Total No. of Printed Pages- 12

Subject Code - C3

Half-Yearly Examination 2023 Class - X GENERAL SCIENCE

Full Marks - 100 Pass Marks - 30 Time - 3 hours

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

SECTION-A (ক-শাখা)

For each question given below, four answers are given. Out of four, only one answer is correct. Select the correct answer: 1X10=10 নীচের প্রতিটি প্রশ্নের চারটি করে উত্তর দেওয়া আছে। চারটির মধ্যে একটি মাত্র উত্তর শুদ্ধ আছে। শুদ্ধ উত্তরটি বেছে নাও।

- i) What happens to the size of atoms of elements on 1. moving from left to right in a period? কোন পর্যায়ে বাঁদিক থেকে ডানদিকে থাকা মৌলগুলির পরমাণুর আকারের কী পরিবর্তন হয় ?
 - a) thereases / ক্রমশ বাড়ে
 - ঠ) Decreases / ক্রমশ কমে
 - c) Remains the same / একই থাকে
 - 🔌 First increases then decreses / প্রথমে বাড়ে তারপর কমে
 - ii) By considering their position in the periodic table, which of the following have the maximum metallic character? পর্যাবৃত্ত ত্যালিকায় অবস্থান লক্ষ্য রেখে নিম্নলিখিত মৌলগুলির মধ্যে কোনটি/সবচেয়ে বেশি ধাতব গুণবিশিষ্ট হবে ? VGa, Ge, As, Se, Be
- iii) $Fe_3O_3 + 2AI \rightarrow Al_2O_3 + 2Fe$.

The above reaction is an example of :

[1]

উপরোক্ত বিক্রিয়াটি কোন প্রকার বিক্রিয়ার উদাহরণ ?
a) Combination reaction / সংযোগ বিঞ্যা
Decemposition reaction / विद्याजन विविधा
c) Displacement reaction / প্রতিস্থাপন বা অপুসায়ণ বিভিন্ন
d) Double displacement reaction / বিনিময় বিভিন্ন
iv) The removal of oxygen from a substance is called :
কোনো যৌগ থেকে অক্সিজেনের অপসারণকে বলে :
A) Oxidation / জারণ b) Corrosion / ক্য়ীভবন
c) Reduction / বিজারণ d) Rancidity / দুর্গন্ধিতা
 v) Choose the metalloid from amongst the following elements.
নীচে দেওয়া মৌলগুলির থেকে ধাতুকল্পটি বেছে নাও :
a) Boron / বোরন b) Sodium / সোডিয়াম
c) Chlorine / ক্লোরিন d) Aluminium / ত্যালুমিনিয়াম
vi) Which of the following is not a fossil fuel?
নীচের কোনটি জীবাশ্ম ইন্ধন নয় ?
a) Coal / কয়লা b) Petroleum gas / পেট্ৰলিয়াম গ্যাস
c) Biogas / জৈব গ্যাস ঠ্য Natural gas / প্রাকৃতিক গ্যাস
vii) A Solar water heater cannot be used to get hot water on :
গরম জলের জন্য সৌর জল-উত্তাপক যন্ত্র ব্যবহার করা যায় না :
৮ a) A sunny day / রৌদ্রোজ্জ্বল দিনে
b) A cloudy day / মেঘলা দিনে
c) A hot day / গরম দিনে
d) A windy day / বায়ুপ্রবাহ যুক্ত দিনে

make a lens?

viii) Which of the following materials can not be used to

নিম্নলিখিত কোন পদার্থ লেন্স তৈরি করার জন্য ব্যবহার করা যায় না ?

- a) Water / জল
- b) Glass / কাচ
- ঠ Plastic / প্লাস্টিক d) Clay / কাদামাটি
- ix) The change of focal length of an eye-lens is caused by the action of the:

একটি চোখের ফোকাস দৈর্ঘ্যের পর্রিবর্তনের জন্য কাজ করে :

- a) Pupil / চক্ষুমণি চ) Retina / রেটিনা
- c) Iris / আইরিস
- c) Ciliary muscles / সিলিয়ারি পেশী
- x) Which of the following would be the focal length of a lens whose power is + 2 D?

একটি লেন্সের ক্ষমতা + 2 D হলে নীচের কোনটি ঐ লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য হবে ?

