

# ইমারি লেকচার



# **Lecture Contents**

- ☑ বায়ুমণ্ডল
- ☑ বিভিন্ন প্রকার গ্যাস ও জালানি
- 🗹 গ্রীনহাউজ গ্যাস ও গ্রিনহাউজ ইফেক্ট
- ☑ জেনেটিক্স
- ☑ মানব দেহ ও রক্ত
- 🗹 খাদ্য, পুষ্টি ও ভিটামিন



**Discussion** 



প্রাইমারি শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষায় কী রকম প্রশ্ন আসে তা শিক্ষক তুলে ধরে নিচের বিষয়গুলো বুঝিয়ে বলবেন।

## বায়ুমণ্ডল

#### প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডল বলতে কী বোঝায়?

**উত্তর:** ভূ-পৃষ্ঠের চারপাশে বেষ্ট<mark>ন</mark> করে <mark>যে</mark> বায়ুর আবরণ আছে<mark>, তাকে বায়ু<mark>মণ্ড</mark>ল</mark>

#### প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডলের বয়স কত?

**উত্তর:** প্রায় ৩৫ কোটি বছর<mark>।</mark>

#### প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডলের গভীরতা কত?

**উত্তর:** বায়ুমণ্ডলের গভীরতা প্র<mark>ায় ১</mark>০,০০০ কিলোমিটার। তবে বায়ুমণ্ডলের প্রায় ৯৭% ভূপৃষ্ঠ থেকে ৩০ কি<mark>লো</mark>মিটার এর মধ্য সীমাবদ্ধ ।

#### প্রশ্ন: বায়ুর ঘনতু কোথায় সবচেয়ে বেশি?

উত্তর: বায়ুর চাপের কারণে সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি এবং ওপরের দিকে ঘনতু খুবই কম।

#### প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডল ভূপৃষ্ঠের সঙ্গে লেপ্টে থাকে কেন?

উত্তর: পৃথিবীর মধ্যাকর্ষণ শক্তির জন্য

#### প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডলের স্তর কয়টি ও কী কী?

উত্তর: বায়ুমণ্ডল যে সমস্ত উপাদানে গঠিত তাদের বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে ভূপৃষ্ঠ থেকে ওপরের দিকে একে ৫টি স্তরে ভাগ করা হয়। যথা:

- ১. ট্রপোমণ্ডল
- ২. স্ট্রাটোমণ্ডল
- ৩. মেসোমণ্ডল

- 8. তাপমণ্ডল
- ৫. এক্সোমণ্ডল

#### প্রশ্ন: ট্রপোমণ্ডল কী এবং এর গভীরতা কত?

<mark>উত্তর: ভূ-পৃষ্ঠের নিক্টতম বায়ুস্তর</mark>কে <mark>বলে ট্র</mark>পোম**ণ্ড**ল। মেঘ, বৃষ্টিপাত, <mark>বজ্রপাত, বায়ুপ্রবাহ, ঝড়, তুষারপাত</mark>, শিশির, <mark>কু</mark>য়াশা সবকিছু এই স্তরে সৃষ্টি হয়। এ স্তরের গভীরতা মেরু এলাকায় ৮ কিলোমিটার এবং নিরক্ষীয় এলাকায় ১৬ থেকে ১৯ কিলোমিটার ।

## প্রশ্ন: আবহাওয়া ও জলবায়ুজনিত যাবতীয় প্রক্রিয়ার বেশির ভাগ বায়ুমণ্ডলের

কোন স্তরে ঘটে?

**উত্তর:** ট্রপোমণ্ডল ।

#### প্রশ্ন: স্ট্রাটোমণ্ডল কী?

উত্তর: বায়ুমণ্ডলের দ্বিতীয় স্তরটির নাম স্ট্রাটোমণ্ডল যা ওপরের দিকে প্রায় ৫০ কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত।

#### প্রশ্ন: ওজন (03) স্তর বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে অবসন্থিত?

**উত্তর:** স্ট্রাটোম**ও**লে ।

#### প্রশ্ন: মেসোমণ্ডল কী?

উত্তর: স্ট্রাটোবিরতির ওপরের স্তর থেকে প্রায় ৮০ কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত **অংশকে মোসোমণ্ডল বলে**।



#### প্রশ্ন: তাপমণ্ডল কী?

উত্তর: মেসোবিরতির উপরে প্রায় ৫০০ কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত বায়ুস্তরকে তাপমণ্ডল বলে। এই মণ্ডলে বায়ুস্তর অত্যন্ত হালকা ও চাপ ক্ষীণ। তাপমণ্ডলের নিম্ন অংশকে আয়নমণ্ডল বলে।

#### প্রশ্ন: বেতার তরঙ্গ কোথায় প্রতিফলিত হয়?

**উত্তর:** আয়নোস্ফিয়ারে ।

প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে উল্কা ও কসমিক কণার সন্ধান পাওয়া গিয়েছে? **উত্তর:** আয়নোমল্ডলের ঊর্ধ্বস্তরে।

#### প্রশ্ন: এক্সোমণ্ডল কী?

**উত্তর:** তাপম**ণ্ড**লের উপরে প্রায় ৬৯০ কিলোমিটার পর্যন্ত যে বায়ুস্তর আছে তাকে এক্সোমণ্ডল বলে। এই স্তরে হিলিয়াম ও হাইড্রোজেন গ্যাসের প্রাধান্য দেখা যায়।

#### প্রশ্ন: বায়ুর উপাদানগুলো কী কী?

**উত্তর:** বায়ুম**ণ্ড**লের উপাদানগুলোকে হলো:

- 1	<b>\-</b>
নাইট্রোজেন (N2)	৭৮.০২%
অক্সিজেন (O <sub>2</sub> )	২০.৭১%
কার্বন ডাই অক্সাইড (CO2)	o.o <b>o</b> %
ওজোন (O <sub>3</sub> )	0.000\$%
আরগন (Ar)	0.60%
নিয়ন (Ne)	0.00\$6%

হিলিয়াম (He)	0.000&&%
ক্রিপটন (Kr)	०.००० <b>১</b> २%
জেনন (Xe)	০.০০০০৯%
হাইড্রোজেন (H <sub>2</sub> )	0.00006%
নাইট্রাস অক্সাইড (N2O)	0.00006%
মিথেন CH4	०.००००५%

প্রশ্ন: কৃত্রিম উপগ্রহ বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে স্থাপন করা হয়?

**উত্তর:** তাপম**ণ্ড**লে।

#### প্রশ্ন: রকেট বায়ুমণ্ডলের কোন স্তর দিয়ে চলাচল করে?

**উত্তর:** তাপম**ণ্ড**ল। তবে উড়োজাহাজ চলাচল করে স্ট্রাটোম**ণ্ড**ল দিয়ে।

প্রশ্ন: বায়ু দৃষণকারী পদার্থগুলো প্রধাণত বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে অবস্থান করে? <mark>উত্তর: ট্রপোমণ্ডলে অর্থা</mark>ৎ বায়ুমণ্ডলের প্রথম স্তরে, যা ভূ-পৃষ্ঠের সবচেয়ে নিকটবর্তী ।

প্রশ্ন: পৃথিবীর <mark>আবহাওয়া গঠনকারী</mark> বেশিরভাগ ঘটনা বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে ঘটে থাকে?

**উত্তর:** ট্রপোম**ণ্ড**লে অর্থাৎ বা<mark>য়ুমণ্ডলের প্র</mark>থম স্তরে, যা ভূ-পৃষ্ঠের সবচেয়ে

প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডলের কোন গ্যাস সূর্যের <mark>অতিবেগুনী</mark> রশ্মি পৃথিবীতে আসতে বাধা দেয়?



উত্তর: ওজোন ।

١.	ওজোন ন্তর বায়ুমণ্ডলের কোন ন্তরে অবস্থিত?	
----	---	--

- (ক) স্ট্রাটোমণ্ডল
- (খ) ট্রপোমণ্ডল
- (গ) মোসোমণ্ডল
- (ঘ) তাপমণ্ডল
- উ. ক

#### বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে বজ্রপাত<mark>্বটে</mark>?

- (ক) ট্রপোমণ্ডল
- (খ) স্ট্রাটোমণ্ডল
- (গ) মেসোমণ্ডল
- (ঘ) তাপমণ্ডল

## ৩. বর্তমানে পরিবেশ-বান্ধব কো<mark>ন</mark> গ্যাসটি রেফ্রিজারেটরের কম্প্রেসারে ব্যবহারা করা হয়?

- (ক) টাইক্লোরোটাইফ্লুর<mark>ো</mark> ইথে<mark>ন</mark>
- (খ) টেট্রাফ্রুরো ইথেন
- (গ) ডাইক্লোরো ডাইফ্রুরো ইথে<mark>ন</mark>
- (ঘ) আর্গন

#### বায়ুমণ্ডলের যে স্তরে <mark>বেতার তরঙ্গ</mark> প্রতিফলিত হয়-

- (ক) স্ট্রাটোক্ষিয়ার
- (খ) ট্রপোক্ষিয়ার
- (গ) আয়োনোক্ষিয়ার (ঘ) ওজোনস্তর
- উ. গ

#### গ্রিন হাউজ কী?

- (ক) কাচের তৈরি ঘর
- (খ) সবুজ আলোর আলোকিত ঘর
- (গ) সবুজ ভবনের নাম
- (ঘ) সবুজ গাছপালা

#### ধরিত্রী সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- (ক) আফ্রিকার জোহানেসবার্গে
- (খ) ব্রাজিলের রিওডিজেনিরোতে
- (গ) ইতালির রোমে
- (ঘ) যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটন ডিসিতে

#### বায়ুমণ্ডলে শতকরা কতভাগ আরগন বিদ্যমান?

- (ক) ৭৮.০
- (খ) ০.৮
- (গ) ০.৪১

- কোনটি বায়ুর উপাদান নয়?
  - (ক) নাইট্রোজেন
- (খ) হাইড্রোজেন
- (গ) কাৰ্বন ডাই অক্সা<mark>ইড</mark>
- (ঘ) ফসফরাস

উ. ঘ

উ. ঘ

#### বাতাসে নাইট্রোজেন গ্যাস আছে কত ভাগ?

- (ক) শতকরা ৬০ ভাগ
- (খ) শতকরা ৬৫ ভাগ
- (গ) শতকরা ৭০ ভাগ
- (ঘ) শতকরা ৭৮.০২ ভাগ
- বায়ুমণ্ডলে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায়-
  - (ক) অক্সিজেন
- (খ) নাইট্রোজেন
- (গ) কার্বন
- (ঘ) মিথেন
- বায়ুমণ্ডলের ওজোন শুর অবক্ষয়ের জন্য কোন গ্যাসের ভূমিকা সর্বোচ্চ? (ক) সিএফসি
  - (খ) মিথেন
  - (গ) কার্বন ডাই অক্সাইড
    - (ঘ) নাইট্রোজেন

# ১২. গ্রিন হাউজ ইফেক্টের জন্য বাংলাদেশে কোন ধরনের ক্ষতি হতে পারে?

- (ক) নিমুভূমি নিমজ্জিত হবে
- (খ) ক্রমশ উত্তাপ বেড়ে যাবে
- (গ) বৃষ্টিপাত কমে যাবে
- (ঘ) বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বাড়বে

#### ১৩. বায়ুমণ্ডলের দ্বিতীয় স্তরটির নাম-

- (ক) ট্রপোম**ণ্ড**ল (গ) স্ট্রাটোম**ণ্ড**ল
- (খ) আয়নোমণ্ডল
- (ঘ) এক্সোক্ষিয়া
- উ. গ

উ. ক

## ১৪. কোন দৃষণ প্রক্রিয়ায় মানুষ সবচেয়ে বেশিমাত্রায় আক্রান্ত হয়?

- (ক) শব্দ দূষণ (গ) বায়ু দূষণ
- (খ) পানি দূষণ
- (ঘ) পারমাণবিক দূষণ

- ১৫. দূষিত বাতাসের কোন গ্যাসটি মানবদেহে রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা নষ্ট করে?
  - (ক) কার্বন মনোক্সাইড (গ) নাইট্রিক অক্সাইড
- (খ) কার্বন ডাইঅক্সাইড (ঘ) সালফার ডাইঅক্সাইড

Bi	ddabañ r success benchmark	প্রাই	ইমারি-সাধা	রণ বিং	জান	লেকচার শিট	<b>■00</b>
১৬.	বায়ু দৃষণের জন্য প্রধানত দ	য়ী-		లు.	বায়ুর প্রধান দুটি উপাদান হ	লো-	
	(ক) অক্সিজেন	(খ) নাইট্রোজেন			(ক) অক্সিজেন ও নাইট্রোডে		
	(গ) কার্বন মনোঅক্সাইড		উ. গ		(খ) অক্সিজেন ও কার্বন ডা		
<b>১</b> ٩.	বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ				(গ) অক্সিজেন ও হাইড্রোজে	<u>স্</u>	
	(ক) ২২%	(খ) ২৯%			(ঘ) অক্সিজেন ও কার্বন ম	নাঅক্সাইড	উ. ক
	(গ) ২০.৭১%	(ঘ) কোনোটিই নয়	উ. গ	૭૨.	বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাই অক্সাই	ইডের পরিমাণ শতককরা কত?	
<b>۵</b> ۲.	কোনো স্থানের তাপমাত্রা বে	ড় গেলে কী হয়?			(ক) ০.৩ ভাগ	(খ) ০.০৩ ভাগ	
	(ক) মেঘের সৃষ্টি হয়	(খ) নিম্নচাপ হয়			(গ) ৩.০ ভাগ	(ঘ) ০.০০৩ ভাগ	উ. খ
	(গ) উচ্চচাপ হয়	(ঘ) চাপের পরিবর্তন হয় না	উ. খ	<b>৩</b> ৩.	বায়ু প্ৰবাহিত হয়-		
১৯.	সিএফসি কী ক্ষতি করে?				(ক) উচ্চ চাপের স্থান থেবে		
	(ক) রক্তের অক্সিজেন পরিব				(খ) নিম্ন চাপের স্থান হতে		
	(খ) বায়ুর তাপ কমিয়ে দেয়				(গ) উত্তর থেকে দক্ষিণ দি		
		(ঘ) ওজোন স্তর ধ্বংস করে	উ. ঘ		(ঘ) দক্ষিণ থেকে উত্তর দিব	<b>₹</b>	উ. ক
২০.	সবচেয়ে হালকা গ্যাস কোর্না			ి8.	ওজোনের রঙ <mark>কী?</mark>	_	
	(ক) হাইড্রোজেন	(খ) হিলিয়াম			(ক) গাঢ় সবুজ	(খ) গাঢ় নীল	
	(গ) নাইট্রোজেন	(ঘ) আর্গন	উ. ক		(গ) হলদে বেগুনি	(ঘ) ধ্বধ্বে সাদা	উ. খ
২১.	বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের পরিফ			oc.	নিচের কোনটি গ্রিন হাউজ গ		
	(ক) ২০.০১%	(খ) ২১.০১%			<mark>(ক)</mark> নাইট্রাস অক্সাইড		_
	(গ) ২১.০৭%	(ঘ) ২০.৭১ <mark>%</mark>	উ. ঘ		<mark>(গ)</mark> মিথেন	(ঘ <mark>) নাইট্রো</mark> জেন	উ. ঘ
২২.	নাইট্রোজেন গ্যাস থেকে কো			৩৬.	বায়ুমণ্ড <mark>লের</mark> কোন স্তরে বেতা		
	(ক) টিএসপি	(খ) সবুজ স <mark>ার</mark>	_	4	(ক) আয়নোস্ফিয়ার	(খ <mark>) ট্রপো</mark> ক্ষিয়ার	_
	(গ) পটাশ	(ঘ) ইউরিয়া	উ. ঘ	11	(গ) ওজোন স্তর	(ঘ <mark>) সবগুলো</mark>	উ. ক
২৩.		প্রাক প্রাথমিক সহকারী <mark>শিক্ষক (বুড়িগঙ্গা): ১৩</mark> ]		૭૧.	কোনটি বিচ্ছুরক মাধ্যম নয়		
	(ক) মাটি	(খ) উদ্ভিদ		1	(ক) কাঁচ	(খ) বায়ু	<b>_</b> .
	(গ) বায়ুমণ্ডল	(ঘ) প্রাণিদেহ	উ. গ		(গ) পানি	<mark>(ঘ) গ্রি</mark> সারিন	উ. খ
২8.		মতিবেগুনি রশ্মিকে <mark>শোষণ করে?</mark>		৩৮.	কোনটি গ্রিনহাউস গ্যাস <mark>নয়</mark>		
	(ক) অক্সিজেন	(খ) নাইট্রোজেন	5 .		(ক) কার্বন ডাই অক্সাইড		<u> </u>
	(গ) ওজোন	(ঘ) হিলিয়াম	উ. গ			(ঘ) নাইট্রোজেন ডাই অক্সাইড	উ. ঘ
২৫.		াই <mark>ড</mark> বৃদ্ধির প্রধান কারণ কী?	[প্রাথমিক	<b>ა</b> გ.	বায়ুমণ্ডলে ওজোন ন্তর থাকে		
	সহকারী শিক্ষক: ১২]				<mark>(ক) ট্রপোক্ষিয়ারে</mark> (গ) মেসোক্ষিয়ারে	(খ) থার্মোস্ফোয়ারে (ঘ) স্ট্রাটোস্ফিয়ারে	के प
	(ক) গাছপালা কমে যাওয়া			0.0	(গ) মেসোম্ফরারে কোন গ্যাসটি গ্রিন-হাউজ প্র		উ. ঘ
	(খ) ভূপৃষ্ঠের কার্বনেট শিলা			80.			
	(গ) যানবাহনের সংখ্যা বৃদ্ধি		উ. ক		(ক) CFC gas (গ) CH4 gas	(খ) Krypton gas (ঘ) CO2 gas	উ. খ
	(ঘ) ব্যাপক হারে জনসংখ্যা			82.	গ্রিন হাউজ গ্যাস নয়-	(4) CO <sub>2</sub> gas	9. 1
_  રહ.	পূর্যবার বারবার আব্রণ প্রব (ক) ৩ স্তরবিশিষ্ট	নিত- প্রাথমিক প্রধান শিক্ষক (ড্যা <mark>ফোডি</mark> ল): ১ (খ) ৪ স্তর্রবিশিষ্ট	২	0.	(本) N <sub>2</sub> O	(খ) CH4	
	` '		C & . *	SS	(গ) CFC N C N N		উ. ঘ
	(গ) ৫ স্তরবিশিষ্ট	(ঘ) স্তরবিহীন	<b>હ</b> . ચ	8ર્	'গ্রিন হাউজ ইফেক্ট' এর জা		٥. ٦
્ર૧.	মানুষের সবচেয়ে প্রয়োজনীয়			٥٠.	(ক) অতিরিক্ত জঙ্গল	(খ) সবুজ গাছপালা	
	(ক) স্ট্রাটোমগুল	(খ) তাপমণ্ডল	_		(গ) অনুবৃষ্টি	(1) 12-11-11	
	(গ) মেসোমগুল	(ঘ) ট্রাপোমণ্ডল	উ. ঘ		(ঘ) বায়ুম <b>ণ্ডলে</b> কার্বন ডাই <sup>হ</sup>	অক্সাইডের বদ্ধি	উ. ঘ
২৮.	বায়ুমণ্ডালের উচ্চতম স্তর কে			৪৩.	* /	ান যৌগটি সবচেয়ে বেশি দায়ী?	
	(ক) ওজোন স্তর	(খ) স্ট্রাটোক্ষিয়ার	_		(季) HFC	(뉙) CFC	
	(গ) এটমোক্ষিয়ার	(ঘ) আয়নোস্ফিয়ার	উ. ঘ		(ガ) CH <sub>3</sub> Br	(ম) NO	উ. খ
২৯.	বাতাসে নাইট্রোজেনের পরি			88.	ওজোনন্তর থাকে-	` /	
	(ক) ৮২.০২ ভাগ	(খ) ৭৮.০২ ভাগ			(ক) ট্রাফোস্ফিয়ারে	(খ) স্ট্রাটোক্ষিয়ারে	
	(গ) ৭৬.০২ ভাগ	(ঘ) ৭৪.০২ ভাগ	উ. খ		(গ) মেসোস্ফিয়ারে	(ঘ) আয়োনোস্ফিয়ারে	উ. খ
<b>ಿ</b> ೦.	বায়ুমণ্ডলে জলীয়বাষ্প ঘনীভূ			8¢.	নিম্নের কোনটি ওজোন স্তর		
	(ক) শিশির	(খ) রোদ			(ক) UV-radiation	(뉙) CFC-12	
	(গ) কুয়াশা	(ঘ) ক ও গ	উ. ঘ		(গ) C1	(된) CO	উ. খ
	ddabafi ar success benchmark		৩১				





