চতুর্দশ অধ্যায়

জলবায়ু পরিবর্তন

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- কোনো স্থানের বায়ুমণ্ডলের স্কল্প সময়ের তাপমাত্রা, চাপ, বায়ুপ্রবাহ, আর্দ্রতা এ অবস্থাগুলো হলো আবহাওয়া।
- পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল প্রথম চারটি স্তর হলো ট্রপোস্ফিয়ার বা ট্রপোমণ্ডল, স্ট্রাটোমণ্ডল, মেসোমণ্ডল ও তাপমণ্ডল।
- আবহাওয়া পরিবর্তনের মূল ভূমিকা আসলে সূর্য তাপের। তাপমাত্রার পরিবর্তনের ফলে বায়ু চাপের পরিবর্তন হয়।
- পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা ধীরে ধীরে বাড়ছে। পৃথিবীর তাপমাত্রা এভাবে বেড়ে যাওয়াকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন বলে। যার ফলে পর্বতের চূড়ার ও মেরু অঞ্চলের বরফ গলে
- বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ফলে জলবায়ু পরিবর্তিত হচ্ছে। বৈশ্বিক উষ্ণায়নের মূল কারণ বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি। তাই কার্বন ডাই অক্সাইডের নিঃসরণ কমানোই জলবায়ু পরিবর্তন রোধের মূল উপায়।

বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- বায়ুমন্ডলের কোন স্তরটি প্রায় বায়ুশূন্য?
 - 📵 ট্রপোমন্ডল থা স্ট্রাটোমন্ডল 📵 মেসোমন্ডল তাপমন্ডল
- আবহাওয়া ও জলবায়ুর ক্ষেত্রে–
 - i. একই দেশের বিভিন্ন স্থানে একই দিনে আবহাওয়া ভিন্ন হতে পারে
 - ii. বাংলাদেশ ও পশ্চিমবজ্গের জলবায়ু প্রায় একই
 - iii. আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদান ভিনু

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i

(1) ii ● i ଓ ii Tii 😗 iii

উদ্দীপকটি শক্ষ কর এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :



উদ্দীপকের **T** স্তরে থাকে🗕

পাঠ ১ ও ২ : পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ■ পৃষ্ঠা : ১৪১ ও ১৪২

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- মেঘ বা কুয়াশা বৃষ্টি হয় বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে?
 - ট্রপোমণ্ডল থা স্ট্রাটোমণ্ডল গ্রি মেসোমণ্ডল ঘ্রি তাপমণ্ডল
- বায়ুমন্ডল মূলত কী দিয়ে তৈরি?
 - 🚳 অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইড
 - নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন
 - নাইট্রোজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইড
 - থি কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাস্প
- পর্বতের চূড়ায় গেলে অক্সিজেন সাথে নিতে হয় কেন? (অনুধাবন) ٩.
 - 📵 ভূপৃষ্ঠ থেকে উপরের দিকে বায়ু ভারী বলে
 - ভূপৃষ্ঠ থেকে উপরের দিকে অক্সিজেন বেশি আছে বলে
 - ভূপৃষ্ঠ থেকে উপরের দিকে বায়ু পাতলা বলে
 - ত্বি ভূপৃষ্ঠ থেকে নিচের দিকে নাইট্রোজেন বেশি আছে বলে
- বায়ুমন্ডলকে কয়টি স্তরে ভাগ করা হয়েছে? (জ্ঞান)
 - 🗨 চার
- প্রাচ
- থি ছয়
- বায়ুমন্ডলকে পৃথিবী পৃষ্ঠের কাছাকাছি নিচের কোনটি ধরে রেখেছে?
 - পৃথিবীর আকর্ষণ বল
- পৃথিবীর আহ্নিক গতি
- পৃথিবীর বার্ষিক গতি
- থি পৃথিবীর আবর্তন বল

- i. অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন
- ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড ও ধূলিকণা
- iii. জলীয় বাস্প ও ওজোন গ্যাস

নিচের কোনটি সঠিক?

- િ i જ ii
- i ଓ iii
- 1ii & iii
- चि i, ii ७ iii
- S স্থানে তাপমাত্রা বৃষ্পি পেলে ঐ স্থানের–
 - i. বায়ুর চাপ বাড়বে
 - ii. বায়ু হালকা হবে
 - iii. বায়ুর চাপ কমবে

নিচের কোনটি সঠিক?

- જી i હ ii ● ii ७ iii
- િ i હ iii
- 🗑 i, ii 🖲 iii
- বায়ুমন্ডলের সবচেয়ে নিচের স্তর কোনটি?
- ট্রপোমণ্ডল থা স্ট্রাটোমণ্ডল গ্রি মেসোমণ্ডল ঘ্রি তাপমণ্ডল
- ১১. বায়ুমন্ডলের কোন স্তরে মেঘ, বৃষ্টি, বায়ুপ্রবাহ, ঝড়, কুয়াশা এসব ঘটনা ঘটে? (জ্ঞান)
 - 📵 তাপমণ্ডলে
- থি স্ট্রাটোমণ্ডলে
- গ্র মেসোমগুলে
- ট্রপোমণ্ডলে
- ১২. বায়ুর বেশিরভাগ প্রয়োজনীয় উপাদানসমূহ বায়ুমন্ডলের কোন স্তরে বিরাজ
 - করে? ((অনুধাবন))
 - ক স্ট্রাটোমণ্ডলে
- থ মেসোমণ্ডলে
- ট্রপোমণ্ডলে
- থ্যি তাপমণ্ডলে
- ১৩. ভূপৃষ্ঠ থেকে কত কিলোমিটার পর্যন্ত বায়ুমন্ডলের ট্রপোমন্ডল স্তর বিস্তৃত?
 - কি ৫ কিলোমিটার
- (থ) ৭ কিলোমিটার
- ১১ কিলোমিটার
- থ ২০ কিলোমিটার
- ১৪. ট্রপোমন্ডলের ঠিক উপরে বায়ুমন্ডলের কোন স্তর বিদ্যমান? (জ্ঞান)
 - 🔵 স্ট্রাটোমণ্ডল
- থি আয়নমণ্ডল
- প্রাপমণ্ডল
- থি মেসোমণ্ডল
- ১৫. স্ট্রাটোমশুলের বিস্তৃতি কত?
- (জ্ঞান) (অনুধাবন)
- 👁 কিলোমিটার
- থি ৪০ কিলোমিটার
- 🌑 ৩৯ কিলোমিটার
- থি ৩০ কিলোমিটার
- স্ট্রাটোমন্ডলে কোন গ্যাস থাকে?
- (জ্ঞান)