- a) 100 cm / ১০০ সেমি b) 50 cm / ৫০ সেমি

ছ) 2m / ২ মি

d) 25 cm / ২৫ সেমি

Choose the correct answer:

1X10=10

শুদ্ধ উত্তরটি বেছে নাও :

The defect of vision in which the eye lens of a person gets progressively cloudy resulting in blurred vision is called:

যে দৃষ্টি দোষের জন্য কোনো ব্যক্তির চোখের লেন্স ধীরে ধীরে সাদাটে এবং ঘোলাটে হয়ে দৃষ্টিশক্তি ঝাপসা হয়ে যায় তাকে বলে :

- a) Myopia / নিকট দৃষ্টি b) Presbyopia / জরাজনিত দৃষ্টি দোষ
- c) Cataract / ক্যাটারেক্ট d) Night blindness / রাতকানা
- ii) The least distance of distinct vision for a young adult with normal vision is about:

স্বাভাবিক দৃষ্টিসম্পন্ন উঠতি তরুণের ন্যুনতম দৃষ্টি দূরত্ব :

[3]

	6) 2.5 cm	c) 25 cm	d) 2.5m	
a) 25 m iii) During respirat	up of huma	n being, the ex	change of gase	es
		3 ,		
takes placs in শ্বসনের সময় মান	ं	a বিনিময় ঘটা স্থ	ৰটি হল :	
		R) \	Alveoli / বায়ুথলী	
a) Bronchi / ক্লে	। নুসনাকার জা	•	rachea / শ্বাসনা	
c) Bronchioles iv) The breakdown	/ ডপ্রােশ শা	, ,,		
and energy take	es place in .	কিন্তু টিংগাদ্ভার গ	শাইকভেটে ভাঙ্গন	.
কার্বনডাই-অক্সাইড	, জল এবং শা	ख्य ७८गायटन <u>।</u>	112.100.00	
ঘটে 🗸	-	_		
g/ Cytoplasm /				
b) Mitochondria		য়াতে		
c) Chloroplast /				
d) Nucleus / নিউ	ক্লিয়াসে			
v) Which of the follow	owing is no	t a plant horm	one?	
নীচের কোনটি উদ্ভিদ	হরমোন নয়	?		
a) Auxin / অক্সিন		b) Gibberelli	ns / জিবারেলিন	[
/c/ Cytokinins / সাই	ইটোকাইনিন	d) Insulin / ই	নসুলিন	
(i) The use of iodised	l salt is reco	ommended to	prevent whic	h
of the following dis	sease?			
নীচের কোন রোগ থে	াকে রক্ষা পা	ওয়ার জন্য আ	য়োডিনযুক্ত লব	াণ
ব্যবস্থারের সুপারিশ কর	া হয় ?			
a) Diabetes / ডায়াবে	বটিস	b) Gonorrho	ea / গনোরিয়া	
c) Goitre / গয়টার	•	d) Anemia / 3	রক্তাপ্পতা	
vii)A pure tall pea plar	nt (TT) is	crossed with	n a pure dwa	rf
pea plant (tt). The ra	tio of tall p	ea plants to	dwarf plants	in
	[4]		-	Contd
https	://www.ass	amboard.com	1	

F2 generation	n will be :				
একটি বিশুদ্ধ লম্বা মটর গাছের (TT) সাথে একটি বিশুদ্ধ বেঁটে মটর					ার
গাছের প্রজন	ন করা হয়েছে।	F2 প্রজন্মে ^ব	নম্বা এবং বেঁ	টে মটর গাছে	্র
প্রাপ্ত অনুপাত	হবে :/				
a) 1:3	b () 3:1	c) 2	:1	d) 1:2	
viii) The earlies	st members	of human	species ca	n be trace	:d
in:					
মানব <i>্</i> জাতির :	প্ৰথম খোঁজ পা	ওয়া গেছে :			
ଝ) Asia / ଏନି	<u> য়াতে</u>	•	urope / ইউ		
c) Africa / অ	<u>ফ্রিকাতে</u>	d) Aı	ustralia / ড	মস্ট্রেলিয়াতে	
ix) The part of b	rain which o	controls th	e involunt	ary action	S
such as bloc	od pressure	, secretio	n of saliva	a, vomiting	3
etc is:					
রক্তচাপ, মুখের	লালা ক্ষরণ, ব	ামি হওয়া ই	ত্যাদি কাজ	নিয়ন্ত্রণ করা	
মস্তিষ্কের অংশটি					
a) Pons / পন্	า	b) M €	dulla / মে	<u> </u> ভুলা	
c) Cerebrum		ď) Ce	rebellum	সেরেবেলাম	1
x) The main con	ponent of l	biogas is	:		
জৈব গ্যাসের মুখ á) CO ₂ b) S0 ₂	c) H ₂ S	d) CH₄	(মিথেন)	
Fill in the blanks:	-				(12=12
শূন্যস্থান পূর্ণ করো :					
i) The decompos	ition of veg	etable ma	atter into	compost is	S
an example of	rea	action.			
শাক-সবজির পচন্	ার ফলে মিশ্রস	ার উৎপন্ন হ	য়।এটি এক	টি ——	_
বিক্রিয়ার উদাহরণ	1				
	[5]			Contd