(খ) সমুদ্রের পানিতে তাপ পরিচালনা

(গ) সমুদ্রের পানিতে ঘনত্বের তারতম্য

(ঘ) সমুদ্রের ঘূর্ণিঝড়

(গ) পৃথিবী সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে

(ঘ) সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী যথাক্রমে এক সরলরেখায় অবস্থান করে

## বিভিন্ন প্রকার গ্যাস ও জ্বালানি

প্রশ্ন: গ্যাস কাকে বলে?

(গ) শ্ৰোত

উত্তর: সাধারণ তাপমাত্রায় যেসব পদার্থ বায়বীয় অবস্থায় থাকে তাদেরকে

গ্যাস বলে।

প্রশ্ন: সবচেয়ে হালকা গ্যাস কোনটি?

**উত্তর:** হাইড্রোজেন।

প্রশ্ন: সবচেয়ে ভারী গ্যাস কোনটি?

**উত্তর:** রেডন ।

প্রশ্ন: নিষ্ক্রিয় গ্যাস কোনটি?

উত্তর: হিলিয়াম, নিয়ন, আর্গন, ক্রিপটন, জেনন, রেডন।

প্রশ্ন: কোন মৌলটি সবচেয়ে বেশি নিষ্ক্রিয়?

**উত্তর:** হিলিয়াম ।

প্রশ্ন: নিষ্ক্রিয় গ্যাসের মধ্যে কোনটি তেজন্ত্রিয়?

প্রশ্ন: সাধারণ বৈদ্যুতিক বাল্বের ভিতর কোন গ্যাস ব্যবহার করা হয়?

**উত্তর:** নাইট্রোজেন ।

প্রশ্ন: টিউব লাইটের ভিতর কোন গ্যাস ব্যবহার করা হয়?

**উত্তর:** আর্গন ও নিয়ন।

প্রশ্ন: হাইড্রোজেন গ্যাস অপেক্ষাকৃত নিষ্ক্রিয় হওয়া সত্ত্বেও বেলুন ও

উড়োজাহাজে কেন হিলিয়াম গ্যাস ব্যবহার করা হয়? **উত্তর:** হিলিয়াম নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলে আগুন ধরে না তাই । আবার হাইড্রোজেন

গ্যাস একটি দাহ্য গ্যাস তাই সহজেই আগুন ধরার সম্ভাবনা থাকে।

প্রশ্ন: সিলেভারে করে যে গ্যাস বিক্রি করা হয় তার প্রধান উপাদান কী?

**উত্তর:** বিউটেন।

প্রশ্ন: প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান কী?

**উত্তর:** মিথেন ।

প্রশ্ন: প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেনের পরিমাণ কত?

উত্তর: ৮০%-৯০% ।

প্রশ্ন: আমাদের দেশে প্রাপ্ত প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেনের পরিমাণ কত?

**উত্তর:** ৯৫%-৯৯% ।

প্রশ্ন: আমাদের দেশে ইউরিয়া সার তৈরির প্রধান কাঁচামাল হিসেবে কী ব্যবহার

করা হয়?

উত্তর: মিথেন গ্যাস।

প্রশ্ন: CNG এর পূর্ণরূপ কী?

**উত্তর:** Compressed Natural Gas. অর্থাৎ, কম্প্রেস করা প্রাকৃতিক গ্যাস।

প্রশ্ন: এলএনজি গ্যাস কী?

উত্তর: প্রাকৃতিক গ্যাসের একটি রূপ হলো এলএনজি। LNG-এর পূর্ণরূপ হলো Liquefied Natural Gas বা তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস। মূলত এলএনজি হচ্ছে প্রাকৃতিকগ্যাস, যাকে সংরক্ষণ ও পরিবহণের সুবিধার্থে

অস্থায়ীভাবে তরলে রূপান্তর করা হয়।

প্রশ্ন: সিএনজিতে কোন গ্যাস কম্প্রেস করা হয়?

**উত্তর:** মিথেন।

প্রশ্ন: বাসা বাড়িতে যে গ্যাস ব্যবহার করি তা কী?

**উত্তর:** মিথেনের সাথে বিউটেন ও প্রোপেনের মিশ্রণ।

প্রশ্ন: মোমকে পোড়ালে কোন গ্যাস উৎপন্ন হয়?

**উত্তর:** কার্বন ডাই-অক্সাইড।



প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডলের ওজনন্তর ক্ষয়/ছিদ্রের জন্য দায়ী কোন গ্যাস?

**উত্তর:** সিএফসি বা ক্লোরোফ্লোরো কার্বন।

প্রশ্ন: পৃথিবীর উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্য দায়ী কোন গ্যাস?

**উত্তর:** কার্বন ডাই-অক্সাইড।

প্রশ্ন: কোন গ্যাস নিজে জুলে কিন্তু অন্যকে জুলতে সাহায্য করে না?

**উত্তর:** হাইড্রোজেন ।

প্রশ্ন: কোন গ্যাস নিজে জুলে না কিন্তু অন্যকে জুলতে সাহায্য করে?

**উত্তর:** অক্সিজেন ।

প্রশ্ন: কোন গ্যাস নিজে জুলে না আবার অন্যকে জুলতেও সাহায্য করে না?

**উত্তর:** কার্বন ডাই-অক্সাইড

প্রশ্ন: অগ্নি নির্বাপক যন্ত্রে আগুন নিভানোর জন্য কোন গ্যাস ব্যবহার করা হয়?

**উত্তর:** কার্বন ডাই-অক্সাইড। প্রশ্ন: কোন গ্যাসটি বিষাক্ত?

**উত্তর:** কার্বন মনো-অক্সাইড।

প্রশ্ন: কোন জ্বালানী পোড়ালে সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস নির্গত হয়?

**উত্তর:** ডিজেল।

প্রশ্ন: গাড়ি থেকে নির্গত কালো ধোঁয়ায় কোনটি থাকে?

**উত্তর:** বিষাক্ত কার্বন মনো-অক্সাইড।

প্রশ্ন: জীবাশ্ম জ্বালানী পোড়ালে বায়ুমণ্ডলে কোন গ্যাসের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি

বৃদ্ধি পায়?

**উত্তর:** কার্বন ডাই-অক্সাইড।

প্রশ্ন: প্রাকৃতিক গ্যাস, কয়লা, পেট্রোলিয়াম পোড়ালে কোন গ্যাস উৎপন্ন হয়?

**উত্তর:** কার্বন ডাই-অক্সাইড।

প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডলে/বায়ুতে কোন গ্যাসের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি?

**উত্তর:** নাইট্রোজেন ।

প্রশ্ন: সমুদ্রতীরে কোন গ্যাসটির প্রাচুর্য থাকে?

**উত্তর:** নাইট্রোজেন ।

প্রশ্ন: প্রাকৃতিক গ্যাসের সাহায্যে কোন সার তৈরি হয়?

**উত্তর:** ইউরিয়া ।

প্রশ্ন: ইউরিয়া সারে কত% নাইট্রোজেন থাকে?

**উত্তর:** ৪৬% ।

প্রশ্ন: উদ্ভিদের প্রধান পুষ্টি উপাদান কোনটি?

**উত্তর:** নাইট্রোজেন ।

প্রশ্ন: পানি ঢেলে কেরোসিনের আগুন নেভানো যায় না কেন?

**উত্তর:** কেরোসিন পানির চেয়ে হালকা।

প্রশ্ন: পানি দিয়ে পেট্রোলের আগুন নেভানো যায় না কেন?

**উত্তর:** পেট্রোল পানির চেয়ে হালকা।

প্রশ্ন: পেট্রোলিয়াম কী?

**উত্তর:** অসম্পুক্ত হাইড্রোকার্বন যৌগের মিশ্রণ।

প্রশ্ন: প্রাণীর মলমূত্র থেকে ব্যাকটেরিয়ার ফারমেন্টেশন প্রক্রিয়ায় কী উৎপন্ন হয়?

প্রশ্ন: বায়োগ্যাসের প্রধান কাঁচামাল কী?

**উত্তর:** গোবর ও পানি।

প্রশ্ন: বায়োগ্যাস তৈরির পর যে অবশিষ্টাংশ থাকে তা কী হিসেবে ব্যবহার করা যায়?

**উত্তর:** সার হিসেবে ব্যবহার কার যায়।

প্রশ্ন: সিএফসি গ্যাসের বাণিজ্যিক নাম কী?

**উত্তর:** ফ্রেয়ন ।

প্রশ্ন: বর্তমানে পরিবেশ-বান্ধব কোন গ্যাসটি রেফ্রিজারেটরের কম্প্রেসারে

ব্যবহার করা হয়?

উত্তর: ফ্রেয়ন গ্যাসটি পরিবেশ ও বায়ুমণ্ডলের জন্য ক্ষতিকর বিধায় বর্তমানে রেফ্রিজারেটরের কম্প্রেসার টেট্রাফ্রুরো ইথেন ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন: শক্তির প্রধান উৎস কী?

**উত্তর:** সূর্য ।

প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডলের মোট শক্তির কতভাগ সূর্য থেকে আসে?

**উত্তর:** ৯৯.৯৭% ।

প্রশ্ন: সূর্যে কোন গ্যাস রয়েছে?

**উত্তর:** হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম।

প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডলের প্রধান দুটি গ্যাসের নাম কী?

**উত্তর:** নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন।

প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডলে নাইট্রোজেনের পরিমাণ কত?

**উত্তরঃ** ৭৮.০২% ।

প্রশ্ন: বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের পরিমাণ কত?

উত্তর: ২০.৭১% ।

প্রশ্ন: জীবাশ্ম জ্বালানি বলতে কী বুঝায়?

উত্তর: লক্ষ লক্ষ বছর আগে ভূমিকম্প বা অন্য কোনো কারণে জীবদেহ অর্থাৎ প্রাণী ও উদ্ভিদ মাটির নিচে চাপা পড়ে পৃথিবীর অভ্যন্তরে প্রচণ্ড তাপ ও চাপের ফলে যে জ্বালানির সৃষ্টি হয় তাকে জীবাশ্ম জ্বালানি বলে। আরো সহজভাবে বললে, মাটির নিচ থেকে যে সব জালানি পাওয়া যায় সেগুলোই জীবাশা জ্বালানি।

প্রশ্ন: জীবাশ্ম জ্বালানিগুলো প্রধানত কী কী?

**উত্তর:** প্রাকৃতিক গ্যাস, কয়লা, তেল বিভিন্ন প্রকার প্রেট্রোলিয়াম ইত্যাদি।

প্রশ্ন: 'ড্রাই আইস' কী?

**উত্তর:** হিমায়িত বা শুল্ক কার্বন ডাই-অক্সাইড হলো 'ড্রাই আইস'। 'ড্রাই-আইস' আসলে কোনো আইস তথা বরফ নয়। কার্বন ডাই-অক্সাইডকে খব ঠান্ডার মধ্যে রেখে প্রচণ্ড চাপ প্রয়োগ করলে তা জমাট বাঁধতে শুরু করে। যা দেখতে অনেকটা বরফের মতো কিন্তু হাত দিয়ে ধরলে হাত ভিজে না। তাই

এই কারণে এর নামকরণ করা হয়েছে 'ড্রাই আইস'।



## গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

অধাতু কোনটি? [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জবা): ১১] ١.

> (ক) মার্কারি (গ) পটাশিয়াম

(খ) কার্বন

(ঘ) কপার

উ, খ

কোন অধাতু বিদ্যুৎ পরিবহন করে?

(ক) সালফার

(খ) গ্রাফাইট

(ঘ) সিলিকন

(গ) ফসফরাস

কোন মৌলিক অধাতু সাধারণ তাপমাত্রায় তরল থাকে?

(ক) ব্রোমিন

(খ) পারদ

(গ) আয়োডিন

(ঘ) জেনন

উ. ক

বহুরপী মৌল কোনটি?

(ক) কার্বন

(খ) সোডিয়াম (ঘ) অ্যালুমিনিয়াম

উ. ক

(গ) ক্যালসিয়াম গ্রাফিন কার বহুরূপী?

