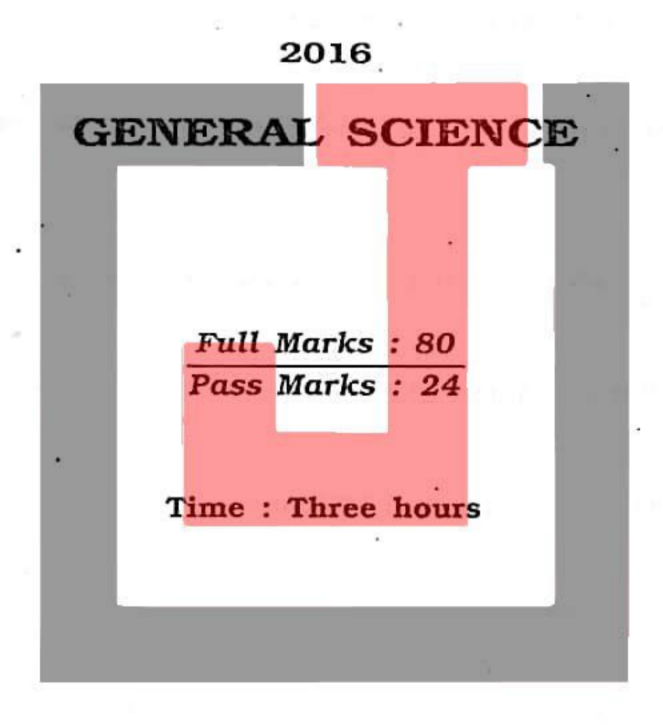
B16-GS EN/AS/BN

Subject Code: C3



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

Downloaded from JobAssam.in

SECTION - A

'ক' ভাগ

'ক'-বিভাগ

For each question given below four answers are given. Out of four only one answer is correct. Select the correct answer. 1x10=10

তলত প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ চাৰিটাকৈ উত্তৰ দিয়া আছে। চাৰিটাৰ ভিতৰত মাত্ৰ এটাহে উত্তৰ শুদ্ধ। শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা।

নিচের প্রতিটি প্রশ্নের চারটি উত্তর দেওয়া আছে। চারটির মধ্যে একটি উত্তর শুদ্ধ। শুদ্ধ উত্তরটি বের করো।

1. $Fe_2O_3 + 2\Lambda l \longrightarrow \Lambda l_2O_3 + 2Fe$

The above reaction is an example of-

ওপৰৰ বিক্ৰিয়াটো হ'ল —

ওপরের বিক্রিয়াটি হলো —

(a) a combination reaction

এটা সংযোজন বিক্রিয়াৰ উদাহৰণ

একটি সংযোগ বিক্রিয়ার উদাহরণ

- (b) a decomposition reaction
 এটা বিয়োজন বিক্রিয়াৰ উদাহৰণ
 একটি বিয়োজন বিক্রিয়ার উদাহরণ
- (c) a displacement reaction
 এটা অপসাৰণ বিক্ৰিয়াৰ উদাহৰণ
 একটি অপসারণ বিক্ৰিয়ার উদাহরণ
- (d) a double displacement reaction
 এটা দিঅপসাৰণ বিক্রিয়াৰ উদাহৰণ
 একটি দিঅপসারণ বিক্রিয়ার উদাহরণ
- 2. A solution turns red litmus blue.

The pII of the solution is—
এটা দ্ৰবই ৰঙা লিটমাছ নীলা কৰে।
একটি দ্ৰব লাল লিটমাস নীল করে।
দ্ৰবটোৰ pII হ'ল —
দ্ৰবটির pII হ'লো —

suppressed to the smaller grade from the section

(a)

- (b) 4
- (c) 5
- (d) 10

Downloaded from JobAssam.in

THREE PROPERTY PROPERTY OF THE PARTY OF THE

3. Which of the following metals reacts violently with cold water?

তলন কোনটো ধাতুৱে ঠাণ্ডা পাণীৰ লগত প্ৰবল বেগে বিক্ৰিয়া কৰে?