			াবজ্ঞান	7 340		
	ক অক্সিজেন 🌑 ওজোন	গ্র হাইড্রোজেনখ্রি নাইট্রোজেন		ii. বেতার তরজ্ঞা প্রতিফলন ব	করে	
١٩.	ভূপৃষ্ঠের কাছাকাছি বায়ুমন্ডল ে	কমন থাকে? (অনুধাবন)		iii. স্ট্রাটোমগুলে বিদ্যমান		
	ক্তি সাধারণ 🕲 পাতলা	🔵 ঘন 📵 অধিকতর ঘন		নিচের কোনটি সঠিক?		
ን ৮.	বায়ুমন্ডলের কোন স্তরে বেতার	ত্তর জ্ঞা প্রতিফলিত হয়? (জ্ঞান)		ক্ত ii ও ii	● i ଓ iii	
	ক্তি ট্রপোমন্ডল থি সট্রাটোমন্ড	ৰ 🜖 মেসোমণ্ডল 🌑 তাপমণ্ডল		fi is iii	₹ i, ii ₹ iii	
١٥.	বায়ুমন্ডলের কোন স্তর সূর্যের স	ক্ষতিকারক রশ্মি থেকে আমাদের রক্ষা করে?	vo.	বায়ুমন্ডলের তাপমন্ডল স্তরে–		(অনুধা ৰম্ভা ন)
	ক্তি ট্রপোমন্ডল 🌑 স্ট্রাটোমন্ড	ন		i. বেতার তরঞ্চা প্রতিফলিত :	হয়	
২০.	উচ্চতা বাড়ার সাথে সাথে তাপ	ামাত্রা কমতে থাকে বায়ুমন্ডলের কোন স্তরে?		ii. প্রায় বায়ুশ্ন্য		(অনুধাবন)
	ক্তি ট্রপোমন্ডল খ্রি সট্রাটোমন্ড	ন ● মেসোমন্ডল থ্যি তাপমন্ডল		iii. তাপমাত্রা দুত বাড়ে		
২১.	বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে বায়ুর ^ত	তাপমাত্রা দ্রুত বাড়ে? (জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	ক্তি ট্রপোমন্ডল 🕲 স্ট্রাটোমন্ড	ল 🕥 মেসোমণ্ডল 🌑 তাপমণ্ডল		િ i હ ii	🕲 i હ iii	
২২.	বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরটি সবচে	েয়ে গুরুত্বপূর্ণ? (জ্ঞান)		fi i s iii	● i, ii ७ iii	
	ক্তি আয়নমণ্ডল	থ স্ট্রাটোমন্ডল		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচা	ରି পশোহর	
	📗 ট্রপোমণ্ডল	ত্বি তাপমণ্ডল				
২৩.	বায়ুমন্ডলের কোন স্তর মানুষ ও	অন্যান্য জীবের জীবনকে প্রভাবিত করে?	निक	র চিত্রটি লক্ষ কর এবং ৩১ ও ৩	১২ নংপ্রশ্নের উত্তর দা [৻]	9:
	``	(জ্ঞান	,		A	
	● ট্রপোমণ্ডল	খ্র স্ট্রাটোমন্ডল				
	গ্র মেসোমণ্ডল	ত্বি তাপমন্ডল		(((
			-			
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ	গন প্রশ্নোত্তর	- os.	A স্করটি কী?		(প্রয়োগ)
২৪.	বায়ুমণ্ডলের স্তর—	(অনুধাবন)	"	য়েলে । ।য়	লে গ্রি হোসোমাণলে ঘি	
	i. ট্রপোমন্ডল		৩২.	A স্করটি—		সতর দক্ষতা)
	ii. মেসোমগুল		04.	i. বায়ুমন্ডলের সবচেয়ে গুরুত্ব		2031 ((4-01)
	iii. আয়নমণ্ডল			ii. বায়ু প্রবাহের ঘটনা ঘটে	মূন তয়	
	নিচের কোনটি সঠিক?			iii. ওজন নামের গ্যাস থাকে	7	
	iii & i 🕲 i a ii	fii viii ● i, ii viii		না: ওজন নামের স্যাস বাবে নিচের কোনটি সঠিক?	•	
₹€.	ট্রপোমন্ডলের উপাদান–	(অনুধাবন)		(i		1: :: ::::
	i. ওজোন				পি i ও iii বি	7 1, 11 3 111
	ii. নাইট্রোজেন			পাঠ ৩ :	পরিবেশে পানিচক্র	
	iii. জলীয় বাস্প			সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	1	
	নিচের কোনটি সঠিক?		<u>-</u>	পানিচক্র কী?		(জ্ঞান)
		— ii હ iii	00•	ক্রি পানির গড়িয়ে যাওয়া	● পানির চক্রাকারে	
	iii v ii 🕲 i v iii	0 1, 11 1 II				
২৬.	কী i ও ii থী i ও iii ট্রপোমন্ডলে ঘটে–	(অনুধাবন)		-		
২৬.		_		পানির জলীয় রূপ	ত্বি পানি প্রবাহিত য	হওয়া
২৬.	ট্রপোমণ্ডলে ঘটে—	_	৩৪.	পানির জলীয় রূপপরিবেশে পানির চাহিদা ও জে	থি পানি প্রবাহিত :নগানের মধ্যে কী দারা	হওয়া
২৬.	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ	_	৩৪.	পানির জলীয় রূপপরিবেশে পানির চাহিদা ও জেকার্বন চক্র	থি পানি প্রবাহিত ব নাগানের মধ্যে কী দারাথি অক্সিজেন চক্র	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে?
২৬.	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড়	_		 পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও জে কার্বন চক্র পানিচক্র 	ত্বি পানি প্রবাহিত হ নাগানের মধ্যে কী দ্বারা থ্য অক্সিজেন চক্র ত্বি সালোকসংশ্লেষ	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ
২৬.	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃফ্টি নিচের কোনটি সঠিক?	_	ઝ8. જ€.	 পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও জে কার্বন চক্র পানিচক্র পৃঠের পানি বাষ্প না হয়ে 	ত্বি পানি প্রবাহিত হ নাগানের মধ্যে কী দ্বারা থ্য অক্সিজেন চক্র ত্বি সালোকসংশ্লেষ	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ
২৬.	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃফ্টি নিচের কোনটি সঠিক?	্ (অনুধাবন)		 পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও জে কার্বন চক্র পানিচক্র পৃঠ্টের পানি বাষ্প না হয়ে কৃ বৃফ্টিপাত বন্ধ হতো 	ত্বি পানি প্রবাহিত হ নাগানের মধ্যে কী দ্বারা থ্য অক্সিজেন চক্র ত্বি সালোকসংশ্লেষ	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ
	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃফ্টি নিচের কোনটি সঠিক? ক্তি i ও ii থ i ও iii	্ (অনুধাবন)		 পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও জে কার্বন চক্র পানিচক্র ভূ–পৃষ্ঠের পানি বাম্প না হয়ে কৃ বৃষ্টিপাত বন্ধ হতো পানি বরফ আকারে 	থি পানি প্রবাহিত ই নাগানের মধ্যে কী দারা থি অক্সিজেন চক্র থি সালোকসংশ্লেষ মন্ত্রপৃষ্ঠে থেকে গেলে ই	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ
	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃষ্টি নিচের কোনটি সঠিক? া ও ii থ ii থ iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি—	্ (অনুধাবন)		 পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও ছে কার্বন চক্র পানিচক্র ভূ-পৃষ্ঠের পানি বাষ্প না হয়ে কৃ বৃষ্টিপাত বন্ধ হতো পানি বরফ আকারে পানি কঠিনরূপে বিরাজ ক 	থি পানি প্রবাহিত ই নাগানের মধ্যে কী দারা থি অক্সিজেন চক্র থি সালোকসংশ্লেষ মন্ত্রপৃষ্ঠে থেকে গেলে ই	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ
	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃফ্টি নিচের কোনটি সঠিক? ক্তি i ও ii থ i ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন	্ (অনুধাবন)		 পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও ছে কার্বন চক্র পানিচক্র ভূ-পৃষ্ঠের পানি বাষ্প না হয়ে কৃ বৃফিপাত বন্ধ হতো পানি বরফ আকারে পানি কঠিনরূপে বিরাজ ক মিঠা পানির অভাব হতো 	থি পানি প্রবাহিত ব নাগানের মধ্যে কী দারা থি অক্সিজেন চক্র থি সালোকসংশ্রেষ ম ভূপৃষ্ঠে থেকে গেলে ব	হওয়া া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ দী হতো?
	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃফ্টি নিচের কোনটি সঠিক? ক্রি i ও ii থা i ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড	্ (অনুধাবন)		 পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও জে কার্বন চক্র পানিচক্র ভূ–পৃষ্ঠের পানি বাম্প না হয়ে কৃ বৃষ্টিপাত বন্ধ হতো পানি বরফ আকারে পানি কঠিনরূপে বিরাজ ক মিঠা পানির অভাব হতো পর্বতের চূড়ায় পানি কী আকার 	থি পানি প্রবাহিত র নাগানের মধ্যে কী দারা থি অক্সিজেন চক্র থি সালোকসংশ্লেষ য ভূপৃষ্ঠে থেকে গেলে ব নরতো	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ দী হতো?
	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃষ্টি নিচের কোনটি সঠিক? া ও i ও ii থ i ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড iii. নাইট্রোজেন	্ (অনুধাবন)	જા.	ি পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও ছে কী কার্বন চক্র পানিচক্র ভূ-পৃষ্ঠের পানি বাম্প না হয়ে কী বৃষ্টিপাত বন্ধ হতো পানি বরফ আকারে পি পানি কঠিনরূপে বিরাজ ক ঘি মিঠা পানির অভাব হতো পর্বতের চূড়ায় পানি কী আকার কী তরল থী জলীয় বা	থি পানি প্রবাহিত র নাগানের মধ্যে কী দারা থি অক্সিজেন চক্র থি সালোকসংশ্লেষ ম ভূপৃষ্ঠে থেকে গেলে ব মরতো রে বিরাজ করে?	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ দী হতো? (জ্ঞান)
	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃষ্টি নিচের কোনটি সঠিক? া ও i ও ii থ i ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড iii. নাইট্রোজেন নিচের কোনটি সঠিক?	(জনুধাবন) f) ii ও iii ● i, ii ও iii	જા.	ি পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও জে ক কার্বন চক্র	থি পানি প্রবাহিত ই নাগানের মধ্যে কী দ্বারা থি অক্সিজেন চক্র থি সালোকসংশ্লেফ ভূপৃষ্ঠে থেকে গেলে ই করতো রে বিরাদ্ধ করে? নম্প প্রি ক গলে গেলে কী হবে?	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ দী হতো? (জ্ঞান)
	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃষ্টি নিচের কোনটি সঠিক? া ও ii ও ii ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড iii. নাইট্রোজেন নিচের কোনটি সঠিক? া ও i	(জনুধাবন)	৩৫.	ি পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও জে কী কার্বন চক্র া পানিচক্র া প্রতিপাত বন্ধ হতো া পানি বরফ আকারে া পানি কঠিনরূপে বিরাজ ক া মিঠা পানির অভাব হতো পর্বতের চূড়ায় পানি কী আকার া তরল া জলীয় বা া মেরু অঞ্চলে বরফ জমা না থেবে া সমুদ্রে পানির পরিমাণ বেবে পরিবেশ পরিমাণ বেবে সমুদ্রে পানির পরিমাণ বেবে সমুদ্রে পানির পরিমাণ বেবে সমুদ্রে পানির পরিমাণ বেবে সমুদ্রে পানির পরিমাণ বেবে স্বির্বাচ্ন কর্মি করিমাণ বেবে স্বির্বাচ্ন করিমাণ বেবে স্বের্বাচ্ন করিমাণ বেবে স্বের্বাচ্ন করিমাণ বেবে স্বির্বাচ্ন করিমাণ বির্বাচন করিমাণ বির্বাচ	থি পানি প্রবাহিত ব নাগানের মধ্যে কী দারা থি অক্সিজেন চক্র থি সালোকসংশ্লেষ বি সালোকসংশ্লেষ বি সালোকসংশ্লেষ ক্রেথো রে বিরাদ্ধ করে? কি গলে গেলে কী হবে? ড়ে যাবে	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ দী হতো? (জ্ঞান)
২৭.	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃষ্টি নিচের কোনটি সঠিক? া ও ii থা ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড iii. নাইট্রোজেন নিচের কোনটি সঠিক? া ও i গ ও ii গ i ও ii গ ii ও iii	(জনুধাবন)	৩৫.	ি পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও ছে কী কার্বন চক্র পানিচক্র ভূ-পৃষ্ঠের পানি বাম্প না হয়ে কী বৃষ্টিপাত বন্ধ হতো পানি বরফ আকারে পি পানি কঠিনরূপে বিরাজ ক ঘি মিঠা পানির অভাব হতো পর্বতের চূড়ায় পানি কী আকার কী তরল থী জলীয় বা মেরু অঞ্চলে বরফ জমা না থেবে সমুদ্রে পানির পরিমাণ বেবে থী সমুদ্রে পানির লবণাক্ততা বে	থি পানি প্রবাহিত ব নাগানের মধ্যে কী দারা থি অক্সিজেন চক্র থি সালোকসংশ্লেষ বি সালোকসংশ্লেষ বি ভূপৃষ্ঠে থেকে গেলে বি করতো ক গলে গেলে কী হবে? ড়ে যাবে বেড়ে যাবে	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ দী হতো? (জ্ঞান)
২৭.	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃফি নিচের কোনটি সঠিক? ক্তি i ও ii থ i ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড iii. নাইট্রোজেন নিচের কোনটি সঠিক? ক্তি i ও ii ব্য য়ুমন্ডলের স্ট্রাটোমন্ডল স্তরে-	(জনুধাবন)	৩৫.	ি পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও ছে কী কার্বন চক্র া পানিচক্র ভূ-পৃষ্ঠের পানি বাশ্প না হয়ে কী বৃফিপাত বন্ধ হতো গানি বরফ আকারে পি পানি বরফ আকারে পি মিঠা পানির অভাব হতো পর্বতের চূড়ায় পানি কী আকার কী তরল থী জলীয় বা মেরু অঞ্চলে বরফ জমা না পের সমুদ্রে পানির পরিমাণ বের প্র সমুদ্রে পানির লবণাক্ততা বে বি দেশে দেশে প্রাকৃতিক দুরে	বিরাজ করে? কালে গেলে কী হবে? কালে গালে	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ দী হতো? (জ্ঞান)
২৭.	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃফি নিচের কোনটি সঠিক? ক্রি i ও ii প্র i ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড iii. নাইট্রোজেন নিচের কোনটি সঠিক? ক্রি i ও ii বায়ুমন্ডলের স্ট্রাটোমন্ডল স্তরে- i. ওজোন নামক গ্যাস থাকে	(জনুধাবন)	৩৫.	ি পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও ছে কী কার্বন চক্র পানিচক্র ভূ-পৃষ্ঠের পানি বাম্প না হয়ে কী বৃষ্টিপাত বন্ধ হতো পানি বরফ আকারে পি পানি কঠিনরূপে বিরাজ ক ঘি মিঠা পানির অভাব হতো পর্বতের চূড়ায় পানি কী আকার কী তরল থী জলীয় বা মেরু অঞ্চলে বরফ জমা না থেবে সমুদ্রে পানির পরিমাণ বেবে থী সমুদ্রে পানির লবণাক্ততা বে	বিরাজ করে? কালে গেলে কী হবে? কালে গালে	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ দী হতো? (জ্ঞান)
২৭.	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃষ্টি নিচের কোনটি সঠিক? ক্রি i ও ii থ i ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড iii. নাইট্রোজেন নিচের কোনটি সঠিক? ক্রি i ও ii ব্যায়ুমন্ডলের স্ট্রাটোমন্ডল স্তরে- i. ওজোন নামক গ্যাস থাকে ii. এগারো কিলোমিটারের উপ	(জনুধাবন)	৩৫.	ি পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও ছে কী কার্বন চক্র া পানিচক্র ভূ-পৃষ্ঠের পানি বাশ্প না হয়ে কী বৃফিপাত বন্ধ হতো গানি বরফ আকারে পি পানি বরফ আকারে পি মিঠা পানির অভাব হতো পর্বতের চূড়ায় পানি কী আকার কী তরল থী জলীয় বা মেরু অঞ্চলে বরফ জমা না পের সমুদ্রে পানির পরিমাণ বের প্র সমুদ্রে পানির লবণাক্ততা বে বি দেশে দেশে প্রাকৃতিক দুরে	ত্বি পানি প্রবাহিত হ নাগানের মধ্যে কী দারা ত্বি অক্সিজেন চক্র ত্বি সালোকসংশ্লেষ হ স্পুষ্ঠে থেকে গেলে ব করতো রে বিরাজ করে? কি গলে গেলে কী হবে? ড়ে যাবে বৈড়ে যাবে বৈড়ে যাবে	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ কী হতো? (জ্ঞান)
২৭.	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃষ্টি নিচের কোনটি সঠিক? া ও ii থ i ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড iii. নাইট্রোজেন নিচের কোনটি সঠিক? া ও ii ii ও ii বায়ুমন্ডলের স্ট্রাটোমন্ডল স্তরে- i. ওজোন নামক গ্যাস থাকে ii. এগারো কিলোমিটারের উগ iii. গ্যাসের পরিমাণ কম	(জনুধাবন)	৩৫.	িল্লা পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও জে ক্রিকার্বন চক্র পানিচক্র ভূ—পৃষ্ঠের পানি বাম্প না হয়ে ক্রিক্টপাত বন্ধ হতো পানি বরফ আকারে প্রি মিঠা পানির অভাব হতো পর্বতের চূড়ায় পানি কী আকার ক্রি তরল প্র জ্বান্ধরে বরফ জমা না থেরে সমুদ্রে পানির পরিমাণ বেরে সমুদ্রে পানির লবণাক্ততা বে সমুদ্রে পানির লবণাক্ততা বে সমুদ্রে পানির লবণাক্ততা বে সমুদ্রে পানির তীব্র অভাব হ	বিরাজ করে? কালে পেলে কী হবে? কালে দেখা যাবে কালে দেখা যাবে কালে দেশা কী প্রভাব পড় বিরাজাদেশে কী প্রভাব পড় বিরাজাদেশেশে কী প্রভাব পড় বিরাজাদেশেশ কী প্রভাব পড় বিরাজাদেশ কি প্রভাব প্রভাব প্রভাব পড় বিরাজাদেশ কী প্রভাব প্	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ কি হতো? অ্জ্রান্) বায়বীয় (জ্ঞান)
২৭.	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃফি নিচের কোনটি সঠিক? ক্রি i ও ii প্র i ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড iii. নাইট্রোজেন নিচের কোনটি সঠিক? ক্রি i ও ii বায়ুমন্ডলের স্ট্রাটোমন্ডল স্তরে- i. ওজোন নামক গ্যাস থাকে ii. এগারো কিলোমিটারের উগ iii. গ্যাসের পরিমাণ কম নিচের কোনটি সঠিক?	(জনুধাবন)	৩৫.	ি পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও জে ক কার্বন চক্র পানিচক্র ভূ–পৃষ্ঠের পানি বাঙ্গ না হয়ে ক বৃফিপাত বন্ধ হতো পানি বরফ আকারে পানি বরফ আকারে পানি বরফ আকারে পানি বরফ আকারে মিঠা পানির অভাব হতো পর্বতের চূড়ায় পানি কী আকার ক তরল অ জলীয় বা মেরু অধ্ব্রজে বরফ জমা না থের সমুদ্রে পানির পরিমাণ বের সমুদ্রে পানির লবণাক্ততা বে সমুদ্রে পানির তীব্র অভাব হ মেরু অধ্ব্রজে বরফ গলে গেলে ব	বি পানি প্রবাহিত ব বাগানের মধ্যে কী দারা বি অক্সিজেন চক্র বি সালোকসংশ্লেষ বিরাজ করে? বি পালে কী হবে? বি যাবে বিড়ে যাবে বিড়ে যাবে বিড়ে বালে বিড়ে বাবে বিড়াবি পাঞ্চল বিড়াবি পাঞ্চল বিড়াবি পাঞ্চল বিড়াবি বি বিড়াবি বিড়াবি বিড়াবি বিড়াবি বিড়াবি বিড়াবি বি বিড়াবি বি বি বি বি বি বি বি বি	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ কী হতো? বায়বীয় (জ্ঞান) বোং(অনুধাবন) য় যাবে
২৭.	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃফি নিচের কোনটি সঠিক? ক্তি i ও ii থ i ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড iii. নাইট্রোজেন নিচের কোনটি সঠিক? ক্তি i ও ii বায়ুমন্ডলের স্ট্রাটোমন্ডল স্তরে- i. ওজোন নামক গ্যাস থাকে ii. এগারো কিলোমিটারের উগ iii. গ্যাসের পরিমাণ কম নিচের কোনটি সঠিক? ক্তি i ও ii	(জনুধাবন) গ্রি ii ও iii া ও iii া i ও iii া i ও iii া i ও iii পরে অবস্থান পরে অবস্থান থ্রি ও iii	৩৫.	ি পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও ছে কী কার্বন চক্র া পানিচক্র ভূ-পৃষ্ঠের পানি বাস্প না হয়ে কী বৃষ্টিপাত বন্দ্ধ হতো া পানি বরফ আকারে বি মিঠা পানির অভাব হতো পর্বতের চূড়ায় পানি কী আকার কী তরল বি জলীয় বা মেরু অঞ্চলে বরফ জমা না থের সমুদ্রে পানির পরিমাণ বের সমুদ্রে পানির লবণাক্তবা বি মেঠা পানির তীব্র অভাব হ মেরু অঞ্চলে বরফ গলে গেলে ব কী ফসল উৎপাদন ব্যাহত হরে বি ফসল উৎপাদন ব্যাহত হরে প্রি ফসল উৎপাদন ব্যাহত হরে	বি পানি প্রবাহিত ব বাগানের মধ্যে কী দারা বি অক্সিজেন চক্র বি সালোকসংশ্লেষ বিরাজ করে? বি পালে কী হবে? বি যাবে বিড়ে যাবে বিড়ে যাবে বিড়ে বালে বিড়ে বাবে বিড়াবি পাঞ্চল বিড়াবি পাঞ্চল বিড়াবি পাঞ্চল বিড়াবি বি বিড়াবি বিড়াবি বিড়াবি বিড়াবি বিড়াবি বিড়াবি বি বিড়াবি বি বি বি বি বি বি বি বি	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ কী হতো? বায়বীয় (জ্ঞান) বোং(অনুধাবন) য় যাবে
ર૧.	ট্রপোমন্ডলে ঘটে— i. মেঘ ii. ঝড় iii. বৃষ্টি নিচের কোনটি সঠিক? ক্রি i ও ii থ i ও iii বায়ুমন্ডল মূলত যা দ্বারা তৈরি— i. অক্সিজেন ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড iii. নাইট্রোজেন নিচের কোনটি সঠিক? ক্রি i ও ii বায়ুমন্ডলের স্ট্রাটোমন্ডল স্তরে- i. ওজোন নামক গ্যাস থাকে ii. এগারো কিলোমিটারের উগ iii. গ্যাসের পরিমাণ কম নিচের কোনটি সঠিক? ক্রি i ও ii ব্য ভ iii	(জনুধাবন) গ্রী ii ও iii i, ii ও iii i, ii ও iii অনুধাবন) পরে অবস্থান থ্রী i ও iii i, ii ও iii (জনুধাবন)	৩৫.	ি পানির জলীয় রূপ পরিবেশে পানির চাহিদা ও জে কী কার্বন চক্র া পানিচক্র ভূ-পৃষ্ঠের পানি বাস্প না হয়ে কী বৃষ্টিপাত বন্ধ হতো া পানি বরফ আকারে বি মিঠা পানির অভাব হতো পর্বতের চূড়ায় পানি কী আকার কী তরল বি জলীয় বা মেরু অঞ্চলে বরফ জমা না থের সমুদ্রে পানির পরিমাণ বের সমুদ্রে পানির লবণান্ততা বে সমুদ্রে পানির তীব্র অভাব হ মেরু অঞ্চলে বরফ গলে গেলে ব কি ফসল উৎপাদন ব্যাহত হর বি আবহাওয়ায় পরিবর্তন ঘট	বি পানি প্রবাহিত ব বাগানের মধ্যে কী দারা বি অক্সিজেন চক্র বি সালোকসংশ্লেষ ব্রুপ্ঠে থেকে গেলে ব ক বরাজ করে? ক গলে গেলে কী হবে? বিড়ে যাবে বিজ্বিণাঞ্চল ডুবে বিজ্বিণাঞ্চল ডুবে বিজ্বিণাঞ্চল ডুবে বিব বি বি বি বি বি বি বি বি বি বি	হওয়া ভারসাম্য বজায় থাকে? ণ কী হতো? বায়বীয় (জ্ঞান) বোং(অনুধাবন) য় যাবে