https://www.assamboard.com

ii) The horizontal raws of periodic table are called ———
পর্যাবৃত্ত তালিকার অনুভূমিক সারিগুলিকে ——— বলে।
iii) 3 Fe + 4 H₂0 →+ 4H₂
iv) The law of octaves was found to be applicable upto —
element.
অষ্টক সূত্রটি কেবলমাত্র ——— মৌল পর্যস্তই প্রযোজ্য ছিল।
v) A centre associated with hunger and feeling full is a part
of ——brain.
——— মস্তিষ্কের একটি নির্দিষ্ট অঞ্চল ক্ষুধার্ত বা পেট ভর্তি আছে
বুঝতে সাহায্য করে।
vi) The organ which excretes nitrogenous waste from blood
in human being is called ———
মানবদেহে রক্ত থেকে নাইট্রোজেন জাতীয় বর্জ্য পদার্থ অপসারণ করা
অঙ্গকে——বলে।
vii) When a decomposition reaction is carried out by
heating, it is called ———decomposition.
তাপের দ্বারা সংঘটিত হওয়া বিয়োজন বিক্রিয়াকে ———— বিয়োজন
বলে।
viii) A ray of light passing through a principal focus, after
refraction will emerge ——— to the principal axis.
মৃখ্য ফোকাস দিয়ে আসা রশ্মি উত্তল লেসে প্রতিসারিত হয়ে মুখ্য
অঞ্চের ———ভাবে যায়।
ix) A section of DNA that provides information for one protein
is called
DNA এর একটি অংশ যা প্রোটিনের জন্য তথ্য প্রদান করে তাকে
——— বলে।
[6]

	x) An imaginary straight line passing through the pole and
	the centre of curvature of a spherical mirror is called ———
	গোলকীয় আয়নার মেরু এবং ভাঁজকেন্দ্রগামী কাল্পনিক সরলরেখাকে
	—— বলে।
	xi) The far-point of a normal human eye is at ———.
	স্বাভাবিক দৃষ্টিসম্পন্ন মানুষের চোখের দূর-বিন্দু ———এ অবস্থিত।
	xii) The cell organelles contain chlorophyll is called ———.
	কোষের ক্লোরোফিল থাকা অঙ্গাণুগুলিকে ——— বলে।
4.	Determine true or false : 1X6=6
	সূত্য বা অর্সত্য নির্ণয় করো :
	i) Breakdown of pyruvate using oxygen takes place in

- i) Breakdown of pyruvate using oxygen takes place in cytoplasm.
 অক্সিজেনের সহযোগে পাইরুভেটের ভাঙ্গন প্রক্রিয়াটি সাইটোপ্লাজমে সংঘটিত হয়।
- ii) A ray of light propagates obliquely from rarer medium to denser medium always bend towards normal.
 তীর্যকভাবে লঘুতর মাধ্যম থেকে ঘনতর মাধ্যমে যাওয়ার সময় আলোকরশ্মি সর্বদা অভিলম্বের দিকে বেঁকে যায়।
- iii) There are 18 groups and 7 periods in Mendeleev's periodic table.

মেন্ডেলিভের পর্যাবৃত্ত তালিকায় 18টি বর্গ এবং 7টি পর্যায় আছে।

iv) The radius of curvature is twice the focal length of a spherical mirror.

গোলকীয় আয়নার ভাঁজ ব্যাসার্ধ ফোকাস দৈর্ঘ্যের দ্বিগুণ।

 v) Because of atmospheric refraction, the sun is visible to us about 2 minutes before the actual sunrise.

[7]

বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণের জন্য প্রকৃত সূর্যোদয়ের ২ মিনিট পূর্বেই সূর্যকে দেখা যায়।

vi) Human eyes have concave lens.

মানুষের চোখে থাকা লেন্সটি হল অবতল।

5. Answer in very short:

1X12=12

অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:

- i) Among Li, Na and K, which one is the least reactive metal? Li, Na এবং K ধাতুগুলির মধ্যে সবচেয়ে কম সক্রিয় ধাতু কোনটি ?
- ii) Name the component of blood that helps in clotting of blood in a cut or wound.