নিচের কোন ধাতৃটি শীতল জলের সঙ্গে প্রবল বেগে বিক্রিয়া করে?

- (a) Al
- (b) Fe
- (c) Na
- (d) Ca

4.		he periodic ius gradual		the eleme	nts, in a	period fro	m left	t to righ	t ato	mic
	মৌল	ৰ পৰ্য্যাবৃত্ত তাৰি	নকাৰ পৰ্য্যা?	য় এটাত বাওঁ	ফালৰ পৰা			के ग्राभार्थ वैक ग्राभार्थ	ক্রমাহ	ાલ
	মৌল	র পর্যাবৃত্ত তালি	কার পর্যায়ে	া বাঁদিক থে	ক ডানদিকে	র পারমাণবিব	ক ব্যাসা ং	र्व क्रमाच्रस	I	
	(a)	increases	a-Http://		Ti. betterr	admini	mand	portion i	war.	
		বাঢ়ে								
	বাড়ে হ । ি মান নিক্রান্ত হাতিটার ক্রের অনুবাহন মান) । ত সামন স্থান									
							175	(1 th [Gray] or	013	
	(b)	decreases		១ សាទីឌ -	egililio.	February.	Tree .	eligad (e.		•
		কমে				1153 3 5 5		terone i	10 a	
		কমে						2 - 1	(10)	
	(c)	remains sa	ame					b + 1	(cl)	
		একেই থাকে						1 - 1-	\bar{h}^{ij}	
		একই থাকে				*		11.72	(c1)	8

Contd:

(d) none of the above

ওপৰৰ এটাও নহয়।

ওপরের একটিও নয়।

5. Two wires have lengths, resistances, resistivities—each in the ratio
1:2. What is the ratio of their diameters?

দুডাল তাঁৰৰ দৈঘৰ্য, ৰোধ, ৰোধাংক — প্ৰতিটোৰ ক্ষেত্ৰত অনুপাতৰ মান 1:2. তাঁৰ দুডালৰ ব্যাসৰ অনুপাত কিমান হব?

দুটি তারের দৈর্ঘ্য, রোধ, উপাদানের রোধাংক — প্রতিটির ক্ষেত্রে অনুপাতের মান 1:2.
তাদের ব্যাসের অনুপাত কত হবে?

- (a) 1:2
- (b) 1:4
- (c) 4:1
- (d) 1:√2

S .	Whic	th of the following	g is not a convent	ional source	of energy ?	
	তলৰ	কোনটো পৰম্পৰাগত শ	ক্তিৰ উৎস নহয়?			
	নিচের	কোনটি প্রচলিত শক্তির	উৎস নয়?			
	(a)	Fossil fucls				
	.1		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1507 155	Lam Am	
		क्रीयम् क्रान्यज्ञी	419 1 121 1 4 20 1			
	(b)	Bio-Mass	~,		ila esa pi	
		জীৱভৰ				
	8	জৈব ভর	8.		Minorgan Cr	
	(c)	Nuclear energy			n in it is a	
		নিউক্লীয় শক্তি				
	•	নিউক্লীয় শক্তি		н		

(d) Wind energy

বায়ু শক্তি

বায়ু শক্তি

Downloaded from JobAssam.in

 The part of the brain which is responsible for maintaining equilibrium and posture of the body is