	● সূৰ্যতাপ থি বৃষ্টিপাত গি পাহাড়ি ঢল থি অমাবস্যা		ক্তি অক্সিজেন থি নাইট্রোজেন গি হাইড্রোজেন			
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	&? .	পরিবেশে কার্বন ও অক্সিজেনের ভারসাম্য নফ্ট হওয়ার ফলে কী ঘটছে?			
80.	পর্বতের চূড়ার বা মেরু অঞ্চলের বরফ গলে গেলে কী হবে?(অনুধাবন)		 ⊕ জলবায়ৢ পরিবর্তন ● খাদ্যাভাব 			
	i. সমুদ্রে পানির পরিমাণ বেড়ে যাবে		গ্র অনাবৃষ্টি ত্র অতিবৃষ্টি			
	ii. বাংলাদেশের দক্ষিণাখংল ডুবে যাবে	૯૨.	জীবনের জন্য অত্যাবশ্যক কোনটি? (অনুধাবন)			
	iii. প্রাকৃতিক দুর্যোগ বেড়ে যাবে		ক্ত হাইড্রোজেন			
	নিচের কোনটি সঠিক?		গ্র নাইট্রোজেন ব্য কার্বন			
	③ i ● i ଓ ii ⑤ ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii	৫৩.	দ্বীব শ্বসন প্রক্রিয়ায় বায়ুমন্ডলে কোনটি ত্যাগ করে? (অনুধাবন)			
82.	পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে গেলে— (অনুধাবন)		ক্তি অক্সিজেন তাইঅক্সাইড			
	i. পানিচক্রে ব্যাঘাত ঘটবে ii. উপকূলবর্তী এলাকা ডুবে যাবে		গ্র হাইড্রোজেন থি কার্বন			
	iii. খাদ্যাতাব দেখা দিবে	€8.	উদিদ ও প্রাণী শ্বসন প্রক্রিয়ায় গ্লুকোচ্চ ভেঙে শক্তি উৎপাদন করার সময় বায়ুমন্ডল থেকে কী গ্রহণ করে? (অনুধাবন)			
	নিচের কোনটি সঠিক?					
	● i ૭ ii · ③ i ૭ iii · ⑤ ii હ iii · ⑤ i, ii ૭ iii		অক্সিজেন বি হাইড্রোজেন তি হাইড্রোজেন			
8২.	পানিচক্রের ওপর প্রভাব বিস্তার করে— (অনুধাবন)		 নাইট্রোজেন কার্বন ডাইঅক্সাইড 			
	i. সূৰ্যতাপ ii. বৃষ্টিপাত	🔳 ্র বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				
	iii. গাছপালা	œ.	সা লোকসংশ্রেষণের জন্য প্রয়োজন— (অনুধাবন)			
	নিচের কোনটি সঠিক?		i. পানি ii. কার্বন			
			iii. নাইট্রোজেন			
৪৩.	পানিচক্র হচ্ছে–		নিচের কোনটি সঠিক?			
	i. পানির চক্রাকার আবর্তন		● i ષ ii ৠ i ષ iii ႟ ii ષ iii ৠ i, ii ષ iii			
	ii. দহন, সালোকসংশ্লেষণ, শ্বসন ইত্যাদির মিলিত প্রক্রিয়া	৫৬.	সালোকসংশ্লেষণে তৈরি হয়– (অনুধাবন)			
	iii. মেঘ ও বৃষ্টি সংক্রান্ত		i. পানি ii. অক্সিজেন			
	নিচের কোনটি সঠিক?		iii. গ্রুকোজ			
	⊕ i e ii e iii e iii e iii e iii		নিচের কোনটি সঠিক?			
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		ூ i ʊ ii ii ʊ iii অ i, ii ʊ iii			
—— নিচের	অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৪৪ ও ৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	6 9.	কার্বন বায়ুমু ঙ্গে ফিরে আসে — (অনুধাবন)			
	াশে পানির চাহিদা ও যোগানের মধ্যে একটি ভারসাম্য বজায় থাকে।		i. শ্বসন প্রক্রিয়া দারা ii. দহনের দারা			
88.	কী দ্বারা এ ভারসাম্য বন্ধায় থাকে?		iii. জীবদেহ পচনের দারা (অনুধাবন)			
	● পানি চক্র খি কার্বন চক্র		নিচের কোনটি সঠিক?			
	গ্রি অক্সিজেন চক্র ঘি নাইট্রোজেন চক্র		(⊕ i · g ii · g ii · g iii · ⊕ i, ii · g iii			
8 ¢.	এ ভারসাম্য রক্ষায় ব্যাঘাত ঘট লে —	<i>(</i> b.	গ্রুকোজ তৈরির মাধ্যমে কার্বন সঞ্চয় করে– (প্রয়োগ্র) ডেচ্চতর দক্ষতা)			
	i. নদনদীতে পানির অভাব হতো		i. জড়বস্ত্ ii. উদিদ iii. প্রাণী ii. ফসল উৎপাদন ব্যাঘা নিচের কোনটি সঠিক?			
	iii. সেচ কাজে বিঘু সৃষ্টি হতো		જી i હ ii હો i હ iii હો ii હો હો ii હો હો ii હો હો ii હો			
	নিচের কোনটি সঠিক?	6	বায়ুতে কার্বন ডাইঅক্সাইড ছাড়ে– (অনুধাবন)			
	③ i · g ii · ③ i · g iii · ⑤ ii · g iii · ⑥ i , ii · g iii	wa.	i. ভাইরাস ii. ব্যাকটেরিয়া iii. ছত্রাক			
	পাঠ-8 : পরিবেশে কার্বন ও অক্সিজেনের ভারসাম্য		নিচের কোনটি সঠিক?			
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		(๑ i o ii o iii o iii o iii o iii o iii o iii			
<u>8৬.</u>	জ্বাবদেহ গঠনের জন্য কী দরকার হয়? (জ্ঞান)		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর			
	ক্তি অক্সিজেন খ্রি নাইট্রোজেন ● কার্বন খ্রি হাইড্রোজেন	निकट	া প্রক্রিয়া বা সম্পর্কটি লক্ষ কর এবং ৬০ ও ৬১ নংপ্রশ্নের উত্তর দাও:			
89.		1-160-2				
	্বি দুইভাবে ● তিনভাবে ব্যি চারভাবে ব্যি গাঁচভাবে		বায়ুমন্ডল			
8 ৮.			co, /co, co,			
	রাখে? (জ্ঞান)					
	কার্বন চক্র পানিচক্র		TAR I			
	গ্রি অক্সিজেন চক্র ত্যি নাইট্রোজেন চক্র		চিত্র : কার্বন ও অক্সিজেনের ভারসাম্য			
85.	দ্বীবদেহে কার্বন আসে কোণা থেকে? (অনুধাবন)	৬০.	চিত্ৰটি কী নিৰ্দেশ করছে? (অনুধাবন)			
	 বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেন থেকে 		● কার্বন চক্র খি পানিচক্র			
	্ব্য বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজেন থেকে		প্রিক্তার প্রক্রিক্তার করাপ্রিক্তার করাপ্রিক্তার করাপ্রিক্তার করাপ্রিক্তার করাপ্রিক্তার করাপ্রক্রিক্তার করাপ্রক্রেক্তার করাপ্রক্রিক্তার করাপ্রকর্তার করাপ্রক্রিক্তার করাপ্রক্রিক্তার করাপ্রক্রিক্তার করাপ্রক্রিক্তার করাপ্রক্রিক্তার করাপ্রকর্তার করাপ্রিক্তার করাপ্রকর্তার করা<!--</td-->			
	বায়ুমণ্ডলের কার্বন ডাইঅক্সাইড থেকে	৬১.	চিত্রের প্রক্রিয়া দ্বারা – (উচ্চতর দক্ষতা)			
	অ বায়ুমণ্ডলের জলীয় বাষ্প থেকে		i. অক্সিজেন ও গ্রকোজ তৈরি হয়			

