছ'লডে পদ্ধতিৰে প্ৰস্তুত কৰা ছ'ডিয়ামৰ যৌগটোৰ নাম লিখা।

1

2

Contd.

	(c)	Fill in the blanks:		1	
		খালী ঠাই পূৰণ কৰা :			
		Fuming sulphuric acid is known as	BELLAL HOSSAIN MONDAL		
		ধুমায়মান ছালফিউৰিক এছিডক বোলে।	•		
11.	(a)	What are vitamins? How are they classified? Give examples.			
		ভিটামিন কাক বোলে? ইয়াক কেনেকৈ শ্রেণীবিভক্ত কৰা ২য়? উ	पार्श्तन मिद्या।	17.4	
		Or / অথবা			
		What is food adulteration? Write the names of two foods for which they are used as adulterants.	food adulterants. Men	tion the	
	Q.	খাদ্যপ্রব্য ভেজালকৰণ কাক বোলে? দুটা খাদ্যজন্য ভেজালকাৰক এইবোৰক ভেজালকাৰক হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা হয়?	পদাৰ্থৰ নাম লিখা। কি	খাদ্যপ্রব্যুত	
	(b)	What is Fluorosis?		2	
	(4)	মুদাহিছ কি?	*	2	
	(c)	What is iodised salt?		1	
		আয়'ডিনযুক্ত লবণ কি? .			
12.	(a)	Write two characteristics of a good fuel.		2	
		ভাল ইদ্যনৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখা।			
		Or / অথবা			
		Name two devices used to harness solar energy.		2	
		সৌৰণজি আহৰণৰ বাবে গ্ৰহণ কৰা দুটা সঁজুলিৰ নান লিখা।			
	<i>(b)</i>	Give reason why			
		a foul smelling gas is mixed with domestic LPG?		1	
		কাৰণ দৰ্শোৱা — কিন্ন ঘকৱা কাৰ্য্যত ব্যৱহৃত LPGত এটা দুৰ্গদ্ধ	যুক্ত গেছ মিহলি কৰা হয়।	?	
B13_6	CSc	. [20]			