ক্ষতস্থান বা কাটা জায়গার রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করা রক্তের কণিকাটির নাম লেখো।

iii) Name two elements whose outermost shells are completely filled with electrons.

দুটি মৌলের নাম লেখো যাদের বহির্তম কক্ষ সম্পূর্ণভাবে পূর্ণ।

iv) Balance the following equation:

নীচের সমীকরণটি সমতুলিত করো:

NaOH (aq) +
$$H_2SO_4$$
 (aq) \rightarrow Na₂ SO_4 (aq) + H_2O (I)

v) What is Lymph ? লসিকা কী ?

- vi) Which artery carries deoxygenated blood to lungs ? কোন ধমনী কার্বন ডাই-অক্সাইড বাহিত রক্ত ফুসফুসে নিয়ে যায় ?
- vii) What is haemoglobin ? হিমোগ্লোবিন কাকে বলে ৩

viii) Which element has twice as many electrons in its second shell as in its first shell?

[8]

কোন মৌলের দ্বিতীয় কক্ষের	ইলেকট্রনের সংখ্যা প্রথ	ম কক্ষের
ইলেকট্রন সংখ্যার দ্বিগুণ ?		

- ix) Which plant hormone helps in writing of leaves ?
 কোন সঞ্জীবনী পদার্থ উদ্ভিদের পাতা ঝরাতে সাহায্য করে ?
- x) What is meant by power of accommodation of eye ?
 চোখের উপযোজন ক্ষমতা কাকে বলে ?
- xi) What is genetic drift ? জেনেটিক ড্রিফ্ট কাকে বলে ?
- xii) Why do some people use bi-focal lenses ? কিছু লোক দ্বি-ফোকাসযুক্ত লেন্স ব্যবহার করেন কেন ?

SECTION : B / খ-শাখা

- 6. Why is respiration considered as an exothermic reaction? 2 শ্বসন প্রক্রিয়াকে কেন তাপবর্জী বিক্রিয়া বলে ধরা হয় ?
- 7. Considered the chemical equation given below and answer the questions that follow:
 নিম্নোক্ত রাসায়নিক বিক্রিয়ার ওপর ভিত্তি করে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও।

ZnO+C → Zn +CO

- a) Name the substance which is getting oxidised. যে দ্রব্যটি জারিত হয়েছে তার নাম লেখো।
- b) Name the substance which is getting reduced.
 যে দ্রবাটি বিজারিত হয়েছে তার নাম লেখো।
- Name the acid secreted by our stomach and write its role in digestion.
 আমাদের পাকস্থলী থেকে নিঃসৃত হওয়া আসিডটির নাম লেখো এবং খাদ্যের পাচনে তার ভূমিকা উল্লেখ করো।

[9]

	9. Write the difference between aerobic and anaerobic	
	g. Write the difference between	2
		•
	respiration. সবাত এবং অবাত শ্বসনের পার্থক্য লেখো। সবাত এবং অবাত শ্বসনের পার্থক্য লেখো।	2
	স্বাত এবং অধাত খনত 10. State the laws of refraction of light.	
	10. State the laws of town আলোকের প্রতিসরণের সূত্রগুলি লেখো। আলোকের প্রতিসরণের সূত্রগুলি লেখো। 11. Draw a ray diagram to show and state the position, size	
	11. Draw a ray diagram to show and state 11. Draw a ray diagram to show and state and nature of the image when the object is placed between and nature of the image of a concave mirror.	2
	and nature of the image the and nature of the image the principal focus and pole of a concave mirror. principal focus and pole of a concave mirror. principal focus and pole of a concave mirror.	2
	principal focus and pole of a concave নান্ত্রতাল তারনার মেরু এবং মুখ্য ফোকাসের মধ্যে স্থাপিত বস্তুর প্রতিবিদ্বের অবতল আয়নার মেরু এবং মুখ্য ফোকাসের মাধ্যমে দেখাও এবং বর্ণনা করো।	
	অবতল আয়নার মেরু এবং মুখ্য ফোকাসের মধ্যমে দেখাও এবং বর্ণনা করো। অবস্থান, আকৃতি এবং প্রকৃতি রশ্মিচিত্রের মাধ্যমে দেখাও এবং বর্ণনা করো।	
	অবস্থান, আকৃতি এবং প্রকৃতি রাশ্যাচেলের বা চত 2. What are the methods used by plants to get rid of excretory	
1		2
	products ?	
	চার্টিদ কী কী উপায়ে বর্জা পদার্থ অপসারণ করে ? উদ্ভিদ কী কী উপায়ে বর্জা পদার্থ অপসারণ করে ?	
13	উদ্ভিদ কী কী উপায়ে বজা পদাৰ বা time. B. How is oxygen and carbon dioxide transported in human	2
	beings ?	?
	beings ? মানব দেহে অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড কী কী ভাবে পরিবাহিত হয় গ	f
14.	মানব দেহে আক্সজেন ও কাক্ষ তাৰ কাক্ষ What are fossils ? What do they tell us about the process of	+2=3
	a subject the many assamboard. Com	
	ক্রিকের পদ্ধতি সম্বন্ধে জীবাশা কাভাবে পুনতে নাম্	2
15.	Define with examples homologous and analogous organis	
10.	সম্মার্থ এবং সমাবৃত্তি অঙ্গের সংজ্ঞাসহ উদাহরণ দাও।	
	A concave mirror produces three times magnified (enlarged	i)
16.	real image of an object placed at 10 cm in front of it. When	е
		2
	is the image located ?	ণ
	অবতল আয়নার সম্মুখে 10 সেঃমিঃ দূরে স্থাপন করা বস্তুর প্রতিবিশ্ব যদি তিনগু	•
	বর্ধিত আকারের সদ্ বিশ্ব হয়, তাহলে প্রতিবিশ্ব কোথায় গঠিত হবে ?	
	[10]	Contd