i. অক্সিজেন ও গ্লুকোজ তৈরি হয়

ii. জীবদেহ কার্বন পায়

ত্যি বায়ুমণ্ডলের জলীয় বাস্প থেকে

৫০. প্রাণী উদ্দি থেকে খাদ্য গ্রহণ করার মাধ্যমে নিচের কোনটি গ্রহণ করে?

		1	~ A		
	iii. কার্বন ও অক্সিজেনের ভারসাম্য বজায় থাকে		নিচের কোনটি সঠিক?	_	_
	নিচের কোনটি সঠিক?		⊕ i v ii ● i v iii	প্ত ii ও iii	चि i, ii ७ iii
	®i vii ⊗i viii nii viii ●i, ii viii	96.	জলবায়ুর উপাদান হচ্ছে—		
	পাঠ ৫ : আবহাওয়া ও জলবায়ু		i. আবহাওয়ার উপাদান		
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		ii. বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা		
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		iii. ঘূর্ণিঝড়ের তীব্রতা		
৬২.	কোনো স্থানের বায়ুমণ্ডলের স্কলকালীন অবস্থাকে কী বলা হয় গ্রঞ্জান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	কুরিউপাত থ বায়ৣপরাহ পি জলবায়ুঅাবহাওয়া		● i ઙ ii ચ i i s iii	何 ii ७ iii	∜ i, ii ७ iii
৬৩.	কোনো স্থানের অনেক বছরের বায়ুমুগুলের অবস্থাকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	র প্রশ্লোত্তর	
	 বায়ুর আর্দ্রতা জলবায় 	— নিচের	- ' অনুচ্ছেদটি পড়ে ৭৬ ও ৭৭ নং	প্রশাগলোর উদ্মর য	—————————————————————————————————————
	প্র শিলাবৃষ্টি ত্য মরীচিকা		ক ঢাকার সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ৩৭°		
৬8.	বাংলাদেশের জ্বলবায়ুর বৈশিষ্ট্য কোনটি?		উদ্দীপকটি থেকে কোনটি বোব	•	(প্রয়োগ)
	ক সমভাবাপনুভ চরমভাবাপনু		কি বায়ুপ্রবাহ থি বৃফিপাত		
	● উষ্ণ ও আর্দ্র থি নাতিশীতোঞ্চ	99.	ঢাকায় আজকের দিনটি—		(উচ্চতর দক্ষতা)
b E.	কোনোদিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ১৩ ডিগ্রি সেলসিয়াস বলতে কোনটি বোঝায়	*	i. বেশ গ্রম		
	(অনুধাবন)		ii. বায়ু আর্দ্র		
	ক ঐ দিন কম ঠান্ডা ছিল		iii. বায়ুর বেগ বেশি		
	ঐ দিন বেশ ঠাণ্ডা ছিল		নিচের কোনটি সঠিক?		
	প্র দিন আরামাদায়ক তাপ ছিল		⊕ i • i • ii	டு ii ଓ iii	(T) i, ii (S iii
	খ্যি ঐ দিন বৃষ্টিপাত ছিল বেশি				
৬৬.	কাছাকাছি অঞ্চলে কোনটি একই রকম পাকে? (অনুধাবন)		শাস ৬ ৬ ৭ :	আবহাওয়ার পরিব	୭୍ୟ
	ক্রি বৃষ্টিপাত থ্রি বায়ৣপবাহ ● জলবায়ু থ্রি আবহাওয়া		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		
৬৭.	বাংলাদেশের সাথে নিচের কোন দেশের জলবায়ুগত মিল রয়েছে?(প্রয়োগ)	9b.	আবহাওয়া পরিবর্তনে প্রধান ভূ	মকা রা খে কোন ি	টি? (অনুধাবন)
	📵 আমেরিকা 🏻 🄞 দক্ষিণ সুদান		সূর্যতাপ থ বায়ুপ্রবাহ		
	● থাইল্যান্ড থি সৌদি আরব	৭৯.	বায়ুপ্রবাহ কেন সৃষ্টি হয়?	0 113,115	(অনুধাবন)
৬৮.	নিচের কোনটি দ্র্ত পরিবর্তন হয়? (অনুধাবন)		বায়ুচাপের পার্থক্যের ফলে	থি) বর্ফিপাতের	`
	● আবহাওয়া ﴿ জলবায়ু ﴿ ﴿ আর্দ্রতা ﴿ ﴿ বায়ুপ্রবাহ		পিলাবৃফির ফলে	ত্তি তুষারপাতের	
৬৯.	অাবাহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদানের সাথে ভিন্নতা দেখায় কোনটি ?(অনুধাবন)	bo.	বায়ুপ্রবাহের সাথে নিচের কোন	*	
	📵 তাপমাত্রা ● সূর্যরশি৷ 🕥 বায়ুপ্রবাহ 🕲 আর্দ্রতা		ক্র শব্দের গতি	থি বৃফিপাত	
90.	বায়ু্থবাহ কিসের উপদান? (অনুধাবন)		কুয়াশা	পানি প্রবাহ	
	📵 ভূপৃষ্ঠের 💮 🕲 উষ্ণতা ও আদতার	৮ ১.	উচ্চচাপের বায়ু কোন এলাকায়		(অনুধাবন)
	🖜 আবহাওয়া ও জলবায়ুর 🔻 🕲 বৃষ্টিপাতের		ক্তি অধিক উচ্চচাপ এলাকায়		·
۹۵.	বায়ুতে জ্বলীয় বাস্পের উপস্থিতিকে কী বলে? জ্বোনা		গ্রি ধরাবাঁধা নিয়ম নেই		
	📵 বায়ূপ্রবাহ 🏻 🕲 বায়ূচাপ	৮২ .	বাংলাদেশে শীতকালে বায়ু উক্ত	-1	
	🧿 বায়ুর তাপমাত্রা 💮 বায়ুর আর্দ্রতা	•	ক্রি উত্তর দিকে	থি পূর্বদিকে	61 4(A; (∞) 1)
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর			ত্য পশ্চিম দিবে	2
	<u> </u>	৮৩.	বাংলাদেশে গ্রীম্মকালে বায়ু দক্ষি	_	
৭২.	আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদান–		 উত্তর দিকে 	🕲 পূর্বদিকে	14 (114 : (3 · (Ald A A st))
	i. বায়ুপ্রবাহ ii. আর্দ্রতা		গ্রি দক্ষিণ দিকে	ত্য পশ্চিম দিবে	2
	iii. বৃষ্টিপাত	b8.	সূর্য তীর্যকভাবে কিরণ দিলে নি	_	
	াা: স্কাভ নিচের কোনটি সঠিক?	""	 বায়ৣর আর্দ্রতা বেশি থাকবে 		·
	(a) i (c) ii (c) ii (c) iii (বায়ুচাপ বেশি হবে	ত্য বায়ু বাগক। ত্যি বায়ুচাপ কম	
৭৩.	কোনো দিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ৩৫ ডিগ্রি সেলসিয়াস–এ থেকে বোঝা	ኮ ሮ.	পূর্বাঞ্চলের চেয়ে পশ্চিমাঞ্চলের	- '	
10.	যায়— (অন্ধাবন)	•••	श्लः	ा निद्या देशा र	(প্রয়োগ)
	i. আবহাওয়া বেশ গরম		● পূৰ্ব হতে পশ্চিমে	থ্য পশ্চিম হতে	
	ii. जाकाम (भाषा		পূর্ব হতে উত্তরে	থ্য পশ্চিম হ তে	`
	iii. দিনটি কুয়াশাচ্ছনু	المراء	কোনো এক দিন তুমি খুব ঘাম		
	নিচের কোনটি সঠিক?	b4.	 বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা থাকে 		ता विकास साम्याप्ता प्राप्त प्रा प्ता
	• i • iii • iii • iii		থ্য বায়ু ঘন থাকবে	•	
98.	বাংলাদেশের জ্বলবায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র–এ থেকে বোঝা যায়–(অনুধাবন)		বায়ুচাপ বেশি থাকবে		
•	i. বাংলাদেশে বেশ গরম পড়ে		ত্তি জলীয় বাস্প কম থাকবে		
	ii. আলোর প্রথরতা তীব্র	 	আবহাওয়া ও জলবায়র মধ্যে ম	্যল পার্থকের কোনটি	হৈ(উচ্চত্তব দক্ষতা)
	•		THE PERSON NAMED IN TAKEN THE PERSON NAMED IN		