মস্তিরুব যি অংশই দেহৰ সমতা আৰু ভংগিমা নিয়ন্ত্রণৰ বাবে দায়ী, সেই অংশ হ'ল ---

মস্তিদ্ধের যে অংশ দেহের সমতা এবং ভঙ্গিমা নিয়ন্ত্রণের জন্য দায়ী, সেই অংশ হ'লো —

(a) Cerebellum

চেবিবেলাম

সেরেবেলাম

(b) Mcdulla

মেডুলা

মেডুলা

(c)	Pons		7 11 1 4901
	পন্চ	,	
	পন্স		
			•
(d)	Cerebrum		
	চেৰিগ্ৰাম		
		•	
	সেরেব্রাম		
			1 = 3,
Wh	ich one of the following is a biodegrad	lable w	aste?
তল	দিয়া কোনটো জীৱ নিম্নিকৰণ পেলনিয়া দ্ৰব্য?		
নিশ্ল	নিখিত কোনটি জীব নিম্নকরণ বর্জ্য পদার্থ?		
(a)	Polythene bag		
	পলিথিনৰ মোনা		ार्थ सहस्रात असीत कार्या
	পলিথিনের ব্যাগ		ē
	,		
(b)	Peeled skin of mango		
	আমৰ বাকলি		
	আমের খোসা		

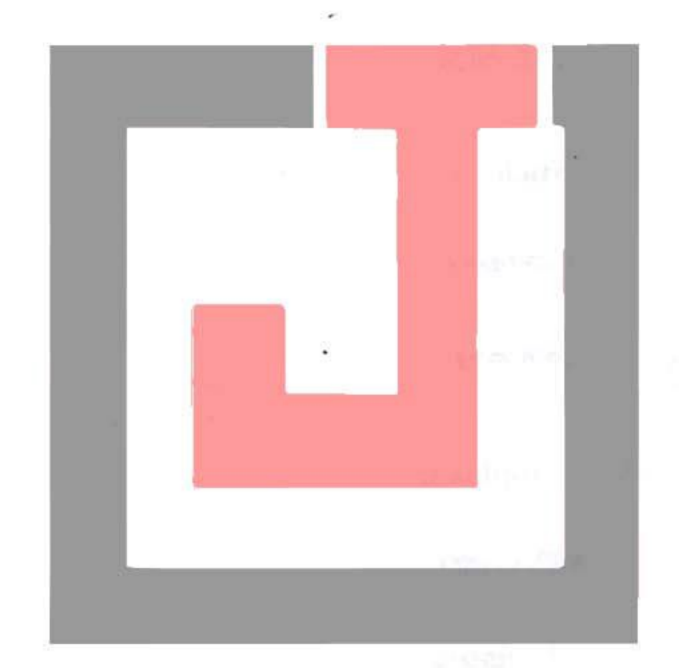
8.

Torn leather bag (c) ফালি থোৱা চমৰাৰ মোনা ছেঁড়া চামড়ার ব্যাগ (d) Plastic bottle প্লাষ্টিকৰ বটল প্লাষ্টিক বোতল Anaerobic respiration occurs in -Table - Basel - Bright - Buller অবাত শ্বসন সম্পন্ন হয় -(a) Mitochondria মাইট'কদ্রিয়াত মাইটোকোঞ্জিয়াতে

9.

(b) Chloroplast ক্ল'ৰ'গ্লান্টত ক্লোরোপ্লান্টে Nucleus (c) কৌষকেন্দ্ৰত কোষকেন্দ্ৰে Cytoplasm (d) চাইট'প্লাজমত <u> সাইটোপ্লাজমে</u> 10. The organs having different origin, similar appearance and similar function arc যিবোৰ অংগৰ উৎপত্তি বেলেগ কিন্তু দেখাত একে আৰু একে কাৰ্য্য সম্পন্ন কৰে, সেইবোৰ হ'ল — যেসব অঙ্গের উৎপত্তি আলাদা, কিন্তু দেখতে এক এবং একই ধরণের কার্য সম্পন্ন করে, সেগুলো 14. Smark the observant doil surprelimin at হলো ---Homologous . সমসংস্থ ाक्ष्मांड प्रदेश कर्ता मींकाव्य स्वयंत्र সমসংস্থ

- (b) analogous
 - সমবৃত্তি
 - সমবৃত্তি
- (c) adjacent
 - নিকটবর্ত্তী
 - নিকটবর্তী
- (d) vestigeal
 - অবশেষাংগ
 - অবশেষাঙ্গ



nolterul addina lans communique SECTION - B

'খ' ভাগ

ল'র সাম্প্রতিক নিজন করা করা করা **ল'খ'-বিভাগ**

11. Draw the electron dot structure of ethane.

ইথেনৰ ইলেকট্ৰন বিন্দু গঠন আঁকা।

ইথেনের ইলেকট্রন বিন্দু গঠন আঁকো।

THE PART OF THE PARTY OF THE PARTY.