(ক) কার্বন

(খ) কার্বন ও অক্সিজেন

(ঘ) কার্বন ও নাইট্রোজেন

উ. ক

(গ) কার্বন ও হাইড্রোজেন পেন্সিলের শিষে প্রধানত থাকে-

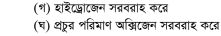
(ক) কার্বন ব্লেক

(গ) প্লাস্টিক

(খ) লেড

(ঘ) গ্রাফাইট





Jiddaban

২১. রাসায়নিক অগ্নিনির্বাপক কাজ করে অগ্নিতে-

(খ) অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে

(ক) নাইট্রোজেন সরবরাহ করে



উ. খ

(ক) ব্লিচিং পাউডার মিশিয়ে

(খ) ফিটকিরি দারা থিতিয়ে

(গ) অঙ্গার ও বালি স্তরের মধ্য দিয়ে

(ঘ) পানিকে পরিস্রুত করে প্রবাহিত করে, ক্লোরিন মিশিয়ে



উ. ঘ

উ. খ

উ. ক

উ, খ

উ. ক

উ. খ

উ. ঘ

উ. খ

উ. ঘ

উ. ঘ

०७	🗖 লেকচার শিট 🔪	প্রাই	মারি-সা	ধারণ বি	বৈজ্ঞান		iddabafi your success benchmark
ల8.	কোন হ্যালোজেন এসিডটি * (ক) HC1	(খ) HF	<b>-</b> .	88.			উ. ঘ র-
৩৫.	(গ) HI কোন মৌলটি সবচেয়ে বেশি (ক) H	(ঘ) HBr <b>নিদ্রিয়?</b> (খ) He	উ. গ	8¢.	(ক) ১৯৭০ সালে (গ) ১৯৭৪ সালে বিশ্বে জালানি তেল উৎপাদে	(ঘ) ১৯৭৫৮ সালে	উ. খ
৩৬.	(গ) N 'ইনার্ট গ্যাস' কোনটি? (ক) মিথেন	(ঘ) O (খ) ওজোন	উ. খ		(ক) যুক্তরাষ্ট্র (গ) সৌদি আরব	(খ) যুক্তরাজ্য (ঘ) ইরান	উ. ক
૭૧.	্গ) হিলিয়াম কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসে আটটি ই	্ঘ) অক্সিজেন <b>লেকট্রন নেই</b> ?	উ. গ	8৬.	পৃথিবীর প্রাকৃতিক শোধনাগা (ক) বায়ু (গ) মাটি	<b>র-</b> (খ) পানি (ঘ) গাছপালা	উ. গ
৩৮.	(ক) হিলিয়াম (গ) আর্গন কোনটি নোবেল গ্যাস নহে?	(খ) নিয়ন (ঘ) জেনন	উ. ক	89.	স্বৰ্ণ খনির জন্য বিখ্যাত ছান (ক) জোহন্সবাৰ্গ	<b>কোনটি?</b> (খ) টোকিও	
	(ক) ওজোন (গ) নিয়ন	(খ) হিলিয়াম (ঘ) আর্গন	উ. ক	8b.	(গ) বেইজিং বিশ্বে সবচেয়ে বেশি তেল রি (ক) সৌদি আরব	(ঘ) জেদ্দা <mark>জার্ভ রয়েছে কোন দেশে</mark> (খ) কুয়েত	উ. ক ?
യരം.	অ্যারোপ্সেন ও ছুবুারপেরকারে (ক) হিলিয়াম (গ) নাইট্রোজেন	<b>হ যে নিদ্ধিয় গ্যাস প্রয়ো<mark>জন তা হলে</mark> (খ) অক্সিজেন</b> (ঘ) হাইড্রোজে <mark>ন</mark>	<sup>11-</sup> উ. ক	8৯.	্ণ) ইরাক পৃথিবীর সর্ববৃহৎ তামার খনি	(ঘ) ভেনিজুয়েলা	<b>উ. ঘ</b> প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান
80.	বেলুন ভর্তি করা হয়? প্রাথমিক	ালকা হওয়া স <mark>ত্ত্বেও কেন হিলিয়া</mark> বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলাস): ১২] (খ) হিলিয়াম গ্যাসের দাম কম	ম দ্বারা		শিক্ষক (ক্রিসানথিমাম): ১২] (ক) চিলি (গ) গিনি	(খ) ব্রাজিল (ঘ <mark>) ভেনিজু</mark> য়েলা	উ. ক
82.	(গ) হিলিয়াম নিষ্ক্রিয় গ্যাস		উ. গ	<b>(0.</b>	্ <mark>পৃথিবী সবচয়ে বেশি স্বৰ্ণ উতে</mark> (ক) রাশিয়া (গ) দক্ষিণ আফ্রিকা	<b>গ্রালিত হয়-</b> (খ <mark>) অস্ট্রে</mark> লিয়া (ঘ <mark>) চীন</mark>	উ. ঘ
8২.	(গ) নিয়ন রেডন কী ধরনের মৌল?	(ঘ) আর্গন	উ. ক	<b>৫</b> ১.	এন্টার্কটিকা মহাদেশে কোন (ক) তেল	খ <mark>নিজ দ্ৰব্য</mark> বেশি পাওয়া (খ) স্বৰ্ণ	
	(ক) নন তেজদ্রিয় (গ) কঠিন	(খ) হ্যালো তেজ <b>দ্ধি<mark>য়</mark> (ঘ) তেজ</b> দ্ধিয়	উ. ঘ	<b>૯</b> ૨.	(গ) চুনাপাথর OPEC <b>এর বর্তমান সদস্য</b> (	(ঘ) কয়লা দেশ কয়টি?	উ. গ

#### গ্রিন হাউজ গ্যাস ও গ্রিনহাউজ ইফেক্ট

#### প্রশ্ন: 'গ্রিন হাউজ' বলতে কী বোঝায়?

(খ) একটি ঔষধের নাম

(গ) এক প্রকার রোগজীবাণু

(ক) একটি যুদ্ধবিমানবাহী জা<mark>হা</mark>জ

৪৩. এনরন কী?

উত্তর: কাঁচের ঘরকে বোঝায়। শীত প্রধান দেশে তীব্র ঠান্ডা থেকে উদ্ভিদকে রক্ষা করতে এই কাঁচের ঘরে চারা লাগনো হয়।

(ঘ) পৃথিবীর অন্যতম বৃহত্তম দেউলিয়া ঘোষিত জালানি

প্রশ্ন: যে সকল গ্যাস থিন হাউজ প্রতিক্রিয়ার জন্য দায়ী, তাদেরকে কী বলে? উত্তর: গ্রিন হাউজ গ্যাস।

#### প্রশ্ন: গ্রিন হাউজ কয়টি ও কী কী?

উত্তর: গ্রিন হাউজ গ্যাস মোট ৬টি। যথা: CO2, CH4, CFC, O3, N2O, H2O।

- 🕽 । কার্বন ডাই অক্সাইড (CO2)= প্রায় ৪৯% ।
- ২।মিথেন (CH4)= প্রায় ১৯%।
- ৩। CFC (ক্লোরোফ্লোরোকার্বন)= প্রায় ১৭%।
- 8। ওজোন (O₃)= প্রায় ৮%।
- ৫। নাইট্রাস অক্সাইড (N2O)প্রায় ৪%।
- $\epsilon$  । জলীয় বাষ্প ( $H_2O$ )= প্রায় ২% ।

#### প্রশ্ন: প্রধান দুটি গ্রিন হাউজ গ্যাস কী কী?

উত্তর: কার্বন ডাই অক্সাইড ও মিথেন।

প্রশ্ন: গ্রিন হাউজ ইফেক্টের জন্য প্রধানত দায়ী কোন গ্যাস?

উত্তর: কার্বন ডাই অক্সাইড।

প্রশ্ন: সিএফসি গ্যাস কত বছর পর্যন্ত সক্রিয় থাকে?

<mark>৫৩. পৃথিবীর তেল রপ্তানিকারক দেশগুলোর সংগঠনটির নাম-</mark>

**উত্তর:** ৮০ বছর- ১৭০ বছর।

(ক) ১০টি

(গ) ১২টি

(ক) SAARC

(গ) Security Council

প্রশ্ন: কোন গ্যাস সূর্য থেকে আগত ক্ষতিকর অতি বেগুনী রশ্মি শোষণ করে? উত্তর: ওজোন ।

(খ) ১১টি

(ঘ) ১৩টি

(খ) OPEC

(되) OPDC

#### প্রশ্ন: 'গ্রিনহাউজ ইফেক্ট' বা 'গ্রিনহাউজ প্রতিক্রিয়া' বলতে কী বোঝায়?

উত্তর: গ্রিন হাউজ প্রতিক্রিয়া হচ্ছে এমন একটি প্রক্রিয়া যার দ্বারা ভূপৃষ্ঠ হতে বিকীর্ণ তাপ বায়ুমণ্ডলীয় গ্রিন হাউজ গ্যাসসমূহ দ্বারা শোষিত হয়ে পুনরায় বায়ুমণ্ডলের অভ্যন্তরে বিকিরিত হয়। এই বিকীর্ণ তাপ বায়ুমণ্ডলের নিম্নস্তরে ফিরে এসে ভূপৃষ্ঠের তথা বায়ুমণ্ডলের গড় তাপমাত্রাকে বাড়িয়ে দেয়; একেই 'গ্রিন হাউজ ইফেক্ট্র' বা 'গ্রিনহাউজ প্রতিক্রিয়া' বলে।

#### প্রশ্ন: 'গ্রিন হাউজ ইফেক্ট' বা 'গ্রিনহাউজ প্রতিক্রিয়া' এর পরিণতি কী?

উত্তর: ভূ-পৃষ্ঠের তাপমাত্রা বৃদ্ধি, সমুদ্রের পানির উচ্চতা বৃদ্ধি, মেরু অঞ্চলের বিশাল পরিমাণ বরফ গলতে শুরু করেছে, খরা, বন্যা, ভূমিধ্বস, ভূমিকম্প, ভূমি-ক্ষয় হবে। মাটির জলধারণ ক্ষমতা হাস পাবে। ফলে পানীয় জলের বিশাল সংকট শুরু হবে। চাষ বাসের জন্য জলই পাওয়া যাবে না। সমগ্র খাদ্য শৃঞ্জাল বিনষ্ট হয়ে পড়বে।

প্রশ্ন: 'ঘিন হাউজ ইফেক্ট' এর ফলে বাংলাদেশের প্রত্যক্ষ ক্ষতি কী হবে? উত্তর: বাংলাদেশের নিম্ন অঞ্চল পানিতে তলিয়ে যাবে।





উ. ঘ

উ. খ





- অস্ট্রে**লিয়া মহাদেশের উষ্ণতম মাস কোনটি?** প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক **৭.** ١. (যমুনা): ১২]
  - (ক) জানুয়ারি
- (খ) জুলাই
- (গ) ডিসেম্বর
- (ঘ) সেপ্টেম্বর

উ. ক

- নিচের কোনটি গ্রিন হাউজ গ্যাস? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৮]
  - (ক) কার্বন ডাই অক্সাইড
- (খ) হাইড্রোজেন
- (ঘ) অক্সিজেন
- কোনটি গ্রিনহাউজ ইফেক্ট সৃষ্টির সহায়ক? প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (৪র্থ পর্যায়): ১৯]
- (ক) সিএনজি

(গ) নাইট্রোজেন

- (খ) নিওন
- (গ) হিলিয়াম
- (ঘ) সিএফসি

উ, ঘ ৯.

উ. ক

- **'গ্রিন হাউজ ইফেক্ট' বলতে বোঝায়?** প্রাথমিক বিদ্যালয় সু<mark>হকারী শিক্ষক (প</mark>দ্মা): ১২]
  - (ক) সূর্যালোকের অভাবে সালোক সংশ্লেষণে ঘাটতি
  - (খ) তাপ আটকা পড়ে সার্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি
  - (গ) প্রাকৃতিক চাষের বদলে ক্রমবর্ধ<mark>মানভাবে</mark> কৃত্রিম চাষের
  - (ঘ) উপগ্রহের সাহায্যে দূর থেকে ভূ-মণ্ডলের <mark>অবলোক</mark>ন

উ. খ

- বায়ুমণ্ডলের কার্বন ডাই অক্সাইড বৃদ্ধির প্রধা<mark>ন কারণ</mark> কী? প্রোথমিক বিদ্যালয় ১১. সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী): ১২]
  - (ক) গাছপালা কমে যাওয়া
  - (খ) ভূ-পৃষ্ঠের কার্বনেট শিলার ভাঙন
  - (গ) যানবাহনের সংখ্যা বৃদ্ধি
  - (ঘ) ব্যাপক হারে জনসংখ্যা বৃদ্ধি

উ. ক

- ৬. বৈশ্বিক উষ্ণায়নের প্রভাবে সবচেয়ে ঝুঁকিপূর্ণ দেশ কোনটি? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (৪র্থ পর্যায়): ১৯]
  - (ক) জাপান
- (খ) বাংলাদেশ
- (গ) ভারত
- (ঘ) ভিয়েতনাম

- মালদ্বীপ গঠিত হয়েছে কীভাবে? প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (নাগালিঙ্গম): ১২]
  - (ক) একটি বড় দ্বীপ নিয়ে (গ) চারটি দ্বীপ নিয়ে
- (খ) দুইট ছোট দ্বীপ নিয়ে (ঘ) অনেকগুলো দ্বীপ নিয়ে
- গ্রিন হাউজ ইফেক্টের পরিণতিতে বাংলাদেশের সবচেয়ে গুরুতর প্রত্যক্ষ ক্ষতি কী হবে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯২]
  - (ক) উত্তাপ অনেক বেড়ে যাবে
  - (খ) নিমুভূমি নিমজ্জিত হবে
  - <mark>(গ) সাইক্লোনে</mark>র প্রবণতা বাড়বে
  - (ঘ) বৃষ্টিপাত কমে যাবে

উ, খ

- **অতিবেগুনি রশ্মি কোথা হতে আসে?** প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): ১২]
  - (ক) চন্দ্ৰ
- (খ) সূর্য
- (গ) বৃহস্পতি
- (घ) পেট্রোলিয়াম

উ, খ

- বায়ুমণ্ডলের কোন উপাদান অতিবেগুনি রশ্মিকে শোষণ করে? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঝিলাম): ১৩]
  - (ক) অক্সিজেন
- (খ) হিলিয়াম
- (গ) ওজোন
- (ঘ) নাইট্রোজেন

উ. গ

- সিএফসি কী ক্ষতি করে? [প্রাক প্রাথ<mark>মিক বিদ্যাল</mark>য় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): ১৩]
  - (ক) ওজো<del>নস্তর ধবং</del>স করে
  - (খ) বায়ুর তাপ বৃদ্ধি করে
  - (গ) রক্তের অক্সিজেন পরিবহ<mark>ন ক্ষমতা</mark> নষ্ট করে
  - (ঘ) এসিড বৃষ্টিপাত ঘটায়

উ. ক

- ১২. **আলট্রাভায়োলেট রশ্মি <mark>কোন রোগ</mark> সৃষ্টি করে?** প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া): ১২]
  - (ক) ব্লাড ক্যান্সার (গ) ব্রেন ক্যান্সার
- (খ) চর্ম ক্যান্সার
- (ঘ) এইডস

উ. খ

## জেনেটিক্স

উ. খ

#### প্রশ্ন: প্রাণী জগতের উৎপত্তি ও বংশ সম্বন্ধীয় বিদ্যাকে কী বলে?

**উত্তরঃ** জেনেটিক্স।

প্রশ্ন: জীবের বংশগতির বাহক কোনটি?

**উত্তর:** ক্রোমোসোম।

প্রশ্ন: ক্রোমোসোম কাকে বলে?

**উত্তর:** নিউক্লিয়াসে সুতার ন্<mark>যায় লম্বা জ</mark>ট পাকানো তম্ভসমূহকে ক্রোমোসোম বলে। অন্যভাবে বললে, নিউ<mark>ক্লিয়াসে</mark>র ভিতর অবস্থিত নিউক্লিওপ্রোটন দ্বারা গঠিত যেসব তম্ভর জীবের যাবতীয় বৈশিষ্ট্য বংশ পরম্পরায় বহন করে, তাকে ক্রোমোসোম বলে।

#### প্রশ্ন: অটোসোম কাকে বলে?

উত্তরঃ যে সকল ক্রোমোসোম জীবের দৈহিক বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণ করে, তাকে অটোসোম বলে।

#### প্রশ্ন: সেক্স ক্রোমোজোম কাকে বলে?

উত্তরঃ যে সকল ক্রোমোসোম জীবের যৌন বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণ করে তথা মানবদেহে লিঙ্গ নির্ধারণ করে, তাকে ক্রোমোজোম বলে।

#### প্রশ্ন: মানুষের দেহকোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা কত?

**উত্তর:** ২৩ জোড়া বা ৪৬টি।

প্রশ্ন: ক্রোমোসোমের রাসায়নিক গঠন কী?

উত্তর: ক্রোমোসোম মূলত নিউক্লিক এসিড- DNA, RNA এবং হিস্টোন ও <mark>ননহিস্টোন প্রোটিন দ্বারা গঠিত।</mark>

প্রশ্ন: DNA এর পূর্ণরূপ কী?

উত্তর: Deoxyribonucleic Acid.

প্রশ্ন: RNA এর পূর্ণরূপ কী?

উত্তর: Ribonucleic Acid.

প্রশ্ন: কোষের কোথায় DNA থাকে?

**উত্তর:** নিউক্লিয়াসে ।

প্রশ্ন: DNA তে কী কী নাইট্রোজেন বেস থাকে?

**উত্তর:** অ্যাডেনিন, গুয়ানিন, সাইটোসিন ও থাইমিন।

প্রশ্ন: RNA-তে কী কী নাইট্রোজেন বেস থাকে?

**উত্তর:** অ্যাডেনিন, গুয়ানিন, সাইটোসিন ও ইউরাসিল।

প্রশ্ন: জিন কী?

উত্তর: জিন DNA-এর একটি অংশ, যা জীবের বংশগতির মৌলিক ভৌত ও কার্যকরী একক। জিনের রাসায়নিক গঠন উপাদানকে বলা হয় DNA । প্রশ্ন: DNA-এর ডাবল হেলিক্স মডেল বা দ্বি-হেলিক্স কাঠামো আবিষ্কার করেন কে?

**উত্তর:** ওয়াটসন ও ক্রিক।







#### প্রশ্ন: বংশগতির দুটি সূত্র প্রদান করেন কে?

**উত্তর:** ধর্মযাজক গ্রেগর জোহান মেন্ডেল। সেজন্য তাঁকে জেনেটিক্স বা বংশগতির জনক বলা হয়।

#### প্রশ্ন: জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং কী?

উত্তর: জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং হলো প্রাণী ও উদ্ভিদের বংশ বিস্তার বিষয়ক বিজ্ঞান। সাধারণত একটি কোষ থেকে কোনো সুনির্দিষ্ট জিন নিয়ে অন্য কোষে স্থাপন ও কর্মক্ষম করার পদ্ধতিকে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বলে ।

#### প্রশ্ন: জেনেটিক ইনফরমেশনের মূল একক কী?

**উত্তর:** অনুলিপন।

প্রশ্ন: কোন প্রক্রিয়ায় একটি DNA অণু থেকে আরেকটি DNA অণু তৈরি হয়?

**উত্তর:** অনুলিপন।

#### প্রশ্ন: টিস্যু কালচার কী?

উত্তর: উদ্ভিদের যে কোনো সজীব কোষ বিশিষ্ট অঙ্গ থেকে জীবাণুমুক্ত অবস্থায় কত্রিম উপায়ে পূর্ণাঙ্গ উদ্ভিদ জন্মানোর প্রযুক্তিকে টিস্যু কালচার বলে। এই প্রযুক্তির মূল উদ্দেশ্য হলো উদ্ভিদের অঙ্গ থেকে নতুন চারা উৎপাদন করা।

প্রশ্ন: ক্লোনিং কী?