iii. বায়ু ভেজা বা আর্দ্র

	🗨 সময় (থ) বৃফিপাত 🜖 তাপমাত্রা ঘ আর্দ্রতা			\		
bb.	বাংলাদেশের গ্রীমে ও বর্ধাকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত হওয়ার কারণ কী? (উচ্চতর দক্ষতা)		/x,			
	ক্তি বায়ু শুরু থাকে			বক্তোপসাগর		
	থ্য জনীয় বাস্প কম থাকে		$\mathcal{V}_{\mathbf{c}}$	C	7	
	প্র বায়ু উন্তর হতে আসে		0.500 (0		
	বায়ু বজোপসাগর থেকে আসে	\$00.	চিত্রটি কী নির্দেশ করছে?		(প্রয়োগ)	
b à.	বায়ুতে জ্লীয় বাস্পের পরিমাণ বেড়ে গেলে বায়ুচাপে কী পরিবর্তন হয়?		ক্তি বর্যাকালে বাংলাদেশের বাং			
₽ ₩•	কি বেড়ে যায় ● কমে যায় কি স্থির থাকে ছি শূন্য হয়		থ্য শীতকালে বাংলাদেশের বা	য়ুপ্রবাহ		
٠,	সূর্য থেকে পৃথিবীতে তাপ কীভাবে আসে? (জ্ঞান)		গ্রীমকালে বাংলাদেশের বা	য়ুপ্রবাহ		
50.	কু পরিবহন পদ্ধতিতে		ত্যি শরৎকালে বাংলাদেশের ব	ায়ুপ্রবাহ		
	ব্য সংগ্রালন পম্বতিতে ব্য সংগ্রালন পম্বতিতে	303.	চিত্র থেকে দেখা যায়—		(উচ্চতর দক্ষতা)	
৯১.	বৰ্ষাকালে কেন বেশি বৃষ্টি হয়? (অনুধাবন)		i. বায়ু উত্তর থেকে দক্ষিণে প্র	বাহিত হয়		
ಎ	_		ii. বায়ু স্থলভাগ থেকে আসে			
	কী বায়ুর তাপমাত্রা বেশি বলে ———————————————————————————————————		iii. বায়ু শুক্ষ ও বৃষ্টিপাত কম	•		
	 থা বায়ৢচাপ বেশি বলে ায়ৢতে জলীয় বায়্প বেশি থাকে বলে 		নিচের কোনটি সঠিক?			
			句 i જ ii 🕲 i જ iii	ூ ii e iii	• i, ii 🛚 iii	
	ত্ত্বীর পুরুষার প্রেক্ত সময়সারে প্রাধিত ক্রমান্ত ক্রী বল্পে প্রথম		পাঠ ৮, ৯, ১০	্ জলবায়ুর প রিব	বৰ্তন	
৯২.	বায়ুর একন্থান থেকে অন্যন্থানে প্রবাহিত হওয়াকে কী বলে গ্রুজান্		C/ C		<u> </u>	
	ক্তি বায়ু চাপ থি বায়ু আর্দ্রতা ● বায়ুপ্রবাহ		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		(a)	বায়ু তাপমাত্রা ———
৯৩.	গ্রীম্কালে সূর্য কীভাবে কিরণ দেয়? (জ্ঞান)	১০২.	কালবৈশাখী বাংলাদেশে কখন	আঘাত হবে ?	(জ্ঞান)	<u> </u>
	ভ খাড়াভাবে থ্র তির্যকভাবেণ্ডি বাঁকাভাবে		কাল্লুন মাসে	🕲 চৈত্র মাসে	খ্ৰ '	উল্লুস্বভাবে
\$8.	শীতের সময় বাংলাদেশে কোন দিকে বায়ু প্রবাহিত হয়? (জ্ঞান)		 বৈশাখ মাসে 		থ্য জৈষ্ঠ মাস	
	ক্তি দক্ষিণ থেকে উত্তরে থ পূর্ব থেকে পশ্চিমে	১০৩.	কালবৈশাখী ঝড়ের কারণ কীঃ	?	(উচ্চতর দক্ষতা)	
	উত্তর থেকে দক্ষিণে ত্বি পশ্চিম থেকে পূর্বে ত্বি ত্বি ত্বি ত্বি ত্বি ত্বি ত্বি ত্বি		● নিমুচাপ	খ্য উধৰ্বচাপ		
ኔ ሮ.	উচ্চচাপের এলাকা থেকে বায়ু কখন নিমুচাপ এলাকার দিকে ধাবিত হয়?		গ্র বায়ুচাপ	থ্য বায়ু প্রবাহ		
	 বায়ুচাপ বেড়ে গেলে বায়ুচাপ কমে গেলে 	\$08.	বাংলাদেশে কখন বেশ গরম ও	বৃষ্টি পড়ে?	(অনুধাবন)	
	গ্রি জনীয়বাষ্প কমে গেলে খ্রি জনীয়বাষ্প বেড়ে গেলে		ক্তি বৈশাখ ও জৈষ্ঠ মাসে	থি আযাঢ় ও শ্র	াবণ মাসে	
৯৬.	গ্রীমকালে বাংলাদেশের বায়ুপ্রবাহের দিক কোনটি? (অনুধাবন)		পৌষ ও মাঘ মাসে	● শ্রাবণ ও ভা	নু মাসে	
	কু পূর্ব থেকে পশ্চিম দিকে প্র পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে	S00.	পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা বেড়ে য	াওয়াকে কী বলে?	(জ্ঞান)	
	 তি উত্তর থেকে দক্ষিণ দিকে		ক্তি গ্রিণ হাউজ প্রভাব	● বৈশ্বিক উষ্ণ	ায়ন	
৯৭.			পরিবেশগত সমস্যা	থি ঋতু পরিবর্ত	র্চন	
	● বায়ুপ্রবাহ ﴿ থ) বৃষ্টিপাত ﴿ গ) নিমুচাপ ﴿ ঘ) উচ্চচাপ	১০৬.	বৈশ্বিক উষ্ণায়ন কী?	<u> </u>	(অনুধাবন)	
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	-	 বায়ৢ৸ড়লে গ্রিন হাউজ গ্যালে 	সের পরিমাণ বেড়ে	•	
	<u> </u>		 বায়ৢয়ড়লে কার্বন ডাইঅক্সা 	্ ইড গ্যাসের পরিম	াণ বেড়ে যাওয়া	
a b.	সূর্যতাপে— (অনুধাবন) i. ট্রপোস্ফিয়ার উত্তপ্ত হয়		প্রায়ুমণ্ডলে সিএফসি গ্যাসে		<u>-</u>	
	i. ব্রাতে তাপ বিকিরণ করে		ত্ত্ব বায়ুমণ্ডলে মিথেন গ্যাসের	-		
		١٥٩٠	গ্রিণ হাউজ গ্যাস কোনটি?		(অনুধাবন)	
	iii. পৃথিবীপৃষ্ঠ গরম হয় নিচের কোনটি সঠিক?		ক্য অক্সিজেন	্থা নাইট্রোজেন	•	
			প্র হিশিয়াম	কার্বন ডাইড		
	(๑ i ଓ ii (๑ i ଓ iii (๑ ii ଓ iii (๑ i, ii ଓ iii	yor.	আমাদের দেশে জলবায়ু পরিক	•	·	
\$\$.	গ্রীম ও বর্ষাকালে— (অনুধাবন)		কি ওজোন গ্যাস	গ্রিন হাউজ		
	i. বাংলাদেশে বায়ুচাপ কম থাকে		থি মিথেন গ্যাস	ত্বি সিএফসি গ্		
	ii. বায়ুতে প্রচুর জলীয় বাষ্প থাকে	\.	জ্লবায়ু পরিবর্তন রোধের উপা	_		
	iii. বাংলাদেশে সূর্য তির্যকভাবে কিরণ দেয় নিচের কোনটি সঠিক?		কার্বন ডাইঅক্সাইডের নিঃ		(-1 7 41 4-1)	
			থ পানিচক্রের ভারসাম্য বজা			
	● i ଓ ii ② i ଓ iii ⑤ ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii		ব্যানচন্দ্রের ভারসান্য বজা ব্য শিল্প কারখানার উৎপাদনে			
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		_			
<u> </u>	- া চিত্রটি লক্ষ কর এবং ১০০ ও ১০১ নং প্রশুগুলোর উন্তর দাও :		ঘি) ধোঁয়া বিশুদ্ধ করে বায়ৢয়ৼ খিন হাউজ কী দিয়ে নির্মিত?	১লে । বগী মণ	(
	The second of th	330.		<u> </u>	(জ্ঞান)	
				পি সবুজ গাছ		
		722.	গ্রিন হাউজ কোথায় বেশি ব্যবঃ	২০ ২য়?	(জ্ঞান)	

ক্ত বাংলাদেশ
 ক্ত তারতে
 ক্ত সৌদি আরবে
 ক্ত শীতপ্রধান দেশে

১১২. শীতপ্রধান দেশে গ্রিনহাউজ কেন ব্যবহার করা হয়? (অনুধাবন)

(প্রয়োগ)

(অনুধাবন)

(অনুধাবন)

● i, ii ଓ iii

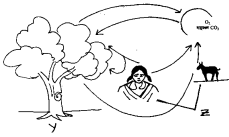
থি বায়ুমণ্ডল

সপ্তম শ্রেণি : বিজ্ঞান 🕨 ১৫৭ ক্তি ফল সংরক্ষণের কারণে থি শস্য সংরক্ষণের কারণে િ i હ iii ி ii ७ iii ● i, ii ७ iii િ i હ ii ১১৯. বৈশ্বিক উষ্ণায়নের কারণ-📵 হাঁস–মুরগি পালনের জন্য 🌘 সবজি চাষের কারণে ১১৩. জ্বালানি পোড়ানোর মাধ্যমে কোনটি উৎপন্ন হয়? শিল্প কারখানার কালো ধোঁয়া ও বর্জ্য ii. জীবাশ্ম জ্বালানির ব্যবহার ক্তি হাইড্রোজেন থ নাইট্রোজেন iii. বনায়ন সৃষ্টি প্রিজেন কার্বন ডাইঅক্সাইড নিচের কোনটি সঠিক? ১১৪. বায়ুমন্ডলে কোন গ্যামের আধিক্য বেড়ে যাচ্ছে? (অনুধাবন) ● i ७ ii 🗇 হাইড্রোজেন থ নাইট্রোজেন ১২০. বায়ুমণ্ডলে গ্রিন হাউন্ধ গ্যাস বাড়ার কারণ– প্রিঞ্জিন কার্বন ডাইঅক্সাইড i. যানবাহন থেকে সৃষ্ট ধোঁয়া ১১৫. পৃথিবীকে গ্রিন হাউজের সাথে তুলনা করলে নিচের কোনটি গ্রিন হাউজের ii. কয়লা, পেট্রোলিয়াম, প্রাকৃতিক গ্যাস পোড়ানো দেয়ালের মতো আচরণ করে? (উচ্চতর দক্ষতা) iii. গাছপালা কেটে ফেলা থ) তাপমগুল ক্তি ওজোনস্তর নিচের কোনটি সঠিক? মিথেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইড 📵 i હ ii 🕲 i ջ iii f ii s iii ● i, ii s iii 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর 🔳 🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১১৬. গ্রিন হাউজ গ্যাস বাড়ার কারণ– (অনুধাবন) নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ১২১ ও ১২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ii. শিল্প কারখানা i. যানবাহন বায়ুমন্ডলে গ্রিন হাউজ গ্যাসগুলোর মধ্যে কার্বন ডাইঅক্সাইড, মিথেন এবং জলীয় iii. বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্ৰ বা**স্প উল্লেখযোগ্য**। নিচের কোনটি সঠিক? ১২১. অনুচ্ছেদের গ্যাসগুলোর মধ্যে বৈশ্বিক উষ্ণায়নে সর্বাধিক ভূমিকা রাখছে 📵 i ও iii ● i ଓ ii 1i 🖰 iii য়ি i, ii ও iii কোনটি? ১১৭. আমাদের দেশে জলবায়ুর পরিবর্তনের ফলে-(অনুধাবন) 奪 মিথেন কার্বন ডাইঅক্সাইড i. উপকূলীয় এলাকা প্লাবিত হয়ে যাওয়ার হুমকির মুখে পড়েছে প্রি জলীয় বাস্প থি মিথেন ও জলীয় বাস্প ii. আবহাওয়ায় পরিবর্তন দেখা যাচ্ছে ১২২. অনুচ্ছেদের গ্যাসগুলোর কারণে— (উচ্চতর দক্ষতা) iii. প্রকৃতিতে খরার মতো পরিস্থিতি তৈরি হচ্ছে i. বৈশ্বিক উষ্ণায়ন ঘটছে নিচের কোনটি সঠিক? ii. জলবায়ু পরিবর্তন হচ্ছে િ i હ ii િ હો i હ iii f ii viii ● i, ii viii iii. পরিবেশের ভারসাম্য নফ্ট হচ্ছে ১১৮. গ্রিন হাউজ গ্যাস নামে পরিচিত– (অনুধাবন) নিচের কোনটি সঠিক? i. কার্বন ডাইঅক্সাইড ii. মিথেন િ i હ ii 📵 i હ iii iii. জলীয় বাষ্প

সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রমু—১ > নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নুগুলোর উ**ন্ত**র দাও :

নিচের কোনটি সঠিক?



f ii ଓ iii

ক. ভূগৰ্ভস্থ পানি কী? খ. স্ট্রাটোমণ্ডল কেন জীবজগতের জন্য গুরুত্বপূর্ণ ? বর্ণনা কর। গ. Y ও Z কীভাবে পরিবেশে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেনের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণ করে? ব্যাখ্যা কর। ঘ.Z থেকে নির্গত গ্যাসটির পরিমাণ অধিক বেড়ে গেলে পরিবেশে কী বিপর্যয় ঘটবে তা যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর। 8