-' 12. Name the Sodium compound which is used for softening hard water.
1
किंद्र अभीत क्यान (५८) मध्ये
কঠিন পানীক কোমল (মৃদু) পানীলৈ ৰূপান্তৰ কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা ছ'ডিয়ামৰ যৌগটোৰ নাম লিখা।
খর জলকে মৃদু জলে রূপান্তরিত করতে ব্যবহৃত সোডিয়ামের যৌগটির নাম লেখো।
13. Why in nature do we find more tall pea-plants than dwarf pea-plants?
1
প্ৰকৃতিত কিয় আমি চাপৰ মটৰমাহৰ গছতকৈ ওখ মটৰমাহৰ গছ বেছিকৈ দেখা পাওঁ?
প্রকৃতিতে আমরা কেন ছোট মটরশুঁটি গাছের (লতা) চেয়ে উঁচু মটরশুঁটির গাছ (লতা) বেশি দেখতে পাই?
14. How the amount and time of secretion of hormones are controlled?
The transfer which the property of the property the confidence of the property
হৰম'নৰ পৰিমাণ আৰু নিঃসৃত হোৱাৰ সময় কেনেদৰে নিয়ন্ত্ৰিত হয় ?
া নাৰ্থনিক প্ৰত হোৱাৰ সময় কেনেদৰে নিয়ান্ত্ৰত হয় ?
হরমোনের পরিমাণ এবং নিঃসৃত হওয়ার সময় (বের হওয়ার সময়) কীভাবে নিয়ন্ত্রিত হয়?

Man wan earl a Contd.

15. If three resistances connected in parallel are in relation $R_1 > R_2 > R_3$, then what is the relation between the currents through them?

সমান্তৰাল সজ্জাত থকা তিনিটা ৰোধৰ সম্পর্ক যদি $R_1>R_2>R_3$ হয়, তেন্তে সিহঁতৰ মাজেদি যোৱা বিদ্যুৎ প্রবাহৰ সম্পর্ক কি ?

সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত তিনটি রোধের সম্পর্ক যদি $R_1>R_2>R_3$ হয়, তাহলে তাদের ভিতর দিয়ে যাওয়া বিদ্যুৎ প্রবাহের সম্পর্ক কী?

16. Take 1g copper powder in a china dish and heat, then— $1\times2=2$

চীনা মাটিৰে তৈয়াৰী এখন থালত 1g ক'পাৰ পাউদাৰ লৈ গৰম কৰা হলে —

চিনে মাটির তৈরী একটি থালায় 1g ক'পার পাউডার নিয়ে গরম করলে —

(a) What will be the colour of the copper powder?

ক'পাৰ পাউদাৰখিনিৰ বৰণ কেনে হ'ব?

কপার পাউডারটির রং কী হবে?

(b) Write the balanced chemical reaction for the above observation.

ওপৰৰ পৰ্য্যবেক্ষণটোৰ এটা সম্ভলিত সমীকৰণ লিখা।

ওপরের পর্যবেক্ষণটির একটি সম্ভলিত সমীকরণ লেখো।

MARKET BENEFITS SHADE

Or / নাইবা / অথবা

Translate the following statements into chemical equations and balance them. $1\times2=2$

তলৰ উক্তিসমূহ ৰাসায়নিক সমীকৰণৰ ৰূপত লিখা আৰু সন্তুলন কৰা।

নিচের উক্তিগুলো রাসায়নিক সমীকরণের রূপে লেখো এবং সম্ভলন করো।

(a) Hydrogen gas combines with nitrogen to form ammonia.