উত্তর: কোনো জীব থেকে সম্পূর্ণ অযৌন প্রক্রিয়ায় হুবহু নতুন আরেকটি জীব সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে ক্লোনিং বলে। ক্লোনিং এর জনক বলা হয় ড. ইয়ান উইলমুটকে।

প্রশ্ন: সর্বপ্রথম ক্লোনিং এর মাধ্যমে কোন প্রাণীর জন্ম দেয়া হয়?

**উত্তর:** ভেড়া। এই ভেড়ার নাম দেওয়া হয় 'ডলি'।



## গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

			<b>ভ</b> র
١.	প্রাণি জগতের উৎপত্তি ও	ঃ বংশ সম্নন্ধীয় বিদ্যাকে <mark>বলে</mark> ঃ	<mark>? প্রাথমিক</mark> বিদ্যালয়
	সহকারী শিক্ষক: ১৫]		
	(ক) জুওলজিম	(খ) বায়োলজি	
	(গ) ইভোলিউশন	` '	উ. ঘ
২.	মাতা-পিতা হতে তাদের বৈ	শিষ্ট্যগুলো সন্তান-সন্তুতি <mark>তে আসা</mark> র	প্রক্রিয়াকে বলে-
	(ক) জেনেটিক্স	(খ) ইনহেরি <mark>টেন্স</mark>	
	(গ) হেরিডিটি	(ঘ) বংশগত <mark>ি বিদ্যা</mark>	উ. গ
৩.	'জেনেটিকস' শব্দের প্রথম	৷ প্রয়োগ করেন কে <mark>?</mark>	
	(ক) মেন্ডেল	(খ) বেটসন	
	(গ) মর্ঘান	(ঘ) ডারউইন	উ. খ
8.	জেনেটিক্সে বা বংশগতির	জনক কে?	
	(ক) লুই পাস্তর	(খ) হরগোবিন্দ খো <mark>রান</mark>	t \
	(গ) মেন্ডেল	(ঘ) ডারউইন	উ. গ
Œ.	বংশগতির দুটি সূত্র দিয়ে	ছেন কোন বিজ্ঞানী?	
	(ক) ডারউইন	(খ) হেকেল	
	(গ) মেন্ডেল	(ঘ) লিনিয়াস	উ. গ
_		//////////////////////////////////	

- ৬. জোহান গ্রেগর মেন্ডেল ছিলেন একজন-(খ) সমাজবিজ্ঞানী (ক) ধর্মযাজক (গ) জীববিজ্ঞানী
  - (ঘ) রসায়নবিদ উ. ক
- গ্রেগর মেন্ডেল কোন দেশে<mark>র লোক</mark>? (ক) রাশিয়া (খ) ইংল্যান্ড
  - (ঘ) অস্ট্রিয়া
- ৮. মেন্ডেলের দ্বিতীয় সূত্রের <mark>অ</mark>নুপাত-

(গ) ফ্রান্স

- (খ) ৯ : ৭ く: ②: ②: 🎖 (গ) ১:২:২:২ (ঘ) ৯ : ৩ : 8
- উ. ক
- ৯. দুটো প্রজাতির সমিলনে সৃষ্ট জীবের জাত- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (খুলনা বিভাগ): ০৫] (ক) দোয়াশ (খ) সংকর
  - (গ) কৃত্রিম (ঘ) মিশ্র
- ১০. 'হাইব্রিড' এর পরিভাষা কী?
- (ক) উচ্চ ফলনশীল (খ) উন্নত প্রজনন
  - (ঘ) শঙ্কর (গ) কৃত্রিম প্রজনন উ. ঘ
- ১১. জীবের বংশগতির বাহক কোনটি?
  - (ক) ক্রোমোজোম (খ) প্রোটোপ্লাজম (গ) জীন (ঘ) জননকোষ
    - উ. ক
- ১২. মানুষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা কত?
  - (ক) ২৫ জোড়া
- (খ) ২৬ জোড়া
- (গ) ২৩ জোড়া (ঘ) ২৪ জোড়া

- ১৩. ক্রোমোজোম কে আবি<mark>ষ্কার করেন</mark>?
  - (ক) মেন্ডেল <mark>(খ) ভ</mark>লতেয়ার
  - (গ) স্ট্রাসবুর্গার (ঘ) ওয়াটসন ও ক্রিক উ. গ
- ১৪. কোনটিকে বংশগতির ধারক ও বাহক বলা হয়?
  - (ক) জীন
- (খ) ডিএনএ
- (গ) এনজাইম (ঘ) হরমোন উ. ক ১৫<mark>. মানুষের দেহকোষে</mark> যে একই ধর<mark>নের ২২</mark> জোড় ক্রোমোজোম থাকে,
- তাদের কী বলে?
  - (ক) ক্রোমোনেমো (<mark>খ) অটো</mark>সোম
  - (গ) সেক্স-ক্রোমোজোম (ঘ) স্যাটেলাইট উ. খ
- ১৬. মানবদেহে লিঙ্গ নির্ধারক ক্রো<mark>মোজোমে</mark>র সংখ্যা-
  - (ক) এক জোড়া (খ) দুই জোড়া
  - উ. ক (গ) ২২ জোড়া (ঘ) ২৩ জোড়া
- ১৭. মানুষের দেহকোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা কত?
  - (খ) 88টি (ক) ৪৬টি
  - (গ) ৪২টি (ঘ) ৪০টি উ. ক
- ১৮. সন্তান পুত্র বা কন্যা হওয়ার জন্য কে দায়ী?
  - (ক) বাবা (খ) মা (গ) বাব-মা উভয়ই (ঘ) কেউই নয়
- ১৯. ধান গাছের ক্রোমোজোম সংখ্যা কত?
  - (ক) ১২টি (খ) ১৬টি (ঘ) ২৪টি (গ) ২০টি উ. ঘ
- ২০. জীন আবিষ্কার করেন কে?
  - (ক) H.G খোরানা (খ) H.J মোলার
- (গ) মর্গান (ঘ) ওয়াটসন উ. ক ২১. মানবদেহে জীনের সংখ্যা কত?
- (ক) ৪৬ (খ) ৪৬০

  - (গ) ৪০০০ (ঘ) ৪০০০০০
- ২২. কোন রাসায়নিক পদার্থটি ক্রোমোজোমের ভিতর থাকে না?
  - (ক) ডি.এন.এ (খ) আর.এন.এ (গ) প্রোটিন (ঘ) লিপিড
- উ. ঘ ২৩. ডি.এন.এ কী?
- (ক) ক্রোমোজোম (খ) জাইগোট
- (গ) নিউক্লিওপ্লাজম (ঘ) নিউক্লিক এসিড ২৪. ডি.এন.এ অণুর দ্বি-হেলিক্স কাঠামোর জনক কে?
- - (ক) ওয়াটসন (খ) ক্রিক
  - (গ) ডারউইন (ঘ) ওয়াটসন এবং ক্রিক উ. ঘ

উ. খ

উ. গ

উ. ক

উ. গ

উ. ঘ

- ২৫. ডি.এন.এ অণুর গঠনের আবিষ্কারক-
  - (ক) ওয়াটসন ও ক্রিক
- (খ) লুইপাস্তর ও থিওডোর সোয়ন
- (গ) উইলিয়াস হার্ভে
- (ঘ) রবার্ট হুক

(গ) এডিনিন

(খ) গোয়ানিন

- ২৬. ডি.এন.এ অণুর সঠিক মডেল তৈরি করে কারা নোবেল পুরষ্কার পেয়েছিলেন?
  - (ক) ওয়াটসন, ক্রিক ও উইলকিনস
  - (খ) ওয়াটসন ও ক্রিক
  - (গ) ব্রাউন ও মিসেল

(ঘ) মর্গান, ডুজার্ডিন ও পোর্টার

উ. ক

২৭. ডি.এন.এ বিদ্যমান-

- (ক) সাইটোপ্লাজমে
- (খ) মাইটোকদ্রিয়ায়
- (গ) নিউক্লিয়াসে
- (ঘ) প্লাজমা মেমব্রেনে উ. গ
- ২৮. নিচের কোনটি ডি.এন.এ এর নাইট্রোজেন বেস?
  - (ক) ইউরাসিল
- (খ) গোয়ানিন
- (গ) পিরিডক্সিন
- (ঘ) অ্যাসপারাজিন

- ২৯. ডি.এন.এ অণুতে অনুপস্থিত-
  - (ক) ইউরাসিল
- (ঘ) সাইটোসিন
- উ. ক
- ৩০. কোনটি নিউক্লিওটাইডের পাইরিমিডিন বেস নয়?
  - (ক) গোয়ানিন
- (খ) থাইমিন
- (গ) সাইটোসিন
- (ঘ) ইউরাসিল
- উ. ক
- ৩১. জেনেটিক কোডের আবিষ্কারক কে? প্রোক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বিটা): ১৪]
  - (ক) ড. এম স্বমীনাথন
- (খ) জোহানসন
- (গ) ড. খোরানা
- (ঘ) ড. রোনাল্ড রস
- উ. গ
- ৩২. জেনেটিক ইনফরশেনের মূল একক কী?
  - (季) DNA (গ) tRNA
- (খ) mRNA
- (ঘ) rRNA
- উ. ক
- ৩৩. হুগো দ্য ভ্রিস যে বিষয়ের উপর গবেষণা করেন-
  - (ক) মাইটোকড্রিয়া
- (খ) হরমোন
- (গ) মিউটেশন
- (ঘ) প্রাণী আচরণ
- উ. গ

## মানবদেহ ও রক্ত

#### প্রশ্ন: রক্ত কাকে বলে?

**উত্তর:** রক্ত হলো এক ধরনের তরল যোজক কলা, <mark>যা রক্ত ক</mark>ণিকার ও রক্তরস সমন্বয়ে গঠিত।

প্রশ্ন: রক্তের ভিতর রক্ত কণিকা ও রক্তরসের পরিমাণ কত?

**উত্তর:** রক্ত কণিকা ৪৫% এবং রক্তরস ৫৫%।

প্রশ্ন: রক্ত কণিকা কত প্রকার ও কী কী?

**উত্তর: ৩** প্রকার। যথা: লোহিত কণিকা, শ্বেত কণি<mark>কা ও অনু</mark>চক্রিকা।

প্রশ্ন: কোন রক্ত কণিকা ফ্যাগোসাইটস প্রক্রিয়ায় জীবা<mark>ণু ধ্বংস ক</mark>রে?

**উত্তরঃ শ্বে**ত কণিকা।

প্রশ্ন: কোন রক্ত কণিকা অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড বহন করে?

**উত্তর:** লোহিত কণিকা।

প্রশ্ন: কোন রক্ত কণিকায় নিউক্লিয়াস নেই?

**উত্তর:** লোহিত কণিকা।

প্রশ্ন: কোন রক্ত কণিকা অস্ল-ক্ষারের স<mark>ম</mark>তা রক্ষা করে?

**উত্তর:** লোহিত কণিকা।

প্রশ্ন: হিমোগ্লোবিন কোথায় থাকে?

**উত্তর:** লোহিত কণিকায়।

প্রশ্ন: হিমোগ্নোবিন কী?

**উত্তর:** হিমোগ্লোবিন এক প্র<mark>কার শ্বা</mark>স র<mark>ঞ্জ</mark>ক পদার্থ। এটি হিম না<mark>ম</mark>ক লৌহ গঠিত রঞ্জক ও গ্লোবিন নাম আমিষের স<mark>ম</mark>স্বয়ে গঠিত। হিমোগ্লোবিন ৪% হিম ও ৯৬% গ্লোবিন থাকে। হিমের উপাদান হলো লৌহ আর গ্লোবিনের উপাদান হলো আমিষ । এজন্য বলা হয় হিমো<mark>গ্লোবিনে</mark>র প্রধান উপদান হলো আমিষ

প্রশ্ন: কিসের কারণে রক্ত লাল হয়?

**উত্তর:** হিমোগ্নোবিনের কারণে ।

প্রশ্ন: কোনটি হিমোগ্রোবিন তৈরিতে সাহায্য করে?

**উত্তর:** আমিষ জাতীয় খাবার ।

প্রশ্ন: হিমোগ্লোবিনের কাজ কী?

**উত্তর:** অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড বহন করা।

প্রশ্ন: কী হলে লোহিত কণিকার সংখ্যা স্বাভাবিক তুলনায় হ্রাস পায়?

**উত্তর:** অ্যানিমিয়া বা রক্তশূন্যতা।

প্রশ্ন: কী হলে শ্বেত কণিকার সংখ্যা স্বাভাবিকের তুলনায় বৃদ্ধি পায়?

**উত্তর:** লিউকোমিয়া । যার অপর নাম ব্লাড ক্যান্সার ।

প্রশ্ন: অনুচক্রিকার কাজ কী? **উত্তর:** রক্ত জমাট বাধায়

প্রশ্ন: ব্লাড ক্যান্সার কেন হয়?

<mark>উত্তর: রক্তে</mark> শ্বে<mark>ত</mark> সংখ্যা অস্বাভিকভাব<mark>ে বেড়ে গে</mark>লে ।

প্র<mark>শ্ন: জীবাণু ধ্বংস ক</mark>রে কে দেহের প্রকৃ<mark>তিগত আ</mark>ত্মরক্ষায় অংশ নেয়?

**উত্তর: শ্বে**ত কণিকা।

প্রশ্ন: কিসের জন্য দেহে<mark>র অ</mark>ভ্যন্তরে রক্<mark>ত জমাট বা</mark>ঁধে না?

**উত্তর:** রক্তের হেপারিন থাকার কারণে ।

প্রশ্ন: অ্যান্টি Rh কোনটি ধ্বংস করে?

**উত্তর:** লোহিত কণিকা।

প্রশ্ন: রক্তরসে কত ভাগ পানি থাকে?

**উত্তর:** প্রায় ৯০%।

প্রশ্ন: একজন পূর্ণ বয়ক্ষ মানুষের দেহে রক্তের পরিমাণ কত?

<mark>উত্তর: ৫-৬ লিটার। অর্থাৎ, এক</mark>জন মানুষের মোট ওজনের ৭% হলো রক্ত।

প্রশ্ন: রক্ত কোন ধরনের টিস্যু নিয়ে গঠিতত?

**উত্তর:** ভাজক ।

প্রশ্ন: দেহকোষ রক্ত হতে কী গ্রহণ করে?

**উত্তর:** অক্সিজেন ও খাদ্যসার (গ্লুকোজ, অ্যামাইনো <mark>এ</mark>সিড, ফ্যাটিএসিড ইত্যাদি)।

প্রশ্ন: দেহকোষ হতে রক্ত কী গ্রহণ করে?

উত্তর: বর্জ্য পদার্থ।

প্রশ্ন: মানবদেহে হিমোগ্লোবিন রক্তের কোথায় থাকে?

**উত্তর:** লোহিত রক্ত কণিকা।

প্রশ্ন: সাদা বা বর্ণহীন রক্ত বিশিষ্ট প্রাণীর নাম লিখ?

**উত্তর:** তেলাপোকা বা আরশোলা।

প্রশ্ন: ব্লাড গ্রুপ বা রক্তের গ্রুপ কে আবিষ্কার করেন?

**উত্তর:** কার্ল ল্যান্ডস্টেইনার।

প্রশ্ন: কোন গ্রুপকে সর্বজনীন দাতা বলতে বলে?

**উত্তর:** O গ্রুপ ।

প্রশ্ন: কোন গ্রুপকে সর্বজনীন গ্রহীতা বলতে বলে?

**উত্তর:** AB গ্রুপকে ।

প্রশ্ন: নাড়ীর স্পন্দন প্রবাহিত হয়-

**উত্তর:** ধমনীর ভিতর দিয়ে।

প্রশ্ন: ধমনীর কাজ কী?

**উত্তর:** অক্সিজেনযুক্ত রক্ত হৃদপি**ণ্ড** হতে দেহের বিভিন্ন অংশে পরিবহণ করা।

প্রশ্ন: লিউকোমিয়া বা ব্লাড ক্যান্সার হলে কোন রক্ত কণিকা বেড়ে যায়?

**উত্তর: শ্বে**ত কণিকা।









প্রশ্ন: রক্ত চাপ কী?

**উত্তর:** প্রবাহমান রক্তনালীর গায়ে যে পার্শ্বচাপ প্রয়োগ করে, তাকে রক্তচাপ বলে।

প্রশ্ন: রক্তচাপ কত প্রকার ও কী কী?

**উত্তর:** রক্তচাপ দুই প্রকার । যথা: সিস্টোলিক রক্তচাপ, ডায়াস্টোলিক রক্তচাপ।

প্রশ্ন: সিস্টোলিক চাপ বলতে কী বোঝায়?

**উত্তর:** হৃদপি**ণ্ডে**র সংকোচন।

প্রশ্ন: ডায়োস্টোল চাপ বলতে কী বোঝায়?

উত্তর: হৃদপিণ্ডের প্রসারণ। প্রশ্ন: স্বাভাবিক রক্তচাপ কত?

উত্তর: সিস্টোলিক = ১১০-১৪০ মিঃ মিঃ পারদ ভায়াস্টোলিক = ৬০-৯০ মিঃ মিঃ পারদ

প্রশ্ন: পেরিকার্ডিয়াম পর্দা আবৃত থাকে কোনটি?

উত্তর: হৃদপিও।

প্রশ্ন: মানব দেহের হৃদপিণ্ড কত প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট?

**উত্তর:** চার প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট ।

প্রশ্ন: মানব দেহের সর্ববৃহৎ গ্রন্থি কোনটি?

**উত্তর:** যকৃত।

প্রশ্ন: মানবদেহের সর্ববৃহৎ অন্থি কোনটি?