১ ১ ১নং প্রশ্রের উত্তর >

- ক. বৃষ্টির পানি চুইয়ে চুইয়ে মাটির নিচে জমা হয়ে যে পানি সঞ্চিত হয় তাই ভৄগর্ভয় পানি।
- খ. স্ট্রাটোমণ্ডল সূর্যের ক্ষতিকারক রশ্মি থেকে জীবজগতকে রক্ষা করে বলে জীবজগতের জন্য গুরুত্বপূর্ণ। ভূপষ্ঠের উপরে এগার কিলোমিটার থেকে পঞ্চাশ কিলোমিটার অর্থাৎ প্রায় ৩৯ কিলোমিটার বিস্তৃত বায়ুমণ্ডল হচ্ছে স্ট্রাটোমণ্ডল। যেখানে রয়েছে অতি গুরুত্বপূর্ণ ওজোনস্তর, যা সূর্যের ক্ষতিকর আন্ট্রাভায়োলেট রশ্মিকে আটকে দিয়ে জীবজগতকে মারাত্মক প্রাণহানি থেকে রক্ষা করে।
- গ. উদ্দীপকের চিত্রে প্রদর্শিত Y এবং Z হচ্ছে যথাক্রমে উদিদ ও প্রাণী। উদিদ ও প্রাণীর পারস্পরিক বিনিময়ের মাধ্যমে আমাদের পরিবেশে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেনের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রিত হয়।

উদিদ বায়ুমণ্ডল থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণ করে অক্সিজেন ও গ্লুকোজ তৈরি করে। এই অক্সিজেন আবার প্রাণিজগত গ্রহণ করে বেঁচে থাকে এবং শ্বসনের সময় কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে। সকল জীবদেহ গঠনে কার্বন দরকার হয়। এই কার্বন আসে বায়ুমণ্ডলের কার্বন ডাইঅক্সাইড থেকে। উদ্দি অক্সিজেন ও গ্রুকোজ তৈরি করে। প্রাণী উদ্দি থেকে খাদ্য গ্রহণ করার মাধ্যমে কার্বন গ্রহণ করে। উদ্দি ও প্রাণিদেহের কার্বন তিনভাবে বায়ুমণ্ডলে ফিরে আসে। প্রথমত শ্বসন প্রক্রিয়ায় উদিদ ও প্রাণী বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেন গ্রহণ করে ও কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে। দিতীয়ত উদিদ ও প্রাণিদেহ পোড়ালে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়ে

বায়ুমণ্ডলে মেশে, তৃতীয়ত উদ্দি ও প্রাণিদেহ মাটিতে পচনের সময় ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক কার্বন ডাইঅক্সাইড বায়ুতে ছেড়ে দেয়। এভাবে পরিবেশে Y ও Z বা উদ্দি ও প্রাণী কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেনের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণ করে।

ঘ. Z হচ্ছে প্রাণী যা শ্বসনের সময় অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড উদ্দি গ্রহণ করে খাদ্য তৈরি করে। কিছু আমাদের পরিবেশে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বেড়ে গেলে তা প্রাণিকুলের জন্য ভয়াবহ বিপর্যয় নিয়ে আসবে।

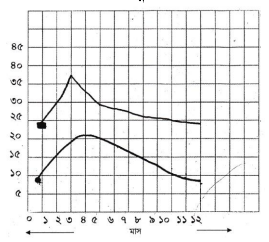
কার্বন ডাইঅক্সাইড এর পরিমাণ অত্যধিক হলে বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রাও অত্যধিক হয়। যার ফলে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন ঘটে। বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ফলে আমাদের মেরু অঞ্চলের বরফ গলতে শুরু করছে এবং সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বেড়ে যাচ্ছে। এর ফলে সমুদ্র উপকূলবর্তী দেশগুলো পানির নিচে তলিয়ে যাওয়ার উপক্রম হয়েছে। এই অবস্থা চলতে থাকলে সমগ্র পথিবীই একদিন পানিতে তলিয়ে যাবে।

তাছাড়া বাতাসের কার্বন ডাইঅক্সাইড বেড়ে গেলে আমাদের শ্বসনে সমস্যা সৃষ্টি হবে এবং শ্বাসকফসহ অন্যান্য রোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা সৃষ্টি হবে। শ্বসন সমস্যাজনিত কারণে প্রাণিকুলের ব্যাপকহারে জীবননাশ হবে এবং এতে আমাদের বাস্তৃতন্ত্ব ভেঙে পড়বে।

অতএব দেখা যাচ্ছে যে, Z বা প্রাণী থেকে নির্গত গ্যাসের পরিমাণ অধিক বেড়ে গেলে পরিবেশের বড় আকারের বিপর্যয় ঘটবে।

প্রমু–২ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নপুলোর উত্তর দাও :

নিচের গ্রাফে ঢাকার কোনো এক বছরের (জানুয়ারি থেকে ডিসেম্বর) সর্বোচ্চ ও সর্বনিমু তাপমাত্রা দেখানো হলো :



- সর্বোচ্চ তাপমাত্রা
- সর্বনিমু তাপমাত্রা

ক. আবহাওয়ার প্রধান উপাদান কী?

- মার্চ মানে বাংলাদেশে আবহাওয়া আরামদায়ক থাকে কেন?
- গ. লেখচিত্রে কোন মাসে ঢাকায় বায়ুর চাপ বেশি ছিল ব্যাখ্যা কর।

ঘ.ঢাকায় কোন মাসে ঝড় হবার সম্ভাবনা সবচেয়ে বেশি ছিল লেখচিত্রের আলোকে কারণসহ বিশ্লেষণ কর।

১४ ২নং প্রশ্রের উত্তর ১४

- ক. আবহাওয়ার প্রধান উপাদান হলো বায়ুর তাপমাত্রা, চাপ, বায়ু কোন দিক থেকে কত জোরে প্রবাহিত হয়, বায়ুর আর্দ্রতা বা বায়ুতে জলীয় বাস্পের পরিমাণ, মেঘ, কুয়াশা ও বৃষ্টিপাত।
- খ. মার্চ মাসে বাংলাদেশে সাধারণত শীতের শেষ ও ফাল্পুনের শুরু অর্থাৎ বসম্ভকাল হয়। এই সময়ে সূর্যতাপ সহনশীলমাব্রায় থাকে ও নাতিশীতোষ্ণ মৌসুমি বায়ুপ্রবাহের দরুন নানা প্রকারের বসম্ভের ফুল ফোটে। তাই বাংলাদেশের মার্চ মাসে আবহাওয়া বেশ আরামদায়ক থাকে।
- গ. লেখচিত্রে ডিসেম্বর ও জানুয়ারি মাসে ঢাকায় বায়ুর চাপ বেশি ছিল।

আমরা জানি কোনো অঞ্চলের তাপমাত্রার ওপর ঐ অঞ্চলের বায়ুর চাপ নির্ভর করে।

কোনো অঞ্চলে যদি সূর্যতাপ বেশি হয় তবে সে অঞ্চলের বায়ুমণ্ডলে অবস্থিত গ্যাস, ধূলিকণা, জলীয় বাস্প তাপ গ্রহণ করে উত্তপ্ত হয়ে ওঠে। তখন সেখানকার বাতাস তাপে উত্তপ্ত হয়ে হালকা হয়ে যায় এবং উপরের দিকে উঠে যায়। তখন সেই এলাকার বাতাসের চাপ হ্রাসের দরুন নিমুচাপ তৈরি হয় এবং আশপাশের এলাকা থেকে বায়

ওই অঞ্চলে এসে বায়ুর চাহিদা পূরণ করে। উদ্দীপকে উল্লিখিত লেখচিত্রটি ঢাকার কোনো এক বছরের (জানুয়ারি থেকে ডিসেম্বর) সর্বোচ্চ ও সর্বনিমু তাপমাত্রা প্রকাশ করে। তাপমাত্রা প্রকাশক এই লেখচিত্রটি থেকে সহজেই ঢাকার বায়ুর চাপের পরিবর্তন লক্ষ করা যায়। লেখচিত্রে দেখা যাচ্ছে ডিসেম্বরে ও জানুয়ারি মাসে ঢাকার তাপমাত্রা ছিল সর্বনিমু।

তাই বলা যায়, ডিসেম্বরে ও জানুয়ারি মাসে ঢাকায় বায়ুর চাপ বেশি ছিল।

ঘ. ঢাকায় মার্চ-এপ্রিল মাসে ঝড় হবার সম্ভাবনা সবচেয়ে বেশি ছিল।

কোনো অঞ্চলের বায়ুপ্রবাহ, বায়ুচাপ ঐ অঞ্চলের সৌরতাপের ওপর নির্ভর করে। যে অঞ্চলে সৌরতাপ বেশি সেই অঞ্চলে বায়ুর নিমুচাপ এবং যে অঞ্চলে সৌরতাপ কম, সে অঞ্চলে বায়ুর উচ্চচাপ পাকে। বায়ুচাপের তারতম্যের দরুন বায়ুপ্রবাহের সৃষ্টি হয়। বায়ু উচ্চচাপ অঞ্চল থেকে নিমুচাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয়। কোনো অঞ্চলে অত্যধিক তাপমাত্রার কারণে সে অঞ্চলের বায়ু উত্তপ্ত হয়ে হালকা হয়ে যায় এবং দুত ওপরে চলে যায়। সেই অঞ্চলে বেশিমাত্রায় নিমুচাপ তৈরি হয়। তখন উচ্চচাপ অঞ্চল থেকে প্রবলবেগে বায়ু নিমুচাপ অঞ্চলের দিকে ধাবিত হয়। এতে বাতাস প্রবলবেগে ধেয়ে আসার জন্য কালবৈশাখী, ঘূর্ণিঝড়, জলোচ্ছ্যাসসহ বিভিন্ন ঝড় ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ দেখা যায়।

যেহেতু লেখচিত্রে দেখা যাচ্ছে মার্চ–এপিলে ঢাকায় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ছিল প্রায় ৩৭° সেলসিয়াস। অর্থাৎ ঐ সময়ে অত্যধিক তাপমাত্রার দরুন ঢাকায় নিমুচাপসহ ঝড়ের সম্ভাবনা সবচেয়ে বেশি ছিল।

প্রশু–৩১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশুপুলোর উত্তর দাও :

গ. উদ্দীপকের ঘটনার জন্য দায়ী কারণগুলো লিখ।

বর্তমান পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের মাত্রা অনেক গুণ বেড়েছে। এর ফলে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচ্ছে। এ অবস্থা চলতে থাকলে জলবায়ুতে অনেক পরিবর্তন দেখা দেবে। মেরু অঞ্চলের বরফ গলে যাবে। সমুদ্রের উচ্চতা বেড়ে যাবে। পরিবেশ বিজ্ঞানীদের মতে ইতোমধ্যেই পৃথিবীর জলবায়ুতে পরিবর্তন দেখা দিয়েছে।

- ক. গ্রিন হাউস কী?
 খ. পৃথিবীতে গ্রিন হাউস প্রভাব বলতে কী বোঝ?
- ঘ.উক্ত ঘটনা রোধে আমাদের কী কী করণীয় হতে পারে তুমি মনে কর।

🕨 ১বং প্রশ্নের উত্তর 🕨

- ক. তীব্র শীতে শাক সবজি ফলানোর জন্য কাচের ঘর তৈরি করা হয়। যাকে গ্রিন হাউস বলে।
- খ. গ্রিন হাউস তথা কাচের ঘরের কাচ ভেদ করে খুব সহজেই তাপ ঘরের ভেতর প্রবেশ করতে পারে। কিন্তু ভিতরের তাপ বাইরে বেরিয়ে আসতে পারে না। কারণ, কাচ ওই তাপ শোষণ করে ধরে রাখে। এভাবে কাচের ঘরের ভিতরে তাপ থেকে যাওয়ার বিষয়ক বলে গ্রিন হাউজ প্রভাব।
- গ. উদ্দীপকে উপরিউক্ত ঘটনার জন্য দায়ী কারণ বৈশ্বিক উষ্ণায়ন। এর ফলে মেরু অঞ্চলের বরফ গলে যাবে। সমুদ্রের উষ্ণতা বেড়ে যাবে। পরিবেশবিজ্ঞানীদের মতে, ইতোমধ্যেই পৃথিবীর জলবায়ুতে পরিবর্তন দেখা দিয়েছে। যার কারণে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচছে। বর্তমান পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের মাত্রা অনেক গুণ বেড়েছে। কার্বন ও অক্সিজেন চক্রাকারে ফিরে আসে বলে বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাই অক্সাইড গ্যাসের ভারসাম্য বজায় থাকে। কিন্তু ইউরোপে শিল্পবিপ্লবের পর পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিশেষ করে শিল্পানুত দেশগুলোতে কলকারখানা ও যানবাহনে কয়লা, পেট্রোলিয়াম ও প্রাকৃতিক গ্যাস পোড়ানো হচ্ছে। এসব জ্বালানি পোড়ানো থেকে উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড কোনোভাবে ব্যয় বা শোষিত হচ্ছে না। বরং মানুষ বাড়ার ফলে এবং অন্যান্য কারণে গাছপালা কমে যাচছে। ফলে বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড বেড়ে যাচছে।
- ঘ. উক্ত ঘটনা হচ্ছে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন এবং জলবায়ু পরিবর্তন। এই উক্ত ঘটনারোধে আমাদের করণীয় কাজগুলো নিচে তুলে ধরা হলো :