হাইড্ৰ'জেন গেছে নাইট্ৰজেন গেছৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰি এমনিয়া প্ৰস্তুত কৰে।

হাইড্রোজেন গ্যাস নাইট্রোজেন গ্যাসের সঙ্গে মিশিয়ে অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করা হয়।

(b) Zinc carbonate is heated strongly to give Zinc oxide and Carbon dioxide.

জিংক কাৰ্বনেট প্ৰবলভাবে উত্তপ্ত কৰিলে জিংক অক্সাইড আৰু কাৰ্বন ডাই অক্সাইড প্ৰস্তুত হয়।

জিংক কার্বনেট প্রবলভাবে গরম করলে জিংক অক্সাইড এবং কার্বন ডাই অক্সাইড প্রস্তুত হয়। 17. Define exothermic and endothermic reaction. Give one example of each \cdot , with chemical equation.

1+1=2

তাপবৰ্জি আৰু তাপগ্ৰাহী বিক্ৰিয়াৰ সংজ্ঞা লিখা। ৰাসায়নিক সমীকৰণ সহ প্ৰত্যেকৰে *এটাকৈ* উদাহৰণ দিয়া।

তাপবর্জিত এবং তাপগ্রাহী বিক্রিয়ার সংজ্ঞা লেখো। রাসায়নিক সমীকরণ সহ প্রতিটির *একটি* করে উদাহরণ দাও।

Downloaded from JobAssam.in

18. What will happen if a solution of sodium hydrocarbonate is heated?
Give the equation of the reaction involved.
1+1=2

ছ'ডিয়াম হাইড্ৰ'কাৰ্বনেট দ্ৰব এটা উত্তপ্ত কৰিলে কি ঘটে? বিক্ৰিয়াটোৰ ৰাসায়নিক সমীকৰণ লিখা।

সোডিয়াম হাইড্রোকার্বনেটর একটি দ্রব গরম করলে কী হয়? বিক্রিয়াটির রাসায়নিক সমীকরণ লেখো।

Or / নহিবা / অথবা

Write the balanced chemical equation for the preparation of bleaching powder. Mention two uses of bleaching powder. 1+1=2

ব্লিচিং পাউদাৰ প্ৰস্তুতিত ঘটা বিক্ৰিয়াৰ সম্ভুলিত বাসায়নিক সমীকৰণ লিখা। ব্লিচিং পাউদাৰৰ দুটা ব্যৱহাৰ লিখা।

ব্লিচিং পাউডার প্রস্তুতিতে সংঘটিত বিক্রিয়ার সম্ভুলিত রাসায়নিক সমীকরণ লেখো। ব্লিচিং পাউডারের দু'টি ব্যবহার লেখো। . 19. Describe the process of budding in hydra.

2

হাইদ্ৰাৰ মুকুল'দ্গম পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰা।

হাইড্রার মুকুলোদ্গম পদ্ধতি বর্ণনা করো।

20. (a) What do you mean by accommodation of eye lens?

1

চকুৰ লেমৰ উপযোজন ক্ষমতা বুলি ক'লে কি বুজা?

চোখের লেন্সের উপযোজন ক্ষমতা বলতে কী বোঝো?

(b) Draw a diagram to show that a beam of white light can pass without dispersion through two prisms.

চিত্ৰ অংকন কৰি দেখুওৱা যে বগা পোহৰ ৰশ্মিণ্ডচ্ছ বিচ্ছুৰিত নোহোৱাকৈ দুটা প্ৰিজমৰ মাজেদি পাৰ হৈ যাব পাৰে।

চিত্র অংকন করে দেখাও যে সাদা রশ্মিগুচ্ছ দুটি প্রিজমের ভিতর দিয়ে বিচ্ছুরিত না হয়েও. অতিক্রম করতে পারে।

21. State the two laws of refraction of light.

1+1=2

প্ৰতিসৰণৰ সূত্ৰ *দুটা* লিখা।

প্রতিসরণের সূত্র *দু'টি লে*খো।

 Explain the underlying principle of an electric generator by drawing a labelled diagram.