**উত্তর:** ফিমার ।

প্রশ্ন: মানবদেহের সর্ববৃহৎ অঙ্গ কোনটি?

**উত্তর:** তুক।

প্রশ্ন: মানবদেহের ক্ষুদ্রতম অন্থির নাম কী?

**উত্তর:** স্টেপিস।

প্রশ্ন: মানবদেহের সর্বাপেক্ষা দৃঢ় ও দীর্ঘ অছি কোনটি?

**উত্তর:** উরুর অস্থি।

প্রশ্ন: স্বাভাবিক অবস্থায় একজন মানুমের উপর প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে বায়ুর চাপ কত?

**উত্তর: ১**৫ পাউন্ড।

প্রশ্ন: রক্তের লোহিত কণিকা তৈরি হয়?

**উত্তর: অস্থি**মজ্জায় ।

প্রশ্ন: মানবদেহে হাড়ের সংখ্যা কত?

**উত্তর:** ২০৬টি ।

প্রশ্ন: মানবদেহে মোট কশেরুকার সংখ্যা কত?

**উত্তর: ৩৩**টি ।

প্রশ্ন: মানুষের দুধের/শিশুর দাঁতের সংখ্যা কত?

উত্তর: ২০টি ।

প্রশ্ন: লোহিত রক্ত কণিকার গড় আয়ু কত দিন?

**উত্তর: ১**২০ দিন।

প্রশ্ন: অনুচক্রিকার গড় আয়ু কত দিন?

উত্তর: ৫-১০ দিন।

প্রশ্ন: রক্ত শূন্যতা বলতে বুঝায় কী?

**উত্তর:** রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরি<mark>মা</mark>ণ কমে যাওয়া।

প্রশ্ন: বিলিরুবিন কোথায় তৈরি হয়?

**উত্তর:** যকৃত।

প্রশ্ন: কিডনির কার্যকরী একক কী?

**উত্তর: নে**ফ্রন ।

প্রশ্ন: নারভাস সিস্টেমের স্ট্রাকচারাল ও ফাংশনাল ইউনিটকে কী বলে?

উত্তর: নিউরন। প্রশ্ন: নিউরন কী?

**উত্তর:** স্নায়ু কলার প্রতিটি কোষকে নিউরন বলে।

প্রশ্ন: স্নায়ু কোষের বর্ধিত অংশকে কি বলে? উত্তর: এক্সন। প্রশ্ন: মৃত্রের ঝাঁঝালো গন্ধের দায়ী পদার্থের নাম কী?

**উত্তর:** অ্যামোনিয়া।

প্রশ্ন: মূত্র হলুদ দেখায় কেন?

**উত্তর:** বিলিক্র বিনের জন্য।

প্রশ্ন: অ্যামাইনো এসিড ইউরিয়ায় পরিণত হয় কোথায়?

**উত্তর:** যকৃতে ।

প্রশ্ন: পিত্তরস অগ্ন্যাশয় রসের সাথে মিলিত হয় কোথায়?

উত্তর: ডিওডেনাম।

প্রশ্ন: চোখের জল নিঃসৃত হয় কোথা থেকে?

উত্তর: লেক্রিমাল গ্রন্থি থেকে।

প্রশ্ন: শরীর থেকে বর্জ্য পদার্থ ইউরিয়া বের করে দেয় কোন অঙ্গ?

উত্তর: কিডনি বা বৃক্ক।

প্রশ্ন: থাইরয়েড গ্রন্থি হতে নিঃসৃত হরমোনের নাম কী?

উত্তর: থাইরক্সিন।

প্রশ্ন: চোখের মধ্যে সবচেয়ে সংবেদনশীল অংশের নাম কী?

**উত্তর:** রেটিনা ।

প্রশ্ন: যকৃত বা পেশী কোষে অতিরি<mark>ক্ত গ্রুকোজ</mark> জমা থাকে কিরূপে?

<mark>উত্তর:</mark> গ্রাইকোজেন রূপে ।

প্রশ্ন: প্রোটিন জাতীয় খাদ্যের প্রধান কাজ কী?

<mark>উত্তর: দেহের ক্ষয়</mark> পূরণ ও বৃদ্ধি জাতী<mark>য় কাজ ক</mark>রা ।

প্র<mark>শ্ন: ভয় পেলে গায়ে</mark>র লোম খাড়া হয় কোন হরমোনের অভাবে?

উত্তর: অ্যাড্রেনালিন।

প্রশ্ন: দাড়ি গোঁফ গজায় কোন হরমোনের জন্য?

**উত্তর:** টেস্টোস্টেরন।

প্রশ্ন: জীবন রক্ষাকারী হরমোন কোন্টি?

**উত্তর:** অ্যালডোস্টেরন।

প্রশ্ন: ফসফরাস বেশি থাকে কোন অঙ্গে?

**উত্তর:** অস্থিতে।

প্রশ্ন: খাদ্য দ্রব্য সবচেয়ে বেশি শোষিত হয় পোস্টিক নালীর কোন অংশে?

উত্তর: ক্ষুদ্রান্তে ।

<mark>প্রশ্ন: প্রতি মিনিটে হ্রদপিণ্</mark>ডের স্বাভাবিক গড় স্পন্দন কত?

**উত্তরঃ** ৭২

প্রশ্ন: মানুষ সাদা ও কালো হয় কোন হরমোনের কারণে?

**উত্তর:** মেলানিন।

প্রশ্ন: মানুষের মন্তিক্ষের ওজন কত?

**উত্তর:** ১.৩৬ কেজি।

প্র<mark>শ্ন: মন্তিষ্কের ধমনী ছিঁড়ে রক্তপাত হ</mark>ওয়াকে কী বলে?

উত্তর: স্ট্রোক

প্রশ্ন: মানুষের হৃদপিণ্ডে বা হার্টে করোনারী আর্টারি রক্ত সরবরাহ বন্ধ হয়ে গেলে

বা ব্যাঘাত ঘটলে কী হবে?

**উত্তর:** হার্ট অ্যাটাক।

প্রশ্ন: এনজিওপ্লাস্টিক কী?

উত্তর: হৃদপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো ।

প্রশ্ন: পরিপাক তন্ত্রের সবচেয়ে শক্তিশালী ক্ষিত অংশের নাম কী?

**উত্তর:** পাকস্থলী ।

প্রশ্ন: রোগ জীবাণু ধ্বংস করতে সাহায্য করে কোন রস?

**উত্তর:** পিত্তরস।

প্রশ্ন: হরমোন কোন গ্রন্থি থেকে নি:সূত হয়?

উত্তর: অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে ।

প্রশ্ন: কোন হরমোন রক্তে গ্রুকোজের পরিমাণ বাড়ায়?

**উত্তর:** গ্রকাগন।

প্রশ্ন: লম্ব হওয়ার জন্য কোন হরমোন দায়ী?

**উত্তর:** গ্রোথ হরমোন।

প্রশ্ন: প্রশ্বাসে কি ধরনের বায়ু ফুসফুসে প্রবেশ করে?

**উত্তর:** অক্সিজেন মিশ্রিত।

প্রশ্ন: রক্তের চাপ কোথায় সবচেয়ে কম?

**উত্তর:** শিরায় ।

প্রশ্ন: কোনটি শিশু কালে অপসারণ করলে বামনত্ব হয়?

**উত্তর:** পিটুইটারি ।

প্রশ্ন: শ্বসনের সময় দেহ হতে কি নির্গত হয়?

**উত্তর:** কার্বন ডাই-অক্সাইড।

প্রশ্ন: মাইটোসিস কোথায় সংগঠিত হয়?

**উত্তর:** দেহ কোষে।

প্রশ্ন: রক্তে লোহিত ও শ্বেত কণিকার অনুপাত কত?

**উত্তরঃ** ৭০০ ঃ ১ ।

প্রশ্ন: দেহের শক্তির প্রধান মাধ্যম কী?

**উত্তর: শ্ব**সন ।

প্রশ্ন: কোন গ্রন্থির রসে রক্তে গ্রুকোজ পাওয়া গেলে কোন রোগ বুঝা যায়?

**উত্তর:** ডায়াবেটিস।

প্রশ্ন: চোখে আলো প্রবেশ করে কোন অংশ দিয়ে?

**উত্তর:** কর্ণিয়া ।

প্রশ্ন: ইনসুলিন অগ্ন্যাশয়ের কোথায় তৈরি হয়?

**উত্তর:** বিটা কোষে ।

প্রশ্ন: মানব দেহের সবচেয়ে কঠিন অংশের নাম কী?

**উত্তর:** এনামেল।

প্রশ্ন: এনজাইম কী দিয়ে তৈরি?

উত্তর: আমিষ।

প্রশ্ন: আমিষ জাতীয় খাদ্য পরিপাক করে কোন জারক রস?

**উত্তর:** পেপসিন।

প্রশ্ন: মানুষের লালারসে কোন এনজাইম থাকে?

**উত্তর:** টায়ালিন ।

প্রশ্ন: কোন জারক রস পাকছলীতে দুগ্ধ জমাট বাঁধায়?

**উত্তর:** রেনিন ।

প্রশ্ন: কোন রস শর্করা ও আমিষ উভয়কে পরিপাক করে?

**উত্তর:** অগ্ন্যাশয় রস ।

প্রশ্ন: বিলিরুবিন কোথায় তৈরি হয়?

**উত্তর:** যকৃতে ।

প্রশ্ন: বিলিরুবিন কোথায় সঞ্চিত থাকে?

উত্তর: প্রীহায়। প্রশ্ন: ইনসুলিন কী?

উত্তর: এক ধরনের হরমোন।

প্রশ্ন: ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোথা থেকে?

**উত্তর: অগ্ন্যাশ**য় থেকে ।

প্রশ্ন: বহুমূত্র বা ডায়াবেটিস রোগে কোন হরমোন দরকার?

<mark>উত্তর:</mark> ইনসুলিন ।

প্রশ্ন: মানব দেহে পানির পরিমাণ কত?

<mark>উত্তর: ৬০</mark>%-<mark>৭০</mark>%। সেজন্য প্রতিদিন<mark> একজন</mark> মানুষকে দৈনিক ২-৩ লিটার

পানি পান করা প্রয়োজন।

প্র<mark>শ্ন: মানবদেহের স্বাভাবি</mark>ক উষ্ণতা বা <mark>তাপমাত্রা</mark> কত?

উত্তর: ৯৮.৪ ফারেনহাইট।

_		
`	কোনটি রক্তে উপাদান নয়?	•
J.	18 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

- (ক) লোহিত কণিকা (গ) লিউকোপ্লাস্ট
- (খ) শ্বেত কণিকা
- (ঘ) বেসোফিল
- উ, গ

উ, ঘ

#### রক্তের উপাদান নয় কোন্টি? ২.

- (ক) হিমোগ্লোবিন
- (খ) RBC
- (গ) WBC
- (ঘ) HCL
- মানুষের রক্তের P<sup>H</sup> কত?
  - (ক) ৭.০ (গ) ৭.8
- (খ) ৭.২
- (ঘ) ৭.৬

#### মানুষের রক্তের P<sup>H</sup> কত?

- (ক) ৭.৩৫-৭.৪৫ (গ) ৬.৫০-৬.৭০
- (খ) ৫.৫৫-৫.৬৫ (ঘ) ৪.৭৯-৫.০০
- উ. ক
- পূর্ণবয়ক্ষ পুরুষের মোট রত্তের গড় পরিমাণ- প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহাকারী শিক্ষক (বিটা): ১৪]
  - (ক) ৫ লিটার
- (খ) ৭ লিটার
- (গ) ৮ লিটার
- (ঘ) ১০ লিটার
- উ. ক

## একজন মানুষের শরীরে কী পরিমাণ রক্ত থাকে?

- (ক) ১০০০ লিটার
- (খ) ৭% শরীরের ওজনের
- (গ) ২০০০ লিটার
- (ঘ) শরীরের জলীয় অংশের ১০ ভাগ

উ. খ

এক রক্তদান শিবিরে আপনি যদি ২৫০ মিলি. রক্ত দান করেন তাহলে আপনার শরীরের মোট রক্তের শতকরা কত ভাগ রক্ত নেয়া হয়?

- (季) 6%
- (খ) ৮%
- (গ) ৭%
- (ঘ) 8%

উ. ক

- কোনটি রক্তের কাজ নয়?
  - (ক) হরমোন বিতরণ করা
  - <mark>(খ) ক্ষুদ্রান্ত্র হতে কলা</mark>তে খাদ্যের সারবস্তু বহন করা
  - (গ) জারক রস বিতরণ করা
  - (ঘ) কলা হতে ফুসফুসে বর্জ্য পদার্থ বহন করা
- আমাদের দেহকোষ রক্ত হতে গ্রহণ করে-
  - (ক) অক্সিজে<mark>ন</mark> ও গ্লুকোজ
    - (খ) অক্সিজেন ও রক্তের আমিষ
    - (গ) ইউরিয়া ও গ্রুকোজ
    - (ঘ) অ্যামাইনো এসিড ও কার্বন ডাই অক্সাইড
- ১০. ্রক্তের তরল অংশের নাম- 🖊 🗦 🌃
  - (ক) কোলেস্টরল
- (খ) প্রোটিন
- (ঘ) প্লাজমা
- (গ) লোহিত কণিকা ১১. রক্তরসে থাকে কোনটি?
  - (ক) শর্করা
- (খ) হিমোগ্লোবিন
- (ঘ) ইউরিক এসিড (গ) লবণ
- ১২. রক্তে রক্ত কণিকার পরিমাণ কত?
  - (季) 86%
- (খ) ৫০%
- (গ) ৫৫% (ঘ) ৬০%
- ১৩. মানুষের শরীরে কত ধরনের রক্ত কণিকা আছে?
  - (ক) ৫ প্রকার (গ) ২ প্রকার
- (খ) 8 প্রকার (ঘ) ৩ প্রকার
- ১৪. রক্তের লোহিত কণিকা তৈরি হয়-
  - (ক) তরুনাস্থিতে