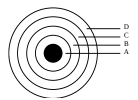


ڻ

উপরোক্ত ছকে দেখা যাচ্ছে। জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ বৈশ্বিক উষ্ণায়নের কারণ বায়ুমণ্ডলে ${
m CO_2}$ ও মিথেন গ্যাসের পরিমাণ বৃদ্ধি। অতএব ${
m CO_2}$ ও মিথেন গ্যাসের নিঃসরণ কমানো বা কোনোভাবে এদেরকে বায়ুমণ্ডল থেকে সরিয়ে নেওয়া হলে এই সংকট নির্মূল বা রোধ করা সম্ভব।

কিন্তু মিথেন বায়ুমন্ডল থেকে সরানো যায় না, এমনকি এর উৎপাদন ও নিসরণ ও বন্ধ করা কঠিন। কারণ এটি উৎপাদিত হয় কৃষিকাজ থেকে। তাই বর্তমান বৈশ্বিক উষ্ণায়ন মোকাবিলায় প্রধান সুপারিশ হলো ${
m CO}_2$ নিঃসরণ কমানো।

প্রমু—৪ 🗲 নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :



- ক. পৃথিবী কী? খ. ভূপৃষ্ঠের কাছাকাছি বায়ুমণ্ডল ঘন থাকে কেন?
- গ. বায়ুমণ্ডলের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ স্তর A– ব্যাখ্যা কর। ৩

ঘ.চিত্রের B, C ও D স্তরসমূহ সার্বিকভাবে বিশ্লেষণ করে লেখ।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. পৃথিবী প্রাণীর বসবাসযোগ্য গ্রহ।
- খ. যে বায়বীয় অংশটি পৃথিবীর পৃষ্ঠকে ঘিরে রেখেছে, তাই বায়ুমণ্ডল। আমরা জানি যে, বায়ুমণ্ডল মূলত নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন দিয়ে তৈরি। এছাড়াও জলীয় বাম্প, ধূলিকণা, আর্গন, কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং আরও কিছু গ্যাস বায়ুমণ্ডলে রয়েছে। পৃথিবী সকল কিছুকে তার নিজের দিকে টানে। সেই টানের ফলে বায়ুমণ্ডলের গ্যাসগুলো পৃথিবীর পৃষ্ঠের কাছাকাছি থাকে। তাই ভূপৃষ্ঠের কাছাকাছি বায়ুমণ্ডলের ঘনতু বেশি থাকে।
- গ. উদ্দীপকের চিত্রটি হলো ট্রপোমশুল। বায়ুমশুলের চারটি স্তরের মধ্যে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ স্তর হলো ট্রপোমশুল। এটি পৃথিবীর অভ্যন্তরভাগের সবচেয়ে কাছাকাছি অবস্থিত। ট্রপোমশুলে বায়ুর বেশিরভাগ প্রয়োজনীয় উপাদান যেমন— অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাস্প থাকে। মানুষ ও অন্যান্য জীবের জীবনকে প্রভাবিত করে, এমন সব ঘটনা এই স্তরে ঘটে। এসব ঘটনার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে কার্বন চক্র, পানিচক্র, নাইট্রোজেন চক্র প্রভৃতি। এই স্তরে মেঘ, বৃষ্টি, বায়ুপ্রবাহ, ঝড়, কুয়াশা প্রভৃতি হয়।
 - অতএব $\mathbf A$ বা ট্রপোমণ্ডল বায়ুমণ্ডলের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ স্তর।
- ঘ. চিত্রটি বায়ুমন্ডলের বিভিন্ন স্তর নির্দেশ করছে। এদের মধ্যে B, C এবং D স্তর হলো যথাক্রমে স্ট্রাটোমন্ডল, মেসোমন্ডল ও তাপমন্ডল। নিচে এ স্তরসমূহ সার্বিকভাবে বিশ্লেষণ করা হলো:
 - স্ট্রাটোমন্ডল: ট্রপোমন্ডলের ঠিক উপরে শুরু হয়েছে স্ট্রাটোমন্ডল। এই স্তর ট্রপোমন্ডল থেকে শুরু করে ভূপৃষ্ঠের পঞ্চাশ কিলোমিটার পর্যন্ত অর্থাৎ প্রায় ৩৯ কিলোমিটার বিস্তৃত। এ স্তরে রয়েছে ওজোন নামের একটি গ্যাস। এই গ্যাস সূর্যের ক্ষতিকারক রশ্মি থেকে আমাদের রক্ষা করে। এ স্তর এবং এর উপরের দিকে বায়ুমন্ডলের অন্যান্য গ্যাস খুব কম পরিমাণে আছে।

মেসোমন্ডল : স্ট্রাটোমন্ডল শেষ হয়ে এই স্তর শুরু। এ স্তরের উচ্চতা বাড়ার সাথে সাথে বায়ুর তাপমাত্রা কমতে থাকে।

তাপমন্ডল: এই স্তর প্রায় বায়ুশূন্য। এ স্তরে বায়ুর তাপমাত্রা দুত বাড়ে। তাই এর নাম তাপমন্ডল। এ স্তরে বেতার তরজা প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে।

প্রমু–৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্র**শুগুলো**র উ**ন্ত**র দাও :

রফিকের বাবা রফিকের সাথে আবহাওয়া ও জলবায়ু নিয়ে আলোচনা করছিলেন। তিনি বললেন, অধিকাংশ মানুষ আবহাওয়া ও জলবায়ু এক মনে করে ভুল করে। তিনি উদাহরণ দিয়ে বললেন, আজকের তাপমাত্রা প্রকাশ করে আবহাওয়া এবং কোন ফসল কোথায় ভালো ফলন দিবে তা প্রকাশ করে জলবায়ু।

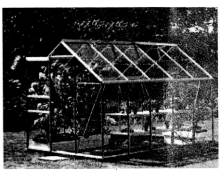
- ক. দিনের তাপমাত্রা কোন স্কেল ব্যবহার করে নির্ণয় করা হয় ?১
- খ. আবহাওয়া বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকে আলোচিত দু'টি বিষয়ের দ্বিতীয়টির গুরুত্ব বর্ণনা কর।
- ঘ.উদ্দীপকে আলোচিত দু'টি বিষয়ের মধ্যকার পার্থক্য উল্লেখ কর।

♦ ৫নং প্রশ্নের উত্তর > 4

- ক. দিনের তাপমাত্রা সেলসিয়াস স্কেল ব্যবহার করে নির্ণয় করা হয়।
- খ. আবহাওয়া বলতে স্কল্প সময়ের জন্য কোনো নির্দিষ্ট স্থানের বায়ুমণ্ডলের অবস্থাকে বোঝায়। বায়ুর তাপমাত্রা, চাপ, বায়ু প্রবাহ, বায়ুর আর্দ্রতা বা বায়ুতে জলীয়বাস্পের পরিমাণ, মেঘ, কুয়াশা, বৃষ্টিপাত এই অবস্থাগুলো মিলে আবহাওয়া।
- গ. উদ্দীপকে আলোচিত দুটি বিষয়ের দিতীয়টি হলো জলবায়ু যা অত্যন্ত পুরুত্বপূর্ণ। জলবায়ু আমাদের জীবনকে নানাভাবে প্রভাবিত করে। স্বাভাবিক জলবায়ুতে আমরা স্বাভাবিক জীবনযাপন করি। আর জলবায়ু প্রতিকূল হলে আমাদের জীবনযাপন কফকর হয়ে পড়ে। আবার সব ধরনের জলবায়ুতে সব ধরনের ফসল ভালো হয় না। উষ্ণ অবস্থায় এক ফসল আর আর্দ্র অবস্থায় অন্য ফসল ভালো হয়। জলবায়ু প্রতিকূল হলে শিল্লায়ন গড়াও সম্ভব হয় না। প্রতিকূল জলবায়ুতে যাতায়াত ব্যবস্থা গড়ে তোলা কঠিন। পরিশেষে বলা যায় জীবনযাপন, যাতায়াত ব্যবস্থা, শিল্লায়ন, কৃষি প্রভৃতি ক্ষেত্রে জলবায়ুর গুরুত্ব অপরিসীম।
- ঘ. উদ্দীপকে আলোচিত দুটি বিষয় হলো আবহাওয়া ও জলবায়ু। আবহাওয়া ও জলবায়ু দুইটি প্রায় একই বিষয় হলেও এই দুইটি বিষয়ের পার্থক্য লক্ষণীয়—

ষাবহাওয়া	<i>জল</i> বায়ু			
১. বায়ুমশুলের স্ক্রকোলীন অবহা।	১. অনেক বছরের আবহাওয়ার গড় অবস্থা।			
২. সহজেই পরিবর্তন হয়।	২. সহজে পরিবর্তন হয় না।			
৩. কাছাকাছি এলাকার আবহাওয়া ভিনু হতে পারে।	৩. কাছাকাছি এলাকার জলবায়ু একই হয়ে			
	থাকে।			
৪. প্রতি দিনেরটা প্রতি দিনেই।	৪. কয়েক বছরের সমস্টি			
৫. আবহাওয়া জলবায়ুর ওপর নির্ভরশীল নয়।	৫. জলবায়ু আবহাওয়ার ওপর নির্ভরশীল।			
৬. তেমন প্রভাব ফেলে না।	৬. মারাত্মক প্রভাব ফেলে থাকে।			

প্রমু—৬ > নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশুগুলোর উ**ন্ত**র দাও :



- ক. গ্রিন হাউজ প্রভাব কী? খ. বর্যাকালে বাংলাদেশে প্রচুর বৃষ্টি হয় কেন?
- গ. উদ্দীপক চিত্রের গড় তাপমাত্রা বেড়ে যাওয়ার কারণগুলো ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ.উদ্দীপকের চিত্রের প্রভাবে বাংলাদেশে কী কী হতে পারে? আলোচনা কর।

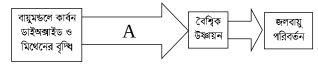
১ ৭ ৬নং প্রশ্নের উত্তর ১ 4

- ক. বায়্মশুলে তাপমাত্রা বাড়ার প্রক্রিয়াকে গ্রিন হাউজ প্রভাব বলে।
- খ. বর্ষাকালে বাংলাদেশের জলবায়ুতে প্রচুর জলীয় বাস্প থাকে বলে এ সময় প্রচুর বৃষ্টি হয়।
 বর্ষাকালে সূর্য বাংলাদেশের উপর খাড়াভাবে কিরণ দেয়। তখন বাংলাদেশে বেশ গরম এবং বায়ুচাপ কম থাকে। বাংলাদেশের দক্ষিণে বজ্ঞোপসাগর অঞ্চলে তখন কম
 গরম, তাই বায়ুচাপ বেশি। তখন বায়ু বজ্ঞোপসাগর এলাকা থেকে বাংলাদেশের দিকে প্রবাহিত হয়। দক্ষিণ দিক থেকে এই বায়ু বজ্ঞোপসাগর থেকে প্রচুর জলীয়
 বাস্প নিয়ে আসে। এই জলীয় বাস্প ঠাণ্ডা হয়ে বৃষ্টি হয়। এজন্য বর্ষাকালে বায়ু আর্দ্র থাকে এবং প্রচুর বৃষ্টি হয়।
- গ. পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস বেড়ে যাওয়ার কারণেই পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা বাড়ছে। এ গ্যাস বেড়ে যাওয়ার কারণসমূহ নিচে উল্লেখ করা হলো :
 - ১. যানবাহন বা কলকারখানায় নানা কাজে জ্বালানি হিসেবে কাঠ, কয়লা, কেরোসিন, পেট্রোল, প্রাকৃতিক গ্যাস প্রভৃতি পোড়ানোর ফলে প্রতিনিয়ত বাতাসে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বেড়ে চলেছে।
 - ২. অবাধে ও অপরিকল্পিতভাবে বন উজাড় হওয়ার ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইড বেড়ে যাচ্ছে।
 - ৩. মানুষ ও অন্যান্য প্রাণী অক্সিজেন গ্রহণ করে ও কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে। এতেও বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বাড়ছে। পরিবেশে এ ভারসাম্য নফ্ট হওয়ার ফলে পৃথিবীব্যাপী গড় তাপমাত্রা বাড়ছে। ফলে জলবায়ু পরিবর্তন হচ্ছে, যাকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন বলা হয়।
- ঘ. উদ্দীপক চিত্রের প্রভাবে বাংলাদেশে ভয়াবহ বিপর্যয় ঘটতে পারে। উদ্দীপক চিত্রে বৈশ্বিক উষ্ণায়নের গতি প্রকৃতি দেখানো হয়েছে। চিত্রে দেখা যাচ্ছে পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা ধীরে ধীরে বাড়ছে। এতে জলবায়ুর পরিবর্তন ঘটছে।

পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে পর্বতের চূড়ায় ও মেরু অঞ্চলের বরফ গলে যাচ্ছে। তাপমাত্রা বেড়ে সমুদ্রের পানি প্রসারিত হচ্ছে। ফলে সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বেড়ে যাচ্ছে। এভাবে তাপমাত্রা বাড়তে থাকলে পানির উচ্চতা বাড়তে থাকবে। জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে বাংলাদেশে নিমুরুপ প্রভাব পড়তে পারে:

- বাংলাদেশের উপকৃলীয় অঞ্চল সমুদ্রের পানিতে তলিয়ে যেতে পারে।
- ২. সাগরের লবণাক্ত পানি দেশের অভ্যন্তরে ঢুকে পড়বে। এতে জীববসতি বিপন্ন হবে। প্রাকৃতিক ভারসাম্য নফ্ট হবে।
- ৩. কৃষিকাজে ব্যাপক বিপর্যয় দেখা দিবে। লোকজন চাষের জমি হারিয়ে বেকার হয়ে পড়বে।
- বন্যা, ঘূর্ণিঝড়, জলোচ্ছাস এসব প্রাকৃতিক দুর্যোগ ঘন ঘন দেখা দিবে।
 সুতরাং উদ্দীপকের চিত্রের প্রভাবে অর্থাৎ জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে বাংলাদেশের অস্তিত্ব হুমকির মুখে পড়বে।

প্রশু–৭ 🗲 নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশুগুলোর উন্তর দাও :



ক. বৈশ্বিক উষ্ণায়ন কী?
খ. গ্রিন হাউজ গ্যাস কী? ব্যাখ্যা কর।
গ. 'A' সম্পর্কে বিস্তারিত লিখ।
ঘ.উদ্দীপকের প্রবাহচিত্র থেকে জলবায়ু পরিবর্তন রোধের উপায় বিশ্লেষণ করে লেখ।

♦ ४ ৭নং প্রশ্নের উত্তর
♦ ४

- পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা ধীরে ধীরে বেড়ে যাওয়াই বৈশ্বিক উষ্য়ায়ন।
- খ. বায়ুমণ্ডলে যে গ্যাসগুলো পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা বাড়াতে ভূমিকা রাখছে তাদের গ্রিনহাউজ গ্যাস বলে। বায়ুমণ্ডলে আছে কার্বন ডাইঅক্সাইড, মিথেন আর জলীয় বাষ্প যেগুলো গ্রিন হাউজের কাচের মতো কাজ করে। এরা সূর্যের তাপ পৃথিবীতে আসতে কোনো বাধা দেয় না ফলে সূর্যের তাপে পৃথিবী উত্তপ্ত হয়। এরা উত্তপ্ত পৃথিবী থেকে তাপকে বিকিরিত হয়ে চলে যেতে বাধা দেয়। ফলে পৃথিবী রাতের বেলায়ও গরম থাকতে পারে।
- গ. 'A' দারা গ্রিন হাউজ প্রক্রিয়ায় পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃশ্বি বা প্রভাবকে বোঝানো হয়েছে। নিচে প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করা হলো :
 শীতপ্রধান দেশে তীব্র শীতে গাছপালা টিকে থাকতে পারে না। তীব্র শীতে শাকসবজি ফলানোর জন্য কাচের ঘর তৈরি করা হয় যাকে গ্রিন হাউজ বলা হয়।
 শীতকালে অল্পসময় যখন রোদ থাকে, তখন রোদের তাপ কাচ ভেদ করে ঘরের ভেতরে প্রবেশ করে এবং ঘরের বায়ু, গাছ ও মাটিকে উত্তপ্ত করে। ঘরের উত্তাপ স্বাভাবিকভাবে বিকিরিত হয়ে বাইরে চলে যেতে চায়। কিন্তু তা কাচ ভেদ করে বাইরে যেতে পারে না কারণ কাচ তাপ কুপরিবাহা হওয়ায় ভেতরের তাপ শোষণ করে ধরে রাখে। ফলে কাচের ঘর রাতের বেলায়ও গরম থাকে এবং ভেতরের শাকসবজি বেঁচে থাকে। কাচের ঘরের ভেতরে এভাবে তাপ থেকে যাওয়ার বিষয়টিকে গ্রিন হাউজ প্রভাব বলে। পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাওয়াকে এর সাথে তুলনা করা হয়, যাকে বলা হয় বৈশ্বিক উষ্কায়ন।
- ঘ. প্রবাহচিত্র থেকে বোঝা যাচ্ছে যে, জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ বৈশ্বিক উষ্ণায়ন আর বৈশ্বিক উষ্ণায়নের কারণ বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও মিথেন গ্যাসের পরিমাণ বৃদ্ধি।

আমরা বৈশ্বিক উষ্ণায়ন আর জলবায়ু পরিবর্তন রোধ করতে পারি কার্বন ডাইঅক্সাইড ও মিথেন গ্যাসের নিঃসরণ কমিয়ে। এর উৎপাদন বা নিঃসরণও বন্ধ করা কঠিন কারণ এটি উৎপাদিত হয় কৃষিকাজ থেকে। বর্তমানে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন মোকাবিলায় প্রধান সুপারিশ হলো কার্বন ডাইঅক্সাইড নিঃসরণ কমানো। কয়লা, পেট্রোলিয়াম ও প্রাকৃতিক গ্যাস পোড়ানো কমিয়ে তার বদলে নবায়নযোগ্য জ্বালানি (যেমন : সৌরশক্তি, বায়ুপ্রবাহ থেকে বিদ্যুৎ ইত্যাদি) ব্যবহার করলে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস নিঃসরণ কমে। বায়ুমন্ডলের কার্বন ডাইঅক্সাইড কমানোর জন্য আরেকটি উপায়ের কথা বলা হয়— তাহলো বেশি করে গাছ লাগানো। কারণ গাছ কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে খাদ্য তৈরি করে। ফলে বায়ুমন্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড কমে আসে।

অতএব, কার্বন নিঃসরণ কমানোর মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রোধ করা সম্ভব।

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রশ্ন –৮ > মামুন আমেরিকায় বসবাস করে। প্রতিনিয়ত জলবায়ু পরিবর্তন ও বৈশ্বিক উষ্ণায়নের কারণে স্বাভাবিক জীবন যাপন ব্যাহত হচ্ছে। বৈশ্বিক উষ্ণায়নের কারণে তাপমাত্রা বেড়ে গেলে বিরূপ আবাহওয়া যেমন : খরা, অতিবৃষ্টি এবং প্রাকৃতিক দুর্যোগ বেশি বেশি ঘটতে দেখা যাবে।

ক. কোন দেশের জলবায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র?
খ. জলবায়ু বলতে কি বুঝ?
গ. উদ্দীপকে বৈশ্বিক উষ্ণায়নের কারণ ব্যাখ্যা কর।

হ. উদ্দীপকের শেষ লাইনটি বিশ্লেষণ কর।

প্রশু 🕳 > বায়ুমণ্ডলের কার্বন ডাইঅক্সাইড ও মিথেন গ্যাসের পরিমাণ বৃদ্ধির ফলে গ্রিন হাউস ইফেক্ট প্রক্রিয়ায় পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে। ফলে জলবায়ুর পরিবর্তন হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দিচ্ছে। তাই পরিবেশবিদগণ উদিগু।

ক. বৈশ্বিক উষ্ণায়ন কী?

খ. বায়ু মন্ডলের গ্যাসগুলো পৃথিবীর পৃষ্ঠের কোথায় থাকে এবং কেন?

গ. গ্রিন হাউজ ইফেক্ট কী — ব্যাখ্যা কর।

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

🔳 জ্ঞানমূলক 🗏

প্রশু ॥ ১ ॥ ট্রপোমন্ডল কী?

উত্তর : ট্রপোমণ্ডল বায়ুমণ্ডলের প্রথম বায়ুস্তর।

প্রশু ॥ ২ ॥ তাপমন্ডল কী?

উত্তর : তাপমন্ডল বায়ুমন্ডলের চতুর্থ বায়ুস্তর।

প্রশু ॥ ৩ ॥ ওজোন গ্যাস বায়ুমন্ডলের কোন স্তরে বিদ্যমান?

উত্তর : ওজোন গ্যাস বায়ুমণ্ডলের স্ট্রাটোমণ্ডলে বিদ্যমান।

প্রশু॥ ৪॥ বায়ুমন্ডল কী?

উত্তর : যে বায়বীয় অংশটি পৃথিবীপৃষ্ঠকে ঘিরে রেখেছে, তাই বায়ুমণ্ডল।

প্রশু ॥ ৫ ॥ উদিদ খাদ্য তৈরিতে কোনটি গ্রহণ করে?

উত্তর : উদ্দিদ খাদ্য তৈরিতে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে।

প্রশু ॥ ৬ ॥ বায়ুর আর্দ্রতা কী?

উত্তর : বায়ুর আদ্রতা হলো বায়ুতে জলীয় বাস্পের পরিমাণ।

প্রশু ॥ ৭ ॥ আবহাওয়া কী?

উত্তর : কোনো স্থানের বায়ুমণ্ডলের স্বল্পকালীন অবস্থাই আবহাওয়া।

প্রশু 11 ৮ 11 বায়ুর চাপ কখন বেশি থাকে?

উত্তর : তাপমাত্রা কম থাকলে বায়ুচাপ বেশি থাকে।

🔳 অনুধাবনমূলক 🗏

প্রশু ॥ ১ ॥ কোন স্তর বায়ুশূন্য? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বায়ুমণ্ডলের ট্রপোমণ্ডল স্তর প্রায় বায়ুশূন্য। এ স্তরে বায়ুর তাপমাত্রা দুত বাড়ে, তাই এর নাম তাপমণ্ডল। এ স্তরে বেতার তরজ্ঞা প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ বাংলাদেশে কখন বায়ু শৃষ্ক পাকে ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বাংলাদেশে শীতকালে বায়ু শুক্ক থাকে।

শীতকালে বাংলাদেশের বায়ুতে জলীয়বাস্পের পরিমাণ সবচেয়ে কম থাকে। জলীয় বাস্পের পরিমাণ কম থাকায় বায়ু শুরু থাকে।

প্রশু ॥ ৩ ॥ তাপমাত্রা কীভাবে বায়ুচাপের পরিবর্তন ঘটায়?

উত্তর : কোনো স্থানের তাপমাত্রা কমে গেলে সেখানকার বায়ু ঘন থাকে। ফলে সেখানে বায়ুচাপ বেশি থাকে। অর্থাৎ সেখানে বায়ুর উচ্চচাপ সৃষ্টি হয়। অন্যদিকে তাপমাত্রা বেড়ে গেলে বায়ু হালকা হয়ে উপরে উঠে যায়। ফলে সেখানে বায়ুচাপ কমে যায় অর্থাৎ নিমুচাপ সৃষ্টি হয়। এ থেকে বোঝা যায় তাপমাত্রাই মূলত বায়ুচাপের পরিবর্তন ঘটায়।

প্রশ্নু ॥ ৪ ॥ সমুদ্রের পানির উচ্চতা বাড়ছে কেন? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : তাপমাত্রা বেড়ে সমুদ্রের পানি প্রসারিত হচ্ছে। ফলে সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বেড়ে যাচ্ছে। এভাবে তাপমাত্রা বাড়তে থাকলে সমুদ্রের পানির উচ্চতা বাড়তে থাকবে।

প্রশু ॥ ৫ ॥ গ্রিন হাউজ প্রভাব বলতে কী বোঝায়?

উন্তর : গ্রিন হাউজ তথা কাচের ঘরের কাচ ভেদ করে খুব সহজেই তাপ ঘরের ভেতর প্রবেশ করতে পারে। কিন্তু ভিতরের তাপ বাইরে বেরিয়ে আসতে পারে না। কারণ, কাচ ওই তাপ শোষণ করে ধরে রাখে। এভাবে কাচের ঘরের ভিতরে তাপ থেকে যাওয়ার বিষয়কে বলে গ্রিন হাউজ প্রভাব।