এটা চিহ্নিত চিত্ৰৰ সহায়ত বৈদ্যুতিক জেনেৰেটৰৰ নীতি ব্যাখ্যা কৰা।

একটি চিহ্নিত চিত্ৰের সাহায্যে বৈদ্যুতিক জেনেরেটরের নীতি ব্যাখ্যা করো।

23. (a) State the rule which is used to know the direction of induced current in a coil.

কুণ্ডলী এটাত আৱিষ্ট বিদ্যুৎ প্ৰৱাহৰ দিশ-জানিবলৈ ব্যৱহৃত নিয়মটো উল্লেখ কৰা।

একটি কুণ্ডলীতে (বৰ্ত্তনীতে) আবিষ্ট বিদ্যুৎ প্ৰবাহের দিক জানতে ব্যবহৃত নিয়মটি উল্লেখ করো।

(b) Draw the magnetic field lines when current passes through a circular coil.

বৃত্তাকাৰ কুণ্ডলীৰ মাজেদি প্ৰবাহ চালিত হ'লে সৃষ্টি হোৱা চুম্বকীয় বলৰেখাবোৰ অংকন কৰা।
একটি বৃত্তাকার বর্তনীর ভিত্র দিয়ে প্রবাহ চালিত হলে সৃষ্ট চুম্বকীয় বলরেখাণ্ডলি অঙ্কন করো।

24. (a) An atom has electronic configuration 2.8.1
এটা মৌলৰ পৰমাণুৰ ইলেকট্ৰনীয় বিন্যাস হ'ল 2.8.1
একটি মৌলর পরমাণুর ইলেকট্রনীয় বিন্যাস হ'লো 2.8.1

(i) What is the atomic number of the element?

মৌলটোৰ পাৰমাণবিক সংখ্যা কিমান?
মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা কত?

(ii) To which of the following elements would it be chemically similar?

(atomic numbers are given in the parenthesis) K(19), Cl(17), Mg(12), Ar(18)

তলৰ মৌলবোৰৰ কোনটোৰ সৈতে ইয়াৰ ৰাসায়নিক সাদৃশ্য আছে?

(বন্ধনীৰ ভিতৰত পাৰমাণবিক সংখ্যাবোৰ দিয়া আছে) K(19), Cl(17), Mg(12), Ar(18)

নিচের মৌলগুলোর কোনটির সঙ্গে এর রাসায়নিক সাদৃশ্য আছে?

(বন্ধনীর ভেতরে পারমাণবিক সংখ্যাণ্ডলো দেওয়া আছে) K(19), Cl(17), Mg(12), Ar(18)

(b) Write the name of the metals of the second period of the periodic table.

পৰ্য্যাবৃত্ত তালিকাৰ দ্বিতীয় পৰ্য্যায়ত থকা ধাতু সমূহৰ নাম লিখা।

পর্য্যাবৃত্ত তালিকার দ্বিতীয় পর্য্যায়ের ধাতুগুলোর নাম লেখো।

Or / নাইবা / অথবা

The position of the elements A, B and C in the periodic table are shown below

পৰ্য্যাবৃত্ত তালিকাত থকা মৌল A, B আৰু Cৰ স্থান সমূহ তলত দেখুওৱা হৈছে।

পর্যাবৃত্ত তালিকায় অবস্থিত মৌল A, B এবং C-র স্থানগুলো নিচে দেখানো হয়েছে।

Group 16

Group 17

১৬ বর্গ

১৭ বর্গ

_

and the reason a global and to seems the service

(a) State whether A is a metal or non metal?

1

মৌল A ধাতু নে অধাতু?

মৌল A ধাতু না অধাতু?