(গ) লোহিত অস্থিমজ্জায়

- (খ) হরিদ্রা অস্থিমজ্জায়
- (ঘ) যকৃতে
- উ. গ

উ. গ

উ. ক

উ. ঘ

উ. ঘ

উ. ক

উ. ঘ





<b>O</b>	🛮 লেকচার শিট		প্রাইমারি-সা	ধারণ ট	বজ্ঞান 	Ĥ	iddaba)
٤.	মানবদেহে লোহিত কণিব	গ এর আয়ুষ্কাল কতদিন?		೨೦.	কোনটির অভাবে রক্তশূন্য	তা দেখা দেয়ং	
	(ক) ১০০ দিন			•	(ক) আয়রন	(খ) ভিটামনি-এ	
	(গ) ১৩০ দিন	(ঘ) ১৮০ দিন	উ. খ		(গ) ক্যালসিয়াম	(ঘ) আয়োডিন	উ.
ა.	রক্তের লোহিত কণিকার		-• (		` '	( )	٠.
•	(ক) অক্সিজেন বহন কর			93.	কোন ভিটামিনের অভাবে	~	
	(খ) নাইট্রোজেন বহন ক				(ক) ভিটামিন বি ১	(খ) ভিটামিন বি ২	_
	(গ) কার্বন ডাই অক্সাইড				(গ) ভিটামিন ৬	(ঘ) ভিটামিন বি ১২	উ.
	(ঘ) কোনোটিই নয়	17 1 11	উ. ক	৩২.	শরীরে ভিটামিন বি ১২ এ	র ঘাটতি হলে কী হয়?	
ì.		ণিকা কোথায় সঞ্চিত থাকে?	<b>J.</b> (		(ক) উচ্চ রক্তচাপ	(খ) রিকেট	
٠.	(ক) হৃদযন্ত্রে	(र्थ) वृत्क			(গ) রক্তশূন্যতা	(ঘ) স্কার্ভি	উ,
	(গ) ফুসফুসে	(ম) মুক্তি (ঘ) প্লীহাতে	ট ঘ	<b>99</b> .	` '	গ্বত রক্তকণিকার অনুপাত ক <b>্</b>	5?
۳.	নিচের কোন অঙ্গে লোহিৎ		٥. ٦	٠٠.	(本) 900: \$	(খ) ৮০০ : ১	••
•	কে) প্লীহা				` '	* /	উ.
	(গ) পাকস্থলী	(খ) যকৃত (ম) বক	উ. ক		(গ) ৯০০ : ১	(ঘ) ১০০০ : ১	٠.
	` '	(ঘ) বৃক্ক		<b>98</b> .	দেহের প্রতিরক্ষণ ও আত্		
٥.		প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বুড়িগ	গঙ্গা): ১৩		(ক) রক্তরস		
		্ব (খ) শ্বেত রক্তকণিকা <mark>য়</mark>			(গ) অণুচক্রিকা	<mark>(ঘ)</mark> লোহিত কণিকা	উ,
	(গ) অনুচক্রিকায়	(ঘ) প্লাজমায়	উ. ক	<b>୬</b> ୯.	নিম্নের কোনটি মানবদেহে	<mark>রে পুলিশম্যা</mark> ন হিসেবে কাজ ব	করে?
٠.	রক্তে হিমোগ্লোবিন হলো				(ক) শ্বেত কণিকা	(খ) লোহিত কণিকা	
	( <b>季</b> ) Fat	(켁) Antigen	_ \		( <mark>গ) অনুচ</mark> ক্রিকা	(ঘ) প্লাজ্মা	উ.
	(গ) Platelet	(ঘ) Protein	উ. ঘ	مادور	কোন ধরনের রক্তকণিকা	, ,	•
٠.	হিমোগ্লোবিন কোন জাতী			00.	ক) <mark>নিউট্ৰোফি</mark> ল		
	· /	(খ) আয়োডি <mark>ন</mark>					_
	(গ) স্নেহ	(ঘ) ভিটামিন	উ. ক	A	(গ) ইয়োসিনোফিল	` /	উ
₹.	রক্তে হিমোগ্নোবিন গঠিত			૭૧.		অতিম <mark>াত্ৰায় বে</mark> ড়ে গেলে কো	ন রোগটি হয়
	(ক) জিংক এবং প্রোটিন				(ক) স্ট্রোক	( <mark>খ) এইড</mark> স	
	(খ) কপার এবং লিপিডে				(গ) এনিমিয়া	<mark>(ঘ) লিউ</mark> কেমিয়া	<u>উ</u>
	(গ) লৌহ এবং প্রোটিন	এর সমন্বয়ে		৩৮.	রক্তের কোন কণিকা বৃদ্ধি	পে <mark>লে ব্রাড</mark> ক্যান্সার হয়?	
	(ঘ) ম্যাঙ্গনিজ এবং প্রোর্গি		উ. গ		(ক) লোহিত কণিকা		
໑.		ধাপ্তিতে <mark>সহায়তা করে কোন ভি</mark> ৰ্	টামিন?		(গ) শ্বেত ও লোহিক কৰি		
	(ক) ভিটামিন-সি	(খ) ভিটামিন-বি			(ঘ) কোনো কণিকাই নয়ে		উ
	(গ) ভিটামিন-এ	(ঘ) ভিটামিন-বি১২	উ. ঘ				
3.	রক্তে হিমোগ্লোবিনের কার্	ন কী?		യക.		ট গেলে রক্তের কোন উপাদা	াশাত রক্ত জ
	(ক) অক্সিজেন পরিবহন	করা			বাঁধতে সাহায্য করে?		
	(খ) রোগ প্রতিরোধ করা				(ক) এলবোমনি	(খ) ফাইব্রিনোজেন	
	(গ) রক্ত জমাট বাঁধতে স	াহায্য করা			(গ) অক্সিহিমোগ্লোবিন	(ঘ) হরমোন	উ
	(ঘ) উপরের উল্লিখিত স		উ. ক	80.	রক্ত জমাট <mark>বাঁধা</mark> য় কোন ধ	াতুর আয় <mark>ন সাহা</mark> য্য করে?	
٤.	হিমোগ্নোবিনের কাজ কী				(ক) আয়রন	(খ) সোডিয়াম	
- •	(ক) খাদ্য পরিবহন করা			$\cup$	(গ) ক্যালসিয়াম	(ঘ <mark>) ম্যাগনে</mark> সিয়াম	উ
	(গ) হরমোন বহন করা	(1) 11 15 1(36) 11 1 11		85.	রক্ত জমাট বাঁধার জন্য বে	. ,	·
		<mark>ডাই অ</mark> ক্সাইড বহন করা	1/ উম্ব	S. C			
۶.		বিহন হয় কোন অঙ্গের মাধ্যমে:		0	(ক) অনুচক্রিকা	* *	<u>_</u>
٠.	(ক) মস্তিষ্ক	(খ) রক্ত			(গ) ফিব্রিনোজেন		উ
	(গ) হৃদপি <b>ও</b>	(ম) মুসফুস	উ. খ	8২.		া বাঁধার জন্য দায়ী কোনটি?	
٠		্ব) পুসবুস মু? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক			(ক) হেপারিন	(খ) হিস্টামিন	
1.	ক্রিক্রান্থতা কাতে কা বুঝা ক্রি রক্তে হিমোগ্রোবিনে		(गाल्याम्गा): ४७]		(গ) হিমোগ্লোবিন	(ঘ) লিম্ফোসাইট	উ.
	(খ) রক্তের পরিমাণ কমে			8 <b>૭</b> .	` '	<b>চতদিন পর রক্ত দান করতে</b>	পারেন?
					(ক) <b>১</b> ২ মাস	(খ) ৭ মাস	
	(গ) রক্তে অণুচক্রিকার প		<del>&gt;</del> -		(গ) 8 মাস	(ঘ) ৬ মাস	উ
	(ঘ) রক্তরসের পরিমাণ ব		উ. ক	00		(4) & 414	•
٠.	রক্ত শূন্যতার অপর নাম			88.	<b>~</b>		
	(ক) লিউকোমিয়া	(খ) অ্যানিমিয়া	<u> </u>		(ক) রক্তের গ্রুপ	(খ) রক্তের উপাদান	
	(গ) সিরোসিস	(ঘ) জণ্ডিস	উ. খ		(গ) রক্তের কণিকা	(ঘ) রক্তের রস	উ.
٥.	একটি রক্তের রিপোর্টে বে	<u> গনটি বেশি থাকা ভাল?</u>		86.	ব্লাড গ্রুপ আছে-		
	(ক) ইউরিক এসিড	(খ) হিমোগ্লোবিন			(ক) মানুষ	(খ) ইঁদুর	
	(গ) শর্করা	(ঘ) কোলেস্টেরল	উ. খ		(গ) বিড়াল	(ঘ) সবগুলো	উ,
						1 11 1106-11	٠,





Jiddaban



	🛮 লেকচার শিট 🔪		প্রাইমারি-সাধ	ারণ বি	জান 	₩ Side	labai
Œ.	সবাত শ্বসনে ১ অণু গ্রুকো	জ থেকে কয় অণু পানি পাওয়া	যায়?	৯১.	নখ বা চুল কাটলে আমরা ব	ঢ্যাথা পাই না কারণ?	
	(ক) ৩৮ অণু	(খ) ১২ অণু			(ক) এরা শরীরের কোন অ	ংশ নয়	
	(গ) ২ অণু	(ঘ) ৬ অণু	উ. ঘ		(খ) এদের মধ্যে কোনো স্ন		
٥.	ফুসফুসে বায়ুর প্রবেশকে ব	_ * *			(গ) এদের মধ্যে লসিকা ন		
•	(ক) নিঃশ্বাস	(খ) প্রশ্বাস			(ঘ) সবগুলোই ঠিক	1 11 -116-	উ.
	(গ) শ্বাস ত্যাগ	(ঘ) কোনোটিই নয়	উ. খ			700/ <del>1</del>	٥.
١.	মানুষ নিঃশ্বাসের সাথে কী		``\	৯২.	মানুষের মৃত্যু হয় যদি রক্ত		
••	(ক) অক্সিজেন	(খ) নাইট্রোজেন				(খ) ৪ মিনিট বন্ধ থাকে	_
	(গ) কার্বন ডাই অক্সাইড	. ,	উ. গ		(গ) ৫ মিনিট বন্ধ থাকে		উ
_	ফুসফুস আবৃত থাকে যে প		9. 4	৯৩.	মন্তিষ্কের ধমনী ছিড়ে রক্তপা		
٠.	ক) পেরিকার্ডিয়াম	(খ) পেরিঅস্টিয়াম			* /	(খ) কার্ডিয়াক ফেইলিউর	
	\ /		উ. গ		(গ) হার্ট এ্যাটাক	(ঘ) স্ট্রোক	উ
	(গ) প্রিউরা	(ঘ) পেরিকন্ড্রিয়াম	G. 31	৯৪.	<mark>'স্ট্রোক' শরীরের কো</mark> ন অং	শর রোগ-	
٠.	নিউমোনিয়া রোগে আক্রান্ত				(ক) মস্তিষ্ক	(খ) হৃদপিণ্ড	
	(ক) ফুসফুস	(খ) যকৃত				(ঘ) মেরুদণ্ড	উ
	(গ) কিডনি	(ঘ) প্লীহা	উ. ক	54		<mark>পর্কে কোন উক্তিটি সঠিক নয়?</mark>	•
٠.	নিউমোনিয়া রোগের পরো			ou.			
	(ক) ফিতাকৃমি	(খ) গোলকৃমি			(ক) হার্ট-এটক হলে হুৎপি		
	(গ) পাতাকৃমি	(ঘ) সুতাকৃমি	উ. খ			ধা <mark>প্রাপ্ত হলে</mark> স্ট্রোক হতে পারে	
٠.	একটি পূর্ণাঙ্গ শ্লায়ু কোষকে	বলা হয়-			<mark>(গ)</mark> স্ট্রোকের মূল কারণ হ		
	(ক) নিউরন	(খ) নেফরন			<mark>(ঘ) স্ট্রোক</mark> -এর ফলে মানুষ		উ
	(গ) মলিকুলার সেল	(ঘ) ম্যাক্রো <mark>ফেস</mark>	উ. ক	৯৬.	<mark>মম্ভিষ্কের ডোপা</mark> মিন তৈরির ৫	কাষ <mark>গুলো নষ্ট</mark> হলে কী রোগ হয়?	?
٤.	. ,	নরাল এবং ফাংশ <mark>নাল ইউ</mark> নিটবে	চ কী ব <b>লে</b> ?		<u>(ক) এপিলেপ</u> সি	(খ <mark>) পারকি</mark> নসন	
``	(ক) নেফ্রোন	(খ) নিউরন			(গ) প্যারালাইসিস	(ঘ <mark>) থ্ৰম</mark> োসিন	উ
	(গ) থাইমাস	(ঘ) মাস্ট সেল	উ. খ	৯৭.		হ <mark>লে নিচের</mark> কোন রোগটি হয়?	
<b>n</b>	মন্তিষ্ক কোন তন্ত্রের অংশ?	(1) 11 3 6 11	٠. ۱	/	(ক) সিজোফ্রেনিয়া	(খ) পার্কিনসন্স রোগ	
٠.	(ক) সায়ুতন্ত্র	(খ) পরিপাক তন্ত্র			(গ) দৃষ্টি বিভ্রম	(ম) সুবগুলো	উ
	(গ) রেচনতন্ত্র	(ঘ) শ্বসনতন্ত্র	উ. ক				•
	মানব মন্তিষ্কের সবচেয়ে ব		9. 4	രഗ.	শ্লায়ু বিকাশজনিত সমস্যার (		
3.						(খ) থেলাসেমিয়া	_
	(ক) সেরিব্রাম	(খ) সেরেবেলাম	_		(গ) ব্রেনস্ট্রোক	(ঘ) অটিজম	উ
	(গ) মেডুলা অবলাংগাটা		উ. ক	৯৯.	মানুষের পৌষ্টিকতন্ত্রের দৈর্ঘ		
٤.	কোনটি মন্তিষ্কের সমস্ত ক্রি				(ক) ৬ মিটার	(খ) ৩-৪ মিটার	
	(ক) থ্যালামাস	(খ) ক্যালোসাম			(গ) ৮-১০ মিটার	(ঘ) ২ মিটার	উ
	(গ) সেরিব্রাম	(ঘ) কারপাস	উ. গ	<u>۵</u> 00.	পাকস্থলী প্রাচীরের কোন কে		
٥.	শীত, গ্রীষ্ম, লজ্জা, ক্রোধ	প্রভৃতি অনুভূতিবোধ থাকে-			(ক) <mark>মিউকাস নেক কোষ</mark>		
	(ক) চোখে	্খ) সেরিব্রাল কর্টেক্সে			(গ) প্যারাইটাল কোষ	(ঘ) চিফ কোষ	উ
	(গ) মনে	(ঘ) অস্থিতে	উ. খ	101		র্ <mark>য়ে সবচেয়ে গু</mark> রুত্বপূর্ণ পরীক্ষা বে	
١.	নিচের কোনটি হাইপোখ্যা			303.			भागाण्ड
		া রক্ষা করা ( ) 1/ 1/ S	11000	00	(ক) এভোসকপি	(খ) আল্ট্রাসনোগ্রাফি	
	(খ) ঐচ্ছিক চলাফেরা নিয়			00	(গ) গ্যাস্টিক জুস অ্যানালা	DAME I	_
	(গ) দেহের ভারসাম্য রক্ষ				(ঘ) বেরিয়াম মিল এক্সরে		উ.
	(ঘ) দেহ তাপ নিয়ন্ত্রণ ক		উ. ঘ	১০২.	এনজাইম কী দিয়ে তৈরি হ	₹?	
	কোনটিকে মন্তিষ্কের বোঁটা		9. 7		(ক) আমিষ	(খ) শর্করা	
		্থ। ২র? (খ) সেরিব্রাম			(গ) চর্বি	(ঘ) ভিটামিন	উ.
r.		(31) (31)(41)		১০৩.	মানুষের লালারসে বর্তমান	এনজাইমটির নাম-	
٠.	(ক) মেডুলা	. ,	<u> </u>			(খ) ট্রিপসিন	
٠.	(ক) মেডুলা (গ) পনস	(ঘ) সেরিবেলাম	উ. ক		(୰) ପ୍ୟାର୍ଥରେ		
	(ক) মেডুলা (গ) পনস মানুষের করোটিক শ্লায়ু সং	(ঘ) সেরিবেলাম খ্যা কয়টি?	উ. ক		(ক) এমাইলেজ (গ) ট্রায়ালিন	` '	₩
	(ক) মেডুলা (গ) পনস মানুষের করোটিক শ্লায়ু সং (ক) ১০টি	্ঘ) সেরিবেলাম খ্যা কয়টি? (খ) ১২টি	0. 4		(গ) টায়ালিন	(ঘ) মিউসিন	উ
	(ক) মেডুলা (গ) পনস মানুষের করোটিক শ্লায়ু সং	(ঘ) সেরিবেলাম খ্যা কয়টি?	5. 4		(গ) টায়ালিন মুখ গহ্বরে কোন খাদ্যটির গ	্ঘ) মিউসিন <b>মাংশিক পরিপাক ঘটে?</b>	উ
۰.	(ক) মেডুলা (গ) পনস মানুষের করোটিক শ্লায়ু সং (ক) ১০টি	(ঘ) সেরিবেলাম খ্যা <b>কয়টি?</b> (খ) ১২টি (ঘ) ২৪টি	0. 4		(গ) টায়ালিন মুখ গহুরে কোন খাদ্যটির (ক) ভিটামিন	(ঘ) মিউসিন <b>মাংশিক পরিপাক ঘটে?</b> (খ) শর্করা	
۰.	(ক) মেডুলা (গ) পনস মানুষের করোটিক স্নায়ু সং (ক) ১০টি (গ) ২০টি মম্ভিষ্কের ক্ষমতা ক্ষয় পেতে	(ঘ) সেরিবেলাম খ্যা কয়টি? (খ) ১২টি (ঘ) ২৪টি তথাকে স্নায়ু কোষের?	উ. ঘ	<b>\$</b> 08.	(গ) টায়ালিন মুখ গহ্বরে কোন খাদ্যটির (ক) ভিটামিন (গ) চর্বি	্ঘ) মিউসিন <b>মাংশিক পরিপাক ঘটে?</b>	
۰.	(ক) মেডুলা (গ) পনস মানুষের করোটিক শ্লায়ু সং (ক) ১০টি (গ) ২০টি মান্তিকের ক্ষমতা ক্ষয় পেতে (ক) অর্ধেক ধবংস হয়ে গে	(ঘ) সেরিবেলাম খ্যা কয়টি? (খ) ১২টি (ঘ) ২৪টি চ থাকে শ্লায়ু কোষের? বালে	উ. ঘ	<b>\$</b> 08.	(গ) টায়ালিন মুখ গহুরে কোন খাদ্যটির (ক) ভিটামিন	(ঘ) মিউসিন <b>মাংশিক পরিপাক ঘটে?</b> (খ) শর্করা	
۰.	(ক) মেডুলা (গ) পনস মানুষের করোটিক শ্লায়ু সং (ক) ১০টি (গ) ২০টি মম্ভিষ্কের ক্ষমতা ক্ষয় পেতে (ক) অর্ধেক ধ্বংস হয়ে গে (খ) এক-তৃতীয়াংশ ধ্বংস	্ঘ) সেরিবেলাম খ্যা কয়টি? খে) ১২টি ঘে) ২৪টি ত থাকে স্নায়ু কোষের? গলে হয়ে গেলে	উ. ঘ	<b>\$</b> 08.	(গ) টায়ালিন মুখ গহ্বরে কোন খাদ্যটির (ক) ভিটামিন (গ) চর্বি	(ঘ) মিউসিন <b>মাংশিক পরিপাক ঘটে?</b> (খ) শর্করা	
٥.	(ক) মেডুলা (গ) পনস মানুষের করোটিক শ্লায়ু সং (ক) ১০টি (গ) ২০টি মান্তিকের ক্ষমতা ক্ষয় পেতে (ক) অর্ধেক ধবংস হয়ে গে	্ঘ) সেরিবেলাম খ্যা কয়টি? খে) ১২টি ঘে) ২৪টি চু থাকে স্নায়ু কোষের? গলে হয়ে গেলে	উ. ঘ	<b>\$</b> 08.	(গ) টায়ালিন মুখ গহুরে কোন খাদ্যটির দ (ক) ভিটামিন (গ) চর্বি প্রোটিন পরিাপক শুরু হয়-	্ঘ) মিউসিন মাংশিক পরিপাক ঘটে? (খ) শর্করা (ঘ) ব্রোমিন	<b>ড</b> ড ড