Draw a labelled diagram of neuron. প্রায়ুকোযের একটি চিহ্নিত চিত্র তাঙ্কন করো। What is the difference between displacement and double displacement reactions? Write are	2
reactions.	
বিক্রিয়াগুলোর সমীকরণ লোখা।	2
identify the type of reaction in each case. নিম্নোক্ত বিক্রিয়াগুলোর সম্ভুলিত রাসায়নিক সমীকরণ লেখো এবং প্রতিটি কী প্রকারের বিক্রিয়া শনাক্ত করো।	2
a) Copper oxide + Hydrogen → Copper + water কপার অক্সাইড + হাইড্রোজেন → কপার + জল	
b) fron + Copper sulphate → Iron sulphate + Copper আয়রন + কপার সালফেট → আয়রন সালফেট	
ধ্যনী এবং শিরার মধ্যে পার্থক্য লেখো।	2
transpiration and write one advantage of	2
প্রসেদনের সংজ্ঞা দাও এবং এর একটি উপকারিতা লেখো। 22. Can any source of energy be pollution free ? Why or why	
not ? কোনো শক্তির উৎস দূযণ মুক্ত হতে পারে কি ? কেন বা কেন নয় ?	2
23. Why does the sky appear dark instead of blue to an astronaut মহাকাশচারীদের নিকট আকাশ নীলের পরিবর্তে অম্বকার দেখার কারণ কী	
24. Which sex chromosomes are found in male and fem [11]	

human beings ? State the chromosome responsible for	
the development of male child in human beings.	2
পুরুষ এবং মহিলার সেক্স ক্রোমোজমগুলি কী কী ? কোন ক্রোমোজমের	
উপস্থিতিতে মানুষের সন্তান, পুরুষ সন্তানে বিকশিত হয় ?	
25. What is the difference between reflex action and walking?	2
প্রতীপ ক্রিয়া এবং হাঁটার মধ্যে পার্থক্য কী ?	
26. What are the qualities of an ideal source of energy?	3
একটি আদর্শ শক্তি উৎসের কী কী গুণাগুণ থাকা প্রয়োজন ?	
27. An object 4 cm in size is placed at 25 cm in front of a	
concave mirror of focal length 15 cm. At what distance	
from the mirror should a screen be placed in order to obtain	
a sharp image ? Find the nature and size of the image.	3
4 সেমি আকারের একট্টি বস্তু 15 সেমি ফোকাস দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট অবতল	
আয়নার সম্মুখে 25 সেমি দূরে স্থাপন করা হয়েছে। উজ্জ্বল প্রতিবিশ্ব	
পাওয়ার জন্য আয়না থেকে কত দূরে একটি পর্দা রাখতে হবে ?	
প্রতিবিম্বের আকার ও প্রকৃতি নির্ণয় করো।	
28. The far-point of a myopic person is 80 cm in front of the	
eye. What is the nature and power of the lens required to	
correct the defect of vision?	3
মায়োপিয়া যুক্ত ব্যক্তির দূর-বিন্দুর দূরত্ব চোখের সম্মুখে 80 সেমি। এই	
সমস্যার প্রতিকারের জন্য প্রয়োজনীয় লেন্সের প্রকৃতি এবং ক্ষমতা কী	
ज्ञाद १	

https://www.assamboard.com

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पार्ये,

Paytm or Google Pay से

[12]