00	্র লেকচার শিট		প্রাইমারি-সাং	বারণ বি	<b>বিজ্ঞান</b>	Fid your	ldabasi success benchmark
১৩৬.	অগ্ন্যাশয় থেকে নির্গত চিনির	বিপাক নিয়ন্ত্রণকারী হরমোন	ৰ কোনটি?	১৫২.	রেচনতন্ত্র দেহের যে কাজ	<sup>ু</sup> ক করে-	
	(ক) পেনিসিলিন	(খ) ইনসুলিন			(ক) শ্বাস গ্রহণ	(খ) প্রজনন	
	(গ) ফোরিক এসিড	(ঘ) অ্যামাইনো এডিস	উ. খ		(গ) বর্জ্য ত্যাগ	(ঘ) খাদ্য পরিপাক	উ. গ
১৩৭.	ইনসুলিন কী?			১৫৩.	. পূর্ণবয়ক্ষ মানুষের কিডনি	* *	
	(ক) এক ধরনের হরমোন	(খ) এক ধরনের কৃত্রিম ত	197		(ক) ৫০ গ্রাম	(খ) ৭০ গ্রাম	
	(গ) এক ধরনের এনজাইম		উ. ক		(গ) ১৫০ গ্রাম	(ঘ) ২৫০ গ্রাম	উ. গ
১৩৮.	ইনসুলিন হচ্ছে একটি-			<b>ኔ</b> ৫8.	` /	ার কার্যকরি একক বলা হয়?	
	(ক) নিউক্লিক এসিড	(খ) প্রোটিন		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(ক) নেফ্রন	(খ) গ্লোমেরুলাস	
	(গ) অ্যামাইনো এসিড	(ঘ) গ্লুকোজ	উ. খ		(গ) নিউরন	(ঘ) মেজর ক্যালিস	উ. ক
১৩৯.	কোন হরমোনের অভাবে ডা	য়াবেটিস রোগ হয়?		<b>አ</b> ራራ.	প্রতিটি বৃক্কে নেফ্রন থাবে	` '	- •
	(ক) থাইরক্সিন	(খ) গ্লুকাগন		• • • • •	(ক) প্রায় ৮ থেকে ৯ ল		
	(গ) এড্রিনালিন	(ঘ) ইনসুলিন	উ. ঘ		(খ) প্রায় ১০ থেকে ১২		
\$80.	বহুমূত্র রোগে কোন হরমোনে	ার দরকার?			(গ) প্রায় ১২ থেকে ১৪		
	(ক) ইনসুলিন	(খ) থাইরক্সিন			(ঘ) প্রায় ১৩ থেকে ১৪		উ. খ
	(গ) এনড্রোজেন	(ঘ) এস্ট্রোজেন	উ. ক	164		<mark>তের কোন</mark> অঙ্গের মাধ্যমে বের হ	
<b>383</b> .	কোন রোগে ইনসুলিন ব্যবহা	ত হয়?		<b>3</b> 4 0.	(ক) যকৃত	(খ) <mark>অ</mark> গ্ন্যাশয়	A 41643
	(ক) ডায়াবেটিস	(খ) কলেরা			(গ) বৃক্ক	(ঘ) ফু <mark>স</mark> ফুস	উ. গ
	(গ) হাম	(ঘ) ম্যালেরিয় <mark>া</mark>	উ. ক	100	গ্রো <mark>মারোলোনেফ্রাইটি</mark> স (		<b>0.</b> 1
১৪২.	ইনসুলিন এর অভাবে কোন	রোগ হয়?		JŒ 1.	(ক) হার্ট	(খ <mark>) কিডনি</mark>	
	(ক) রাতকানা	(খ) রিকেট			(গ) লিভার	(ম <mark>) ব্রেইন</mark>	উ. খ
	(গ) ডায়াবেটিস	(ঘ) স্কার্ভি	উ. গ	Salu	্ণা) বিভাগ <mark>নিম্নের কোনটি শু</mark> ক্রানু হৈ		٥. ٦
১৪৩.	ডায়াবেটিস রোগ সম্পর্কে যে	তথ্যটি সত্য <mark>নয় সেটি</mark> হলে	<b>†?</b>	300.	্বির কোনাট ওল্লানু ক (ক) স্পার্মাটোগো <mark>নি</mark> য়া	গর স্থ <del>েরঃ</del> (খ <mark>) জ্রোটা</mark> ম	
	(ক) চিনি জাতীয় খাবার বে	শি খেলে এই <mark>রোগ হয়</mark>		1	(গ) ইডিডিডাইমিস	(ম) জ্বোচোন (ম) প্রোস্টেট গ্রন্তি	উ. ক
	(খ) এই রোগ হলে রক্তে গ্রু	কোজের পরিমাণ <mark> বৃদ্ধি পা</mark> য়		141	্গ্রেলিড জরায়ুর অংশ নয়		9. 4
	(গ) এই রোগ মানবদেহের	কিডনি বিনষ্ট করে		ാരേ.			
	(ঘ) ইনসুলিন নামক একটি হর	রমোনের অভাবে এই <mark>রোগ হয়</mark>	উ. ক		(₹) Fundus	(খ) Body	<u> </u>
\$88.	মানুষের অন্থির সাথে যে হর	মান জড়িত তা হলো?			(গ) Vagina	(ঘ) Cervix	উ. গ
	(ক) অ্যাড্রিনালিন	(খ) ইনসুলিন		<b>3</b> 60.	জরায়ুর কোন ভরে ব্লাস্টে		
	(গ) প্যারাথরমোন	(ঘ) সোমোটেট্ৰপিন	উ. গ		(ক) এভোমেট্রিয়াম		_
<b>3</b> 8¢.	নিচের কোন হরমোনটি মানু	ষে <mark>র</mark> ডিম্বাশয় থেকে নিঃসৃত ই	হয়?		(গ) পেরিমেট্রিয়াম	(ঘ) এদের কোনটিই নয়	উ. ক
	(ক) প্রোলেকটিন	(খ) প্রোজেস্টেরন		১৬১.	ভায়াগ্রা কী?		
	(গ) অক্সিটোসিন	(ঘ) গোনাডেট্ৰপিন	উ. খ		(ক) একটি জলপ্রপাত		
১৪৬.	বিপাকীয় ক্ষতিকর বর্জ্য পদা		বলে?		(খ) নতুন একটি ঔষধ		
	(ক) রেচন	(খ) শোধন			(গ) নতুন <mark>জাহাজে</mark> র না		_
	(গ) বিপাক	(ঘ) নিঃসরণ	উ. ক		(ঘ <mark>) সাড</mark> ়া জাগানো চলচি		উ. খ
\$89.	রেচনতন্ত্র দেহের যে <mark>কাজ</mark> ক	রে-		३७२.	বিশ্বে <mark>প্রথ</mark> ম টেস্টটিউব র		
	(ক) শ্বাস গ্রহণ	( <mark>খ</mark> ) প্ৰজনন	11000	000	(ক) আয়ারল্যান্ডে	(খ) ফ্রান্সে	
	(গ) বর্জ্য ত্যাগ	(ঘ) খাদ্য পরিপাক	UCE.	33	(গ) জাপানে	* *	উ. ঘ
<b>3</b> 86.	দেহের রেচনতন্ত্রে সহায়তা ব	<mark>চরে</mark> কোন অঙ্গটি?		১৬৩	. বিশ্বের প্রথম টেস্টটিউব		
	(ক) যকৃত	(খ) পাকস্থলী			(ক) লুইস ব্রাউন	(খ) টিমথি	
	(গ) বৃক্ক	(ঘ) ফুসফুস	উ. গ		(গ) এরিক ব্রাউন	(ঘ) জন এন্ডারসন	উ. ক
<b>ኔ</b> 8৯.	শরীর হতে বর্জ্য পদার্থ ইউ	<b>রিয়া বের করে দেয়-</b> প্রাথমিক	বিদ্যালয় সহকারী	১৬৪.	বিশ্বের প্রথম টেস্টটিউব	বেবি লুইস ব্রাউনের জন্ম হয় কত	সালে?
	শিক্ষক (যমুনা): ০৬]	( ) 0			(ক) ১৯৬৮	(খ) ১৯৭৮	
	(ক) যকৃত	(খ) হ্রৎপিণ্ড	_		(গ) ১৯৮৮	(ঘ) ১৯৯৮	উ. খ
	(গ) ফুসফুস	(ঘ) কিডনি	উ. ঘ	<b>ኔ</b> ৬৫.	. বাংলাদেশে সৰ্বপ্ৰথম কো	ন মহিলা টেস্টটিউব শিশুর মা হন	?
<b>\$</b> 60.	কোন অঙ্গে মূত্র তৈরি হয়?	( )			(ক) পারভীন ফাতেমা	(খ) ফিরোজা বেগম	
	(ক) যকৃত	(খ) প্লীহা	٠, ١		(গ) রওশন জাহান	(ঘ) কানিজ ফাতেমা	উ. খ
	(গ) বৃক্ক	(ঘ) মূত্রনালী	উ. গ	১৬৬	. বাংলাদেশে প্রথম হিমায়ি	ত ভ্রুণ শিশুর নাম কী?	
<b>3</b> & <b>3</b> .	বিপাকীয় ক্ষতিকর বর্জ্য পদা		বলে?		(ক) সিক্ষরা	(খ) অস্পরা	
	(ক) রেচন	(খ) শোধন	_		(গ) ফ্লোরা	(ঘ) টুম্পা	উ. খ
	(গ) বিপাক	(ঘ) নিঃসরণ	উ. ক			•	









#### ১৯৯. দেহের ভারসাম্য রক্ষাকারী অঙ্গ কোনটি?

- (ক) স্যাকুলাস
- (খ) ইউট্রিকুলাস
- (গ) অর্গান অব কর্টি
- (ঘ) মেমব্রেনাস ল্যারিরিস্থ
- (ক) ফিজিওথেরাপি
- (খ) মেট্রোথেরাপি
- (গ) বায়োমেকানিকস
- (ঘ) মাইলোথেরাপি

## ২০০. দুর্ঘটনায় পতিত কোন ব্যক্তির ভাঙ্গা হাত-পায়ের প্রাথমিক পরিচর্যা কী করার জন্য বিশেজ্ঞরা উপদেশ দিয়ে থাকেন?

- (ক) ব্যথা নিবরাক মলম জাতীয় ঔষধ লাগানো
- (খ) ভাঙ্গা স্থান কাঠ দিয়ে বেঁধে হাসপাতাল বা চিকিৎসকের নিকট পাঠানো
- (গ) শুধা সান্তনা দেয়া
- (ঘ) মালিশ করা

উ. খ

উ, খ

#### ২০১. আঘাত লেগে ফুলে যাওয়ার প্রাথমিক চিকিৎসা কোনটি? প্রাথমিক বিদ্যলয় প্রধান শিক্ষক: ৯৪]

- (ক) ঠাণ্ডা পানি ও বরফ দেওয়া
- (খ) ডেটল বা চুনের পানি দেওয়া
- (গ) পানি দিয়ে ধুয়ে ফেলা
- (ঘ) এসপিরিন বড়ি খেতে দেওয়া

# ২০২. শরীরের কোন অংশ পুড়ে গেলে তৎক্ষণাৎ <mark>প্রাথমিক</mark> ব্যবস্থা কী নেয়া

- উচিত? [প্রাথমিক বিদ্যলয় সহকারি শিক্ষক(যমুনা): ০৮] (ক) ডিম ভেঙ্গে শুধু সাদা অংশ দিয়ে প্রলে<mark>প দেয়া</mark>
- (খ) বরফ বা পরিষ্কার ঠাণ্ডা পানি দেয়া
- (গ) লবণ পানি দেয়া
- (ঘ) নারিকেলের তৈল দেয়া

উ. খ

## ২০৩. বিষধর সাপের কয়টি বিষ দাঁত থাকে? [রেজি<mark>স্টার্ড প্রাথমি</mark>ক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক(টগর): ১১]

- (ক) চারটি
- (খ) তিনটি
- (গ) দুইটি
- (ঘ) একটি

#### উ. গ

#### ২০৪. বিষধর সাপে কামড়ালে ক্ষতস্থানে থাকে-

- (ক) পাশাপাশি দুটো দাঁতের দা<mark>গ</mark>
- (খ) অনেকগুলো ছোট ছোট দাঁ<mark>তে</mark>র দাগ
- (গ) ক্ষতস্থানের প্রচুর বিষ লেগে থাকে
- (ঘ) ক্ষতস্থান থেকে প্রচু<mark>র</mark> রক্ত<mark>পা</mark>তত হতে থাকে

#### ২০৫. সাপের বিষে কী থাকে? প্রাথমিক বিদ্যলয় সহকারী শিক্ষক (তৃতীয় পর্যায়): ১৯]

- (ক) লেড মনোঅক্সাইড
- (খ) ফ্লোরিক এসিড
- (গ) জিঙ্ক সালফাইড
- (ঘ) কপার সালফাইড

উ. ক

# ২০৭. আকুপাঞ্চার হলে- প্রাক প্রাথমিক বিদ্যুলয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা): ১৩]

২০৬. প্রাকৃতিক নিয়মে চিকিৎসা করাকে কী বলে?

- (ক) জাপানের প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতি
- (খ) গ্রিসের প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতি
- (গ) চীন দেশীয় প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতি
- (ঘ) মিসরের প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতি

উ. গ

উ. ক

#### ২০৮. আধুনিক মনোবিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা কে?

- (ক) হাবার্ট স্পেন্সার
- (খ) জুলিয়ান হাক্সলি
- (গ) সিগমান্ড ফ্রয়েড (ঘ) এরিখ ফ্রম

উ. গ

#### <mark>২০৯. সিগমান্ড ফ্রয়েড</mark> যে ক্ষেত্রে অবদানের জন্য জগৎ বিখ্যাত-

- (ক) মনোসমীক্ষণ
- (খ) জীববিজ্ঞান
- (গ) সাহিত্য
- (ঘ) দর্শন

উ. ক

- ২১০. 'অবসেশন' শব্দটি জ্ঞা<mark>নের যে শা</mark>খার সঙ্গে যুক্ত-
  - (ক) সাহিত্য
- (খ) দর্শন
- (গ) মনোবিজ্ঞান
- (ঘ) সমাজবিজ্ঞান

উ. গ

#### ২১১. <mark>ইনসো</mark>মনিয়া কী ধরনের অসুখ<mark>?</mark>

- (ক) স্নায়ুরোগ
- (খ) চোখের রোগ
- <mark>(গ) নিদ্রাহীন</mark>তার রোগ
- (ঘ<mark>) কোনো</mark>টিই নয়

উ. গ

- ২<mark>১২. 'কার্ডিওলজি' কো</mark>ন রোগের সাথ<mark>ে সম্পৃক্ত?</mark> প্রাথমিক বিদ্যলয় সহকারী শিক্ষক (চতুর্থ পর্যায়): ১৯]
  - (ক) হার্ট
- (খ) চোখ
- (গ) কিডনি
- (ঘ) ফুসফুস
- উ. ক
- ২১৩. টিউমার সংক্রান্ত চর্চাকে কী বলে? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যলয় সহকারী শিক্ষক (মিসিসিপি): ১৩]
  - (ক) একোলজি
- (খ) অক্ষোলজি
- (গ) সাইটোলজি
- (ঘ) টিউমারোলজি

(খ) দন্ত চিকিৎসক

উ, খ

## ২১৪. 'Surgeon' এর পরিভাষা-

- (ক) শল্য চিকিৎসক
- (গ) অস্থি চিকিৎসক
- (ঘ) সার্জেন্ট
- উ. ক

#### ২১৫. Osteology অর্থ?

- (ক) হাড় বিষয়ক চিকিৎসা বিজ্ঞান
- (খ) দন্ত বিষয়ক চিকিৎসা শাস্ত্র
- (গ) সূর্য রশ্মির সাহয্যে রোগের চিকিৎসা
- (ঘ) তেজস্ক্রিয়তা সম্পর্কীয় বিজ্ঞা<mark>ন</mark>

উ. ক

# খাদ্য , পুষ্টি ও ভিটামিন

- যেসব দ্রব্য আহার বা গ্র<mark>হণ ক</mark>রলে জীবদেহের ক্ষয়পূরণ ও বৃদ্ধি সাধিত হয় এবং দেহে কর্মশক্তি স<mark>ঞ্চা</mark>রিত হয় তাকে বলে- খাদ্য
- সুষম খাদ্যের উপাদান- ৬টি। যথা: শর্করা, আমিষ, স্নেহ, ভিটামিন, খনিজ লবণ এবং পানি
- সুষম খাদ্যে শর্করা, আমিষ ও স্নেহজাতীয় উপাদানের অনুপাত- ৪ ঃ ১ ঃ ১
- দুধকে আদর্শ খাদ্য বলা হয় কারণ- দুধে ছয়টি খাদ্য উপাদান পরিমিত মাত্রায় রয়েছে
- যে প্রক্রিয়ায় জীবদেহ উপযুক্ত খাদ্য উপাদান সমৃদ্ধ খাদ্য গ্রহণ, পরিপাক, শোষণ, আত্তীকরণ ও বর্জ্য পদার্থ নিষ্কাশনের মাধ্যমে দেহের ক্ষয়পুরণ, বৃদ্ধিসাধন ও শক্তি উৎপাদন করে তাকে বলে- পুষ্টি
- মানুষের দেহে পানি থাকে- শতকরা ৬০-৭৫%

#### বিভিন্ন খাদ্যে বিদ্যমান এসিড/উপাদান

খাদ্যের নাম	এসিড/উপাদান
তেঁতুল	টারটারিক এসিড
লেবুর রস	সাইট্রিক এসিড
দুধ	ল্যাকটিক এসিড
কচুশাক	লৌহ
সিরকা	এসিটিক এসিড
আনারস	ম্যালিক এসিড
টমোটো	ম্যালিক এসিড, অক্সালিক এসিড
কমলালেবু	এসকরবিক
আঙ্গুর	টারটারিক এসিড, সাইট্রিক এসিড
ডাব	পটাশিয়াম





আপেল	ম্যালিক এসিড
কলা	ম্যালিক এসিড, সাইট্রিক এসিড
গাজর	ম্যালিক এসিড
আমলকি	অক্সালিক এসিড, এসকরবিক এসিড

- শোষিত খাদ্য ক্রমশ প্রোটোপ্লাজমের অংশবিশেষ পরিণত হওয়াকে বলা হয়- আত্তীকরণ
- খাদ্যের মধ্যে থাকে- স্থৈতিক শক্তি
- জটিল খাদ্য ভেঙ্গে সরল হওয়ার প্রক্রিয়াকে বলে- বিপাক
- পূর্ণবয়স্ক একজন মানুষের দৈনিক শক্তির প্রয়োজন- ২৫০০ ক্যালোরি
- জেনিস্টাইনের কাজ- ক্যাঙ্গারের ক্ষতিকর কোষগুলোকে বাধা দেয়া
- মানবদেহের অন্ত্রে সেলুলোজ পরিপাকের জন্য প্রয়োজনীয় উৎসেচক না থাকায় মানবদেহে সেলুলোজ- পরিপাক হয় না

## খাদ্যের উপাদানসমূহের উৎস এবং প্রধান কার্যাবলি

উপাদানের নাম	উৎস		প্রধান কাজ
কার্বোহাইড্রেট বা শর্করা	চাল, গম, ভু শাকসবজি, চিনি, মধু	ফলমূল,	তাপশক্তি উৎপাদন ও দেহে কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি। ১ গ্রাম কার্বোহাইড্রেট থেকে ৪.০ কিলোক্যালোরি শক্তি পাওয়া যায়
প্রোটিন বা আমিষ	প্রাণিজ: মাছ ডিম উদ্ভিজ: ডাল, গম, সীমের বী	সয়াবিন, ोচি	দেহের বৃদ্ধি, কোষ গঠন, ক্ষয়পূরণ, এনজাইম ও হরমোন উৎপাদন। ১ গ্রাম প্রোটিন থেকে ৪.১ কিলোক্যালোরি শক্তি পাওয়া যায়
লিপিড বা স্নেহদ্রব্য	প্রাণিজ: মাখন ডিম উদ্ভিজ: নারকেল, বেড়িবীজ, সয়াবিন		তাপশক্তি উৎপন্ন করা ও প্রাণিদেহের তাপ নিয়ন্ত্রণ করা। ১ গ্রাম লিপিড থেকে ৯.৩২ কিলোক্যালোরি শক্তি পাওয়া যায়
ভিটামিন বা খাদ্যপ্রাণ	শাকসবজি, ঢেঁকি ছাঁটা চ আটা, মাছ, ডিম, দুধ	াল, লাল মাংস,	দেহের স্বাভাবিক পুষ্টি ও বৃদ্ধিতে সহায়তা করা এবং রোগ প্রতিরোধ শক্তি বাড়ানো
খনিজ লবণ	ফলমূল, শস মাছ, মাংস, ডি	<b>ডম</b> , দুধ	দেহের স্বাভাবিক পুষ্টি ও বৃদ্ধিতে সহায়তা
পানি	বিভিন্ন ধরনে গ্রহণের মাধ প্রকৃতি থেকে		কোষের প্রোটোপ্রাজমকে সিক্ত ও সজীব রাখে এবং কোষের বিপাক ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে

## কার্বোহাইড্রেট বা শর্করা

- শর্করা জাতীয় খাদ্যে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অনুপাত- ১:
- দুধের শ্বেতসার বা শর্করা জাতীয় অংশকে বলা হয়- ল্যাকটোজ
- অতিরিক্ত শর্করা প্রাণিদেহে জমা থাকে- গ্লাইকোজেনরূপে
- উদ্ভিদদেহে অতিরিক্ত শর্করা জমা হয়- স্টার্চরূপে

- মানবদেহে গ্লাইকোজেন জমা থাকে- যকৃতে
- বর্ণহীন, গন্ধহীন ও মিষ্টি স্বাদযুক্ত কার্বোহাইড্রেট হলো- গ্লুকোজ ও ফ্রুক্টোজ
- কোষ্ঠকাঠিন্য দূর করে- সেলুলোজ কার্বোহাইড্রেট
- র্যাফেজ হলো- শস্যদানা ফল এবং সবজির অপাচ্য তম্ভময় অংশ
- দেহের জুলানিরূপে কাজ করে- কার্বোহাইড্রেট
- গ্রকোজের রাসায়নিক সংকেত-  $\mathrm{C}_6\mathrm{H}_{12}\mathrm{O}_6$
- ইক্ষু চিনি বা বিটাচিনির রাসায়নিক নাম- সুক্রোজ
  - যে কার্বোহাইড্রেটকে আর্দ্র বিশ্লেষণ করলে অন্য কোনো কার্বোহাইড্রেট পাওয়া যায় না, তাকে বলে- মনোস্যাকারাইড। যেমন: গ্লুকোজ, ফ্রক্টোজ, গ্যালাকটোজ ইত্যাদি

#### প্রোটিন বা আমিষ

- <mark>এক বা একাধিক প</mark>লিপেপটাইড সম্বলিত বৃহদাকার সক্রিয় জৈব <mark>রাসায়নিক পদার্থকে বলে</mark>- প্রোটিন/আমিষ
- প্রোটিনের প্রধান কাজ- দেহের গঠন, বৃদ্ধি সাধন ও ক্ষয়পুরণ
- Antibody উৎপাদনে মুখ্য ভূমিকা পালন করে- আমিষ
- হিমোগ্লোবিন তৈরিতে সাহায্য করে- আমিষ
- মাতৃদুগ্ধ তৈরি করে- প্রোটিন
- <mark>প্রোটিনের মূল উপাদান- অ্যামা<mark>ইনো এসি</mark>ড</mark>
- <mark>এ পর্যন্ত মোট অ্যামাইনো এসিড <mark>আবিষ্কৃত</mark> হয়েছে- ২৮টি</mark>
- <mark>প্রোটিন তৈরিতে</mark> যে কয়টি অ্যামা<mark>ইনো এসি</mark>ড অংশগ্রহণ করে- ২০টি
- <mark>যে সকল অ্যামা</mark>ইনো এসিড দেহে<mark>র অভ্যন্ত</mark>রে তৈরি হয় না কিন্তু প্রোটিন তৈরির জন্য অপরিহার্য, তাদের ব<mark>লে- অত্</mark>যাবশ্যকীয় অ্যামাইনো এসিড
- অত্যাবশ্যকীয় অ্যামাইনো এসি<mark>ড- ৯টি</mark>। যথা: লাইসিন, লিউসিন, আইসোলিউসিন, ভ্যালিন, মিথি<mark>ওনিন, থ্রি</mark>ওনিন, ট্রিপটোফ্যান, ফিনাইল অ্যালানিন, হিস্টিডিন।

## লিপিড বা চবি

- দেহাভ্যন্তরের ক্ষুদ্রান্ত্রে <mark>যে খাদ্য বে</mark>শি শোষিত হয়- স্লেহজাতীয়
- খেসারি ডালে BOAA নামক এক ধরনের অ্যামাইনো এসিড থাকে । <mark>এসিড থাকে যা দায়ী- 'ল্যা</mark>থারিজম' রোগের জন্য
- সবচেয়ে বেশি শক্তি উৎপাদনকারী খাদ্য উপাদান- স্লেহ পদার্থ
- লিপিড পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু- জৈব দ্রবকে দ্রবণীয়। যেমন: ইথার, ক্লোরোফরম, বেনজিন ইত্যাদিতে দ্রবণীয়
- শরীরের বিভিন্ন কাজের জন্য এ<mark>কজন</mark> মানুষের দৈহিক গড়ে কোলেস্টেরলের প্রয়োজন হয়- প্রায় ১২০০ মিলিগ্রাম
- রক্তে কোলেস্টের<mark>লে</mark>র মাত্রা বেডে ধ<mark>মনী</mark>র গায়ের অভ্যন্তরে জমা হওয়াকে বলে- অ্যাথেরোক্ষেরোসি<mark>স</mark>
- Saturate Fat বা সম্পুক্ত চর্বির উৎস- ঘি, মাখন, মাংস, মগজ ও কলিজা
- শরীর অতিরিক্ত কোলেস্টেরলের জন্য যে রোগ হতে পারে- করোনারি হার্ট ডিজিজ
- রক্তকে পাতলা করে কোলেস্টেরল কমায়- ওমেগা 3 ফ্যাটি এসিড
- দুধে যে প্রোটিন থাকে তার নাম- কেসিন
- সর্বাধিক শক্তি পাওয়া যায়- স্নেহজাতীয় খাদ্যে (৯.৩ কিলোক্যালরি/গ্রাম)
- লিপিডের রাসায়নিক গঠন উপাদান হলো- গ্রিরাসাইড (গ্রিসারিন ও ফ্যাটি এসিডের এস্টার)
- অত্যাবশ্যকীয় ফ্যাটি এসিডগুলোর নাম- লিলোনিক এসিড. লিনোলেনিক এসিড এবং এরাকিডনিক এসিড
- যে ফ্যাটি এসিডে কার্বন-কার্বন দ্বিবন্ধন থাকে তাকে বলে- অসম্পক্ত ফ্যাটি এসিড। যেমন: অলিক এসিড, লিনোলিক এসিড ইত্যাদি
- যে ফ্যাটি এসিডে কার্বন-কার্বন এককবন্ধন বিদ্যমান, তাকে বলে- সম্পুক্ত ফ্যাটি এসিড। যেমন: পামিটিক এসিড, স্টিয়ারিক এসিড ইত্যাদি
- কোলেস্টেরল হচ্ছে- এক ধরনের স্লেহ জাতীয় পদার্থ









- কোলেস্টেরলের উৎস হচ্ছে- ডিমের কুসুম, কলিজা, মগজ, গরুর মাংস, খাসির মাংস ইত্যাদি
- চিনাবাদামে তৈল থাকে- ৪৫.৫-৫০%
- চর্বি জাতীয় খাদ্য বেশি খাওয়া দরকার- শীতকালে
- স্নেহ জাতীয় খাদ্য প্রতিরোধ করে- চর্মরোগ

#### খনিজ লবণ

- মানবদেহে খনিজ লবণ থাকে- শতকরা ৪ ভাগ
- মানবদেহে সর্বাধিক প্রয়োজনীয় খনিজ লবণ- সোডিয়াম
- মানবদেহে সর্বাধিক ফসফেট রয়েছে- অস্থিতে
- থাইরয়েড হরমোন তৈরিতে প্রয়োজন হয়- আয়োডিন
- হুৎপিণ্ডের স্বাভাবিক সংকোচন ও প্রসারণ অব্যাহত রাখে- ক্যালসিয়াম
- কলায় পাওয়া যায়- লৌহ ও পটাশিয়াম
- দাঁতের ক্ষয়রোধ করে- ফ্লোরাইড
- লৌহের উৎস- মাছ, মাংস, যকৃত, কচুশাক, বেগুন ইত্যাদি
- ক্যালসিয়ামের উৎস- দুধ, ডিম, মাছের কাটা, বাদাম <mark>ইত্যাদি</mark>
- একজন পূর্ণবয়স্ক মানুষের দৈনিক আয়োডিন দরকার হয়- ১০০-১৪০
- সবুজ তরকারিতে সবচেয়ে বেশি থাকে- খনিজ পদার্থ ও ভিটামিন
- মানবদেহের <del>২</del> ভাগ অংশ গঠিত- ধাতব ল<mark>বণ দ্বারা</mark>
- আয়োডিন পাওয়া যায়- শৈবালে
- প্রয়োজনীয় খনিজ লবণের প্রায় ৭৫% হলো<mark>- ক্যালসি</mark>য়াম ও ফসফরাস

## ভিটামিন

ভিটামিন এক বিশেষ ধরনের জৈব যৌগ- যা প্রা<mark>ণিদেহে খু</mark>ব অল্প পরিমাণে প্রয়োজন, কিন্তু এর অভাবে দেহের স্বাভাবিক কা<mark>র্যকলাপে</mark> বিঘ্ল ঘটে

- গাজরে সর্বাধিক রয়েছে- ভিটামিন 'এ'
- রাতকানা রোগ বুঝানোর প্রতীক-  $\chi_n$
- দুধে ও ডিমে থাকে না- ভিটামিন 'সি'
- পানিতে দ্রবণীয়- ভিটামিন সি এবং বি
- আমাদের দেশে প্রাপ্ত ভিটামিন সি সমৃদ্ধ ফল- পেয়ারা, কালোজাম, আমলকী, কামরাঙ্গা ইত্যাদি
- ফলিক এসিড বা ফ্লোলেটের কাজ- লোহিত রক্তকণিকার পূর্ণতা এবং ডিএনএ এর সংশ্লেষণ
- ভিটামিন আবিষ্কার করেন- যুক্তরাজ্যের নাগরিক স্যার ফ্রেডরিক গোল্যান্ড হপকিনস
- অতিরিক্ত ভিটামিন 'সি' ক্ষতিকর কারণ তা- মূত্রপথে পাথরের জন্ম দেয়
- প্রাণি ও উদ্ভিদ উ<mark>ভয় প্র</mark>কার উৎস থেকে পাওয়া যায়- ভিটামিন এ
- <mark>প্রাণীর জনন কার্য ও পেশীর</mark> স্বাভাবিক কাজের জন্য প্রয়োজন- ভিটামিন ই
- পানিতে অদ্ৰবণী<mark>য় কিন্তু তেলে দ</mark>্ৰবণীয় ভিটামিন- A, D, E, K
- মানবদেহের অন্ত্রে ব্যা<mark>কটেরিয়া দ্বারা</mark> উৎপন্ন হয়- Vit-k, Vit- $B_{12}$ , বায়োডিন, ফলিক এসিড
- ভিটামিন এ, ভিটামিন বি, <mark>ভিটামিন ই</mark> ইত্যাদি কাজ করে- অ্যান্টি <mark>অক্সিডে</mark>ন্ট হিসেবে
- <mark>রক্ত জমাট বাঁধার ফ্যাক্টর II, VII, IX, X</mark> তৈরি করে- ভিটামিন কে
- <mark>ভিটামিনের আ</mark>ধিক্যজনিত রোগক<mark>ে বলে- হা</mark>ইপার ভিটামিনোসিস
- <mark>সবুজ চায়ের উপা</mark>দানটি সাধারণ<mark>ত কাজ</mark> করে- ফুসফুসের ক্যান্সারের
- ফুলকপিতে প্রাপ্ত 'সালফোরাফে<mark>ন' এর কা</mark>জ- রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণ করা



## গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

٥.	শরারে শাক্ত জোগাতে দরকার-						
	(ক) ভিটামিন	( <mark>খ</mark> ) সঠিক ওষু					
	(গ) খাদ্য	(ঘ) পানি					

উ. গ

আমাদের দেশে একজন পূর্ণবয়ক ব্যক্তির প্রায় গড়ে কত ক্যালরি শক্তির প্রাজন- প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ডালিয়া): ১২]

- (ক) ১৬০০ ক্যালরি
- (খ) ২০০০ ক্যালরি
- (গ) ২৫০০ ক্যালরি
- (ঘ) ২৮০০ ক্যালরি

- খাদ্যের প্রধান উপাদান ন্য় কোনটি?
  - (ক) শর্করা

- উ, ঘ
- (খ) চর্বি 🗸 🗸 🗸 (গ) আমিষ (ঘ) আয়রন

কোন জাতীয় খাদ্য উপা<mark>দান থে</mark>কে জীব শক্তি পায়?

- (ক) আমিষ (গ) লবণ
- (খ) শর্করা
- (ঘ) ভিটামিন
- উ, খ

উ. ঘ

- দেহে আমিষের কাজ কী?
  - (ক) এন্টিবডি উৎপাদন হাস করা
  - (খ) দেহে কোষগুলোর কার্যক্ষমতা হ্রাস করা
  - (গ) দেহে কোষগুলোর বিপাকক্রিয়া বৃদ্ধি করা
  - (ঘ) দেহে কোষ গঠনে সহায়তা করা
  - দেহ গঠনে কোন উপাদানের প্রয়োজন সবচেয়ে বেশি?
  - (ক) আমিষ (গ) পানি
- (খ) শ্বেতসার
- (ঘ) ভিটামিন

- ্র (ক) শ্বেতসার
- - (গ) স্নেহ

শিক্ষক (মেঘনা): ১২] (ক) কার্বোহাইড্রেট

(গ) স্লেহদ্রব্য

(ক) আমিষ

(গ) ভিটামিন

(ঘ) খনিজ লবণ

<mark>দেহকোষের পুনরুজ্জীবন ঘটানোর জন্য প্রয়োজন?</mark> প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী

(খ) প্রোটিন

(ঘ) কোনোটিই নয়

(খ) স্নেহ পদার্থ

(ঘ) শর্করা

দেহের ক্ষয়পূরণ ও বৃদ্ধিসাধনের জন্য কোন উপাদানটি দরকার? প্রাথমিক

- রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায় প্রধানত- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (শরৎ): ১০] (ক) ভিটামিন (খ) পানি

(খ) আমিষ

- (গ) শর্করা

মানবদেহের বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান কোনটি?

- (ঘ) স্লেহ
- উ. ক

উ. ক

উ. খ

১১. সুষম খাদ্যের উপাদান কয়ি?

বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা): ১২]

- (ক) ৪টি (গ) ৫টি
- (খ) ৬টি (ঘ) ৮টি
- উ. খ
- ১২. আমাদের খাদ্য তালিকায় কমপক্ষে কতভাগ প্রাণিজ আমিষ থাকা দরকার?
  - (ক) ২৫ ভাগ (গ) ১৫ ভাগ
- (খ) ২০ ভাগ
- (ঘ) ১০ ভাগ
- উ. ঘ
- ১৩. দুধের শ্বেতসার বা শর্করাকে বলা হয়-
  - (ক) গ্লাইকোজেন
- (খ) স্টার্চ
- (গ) গুকোজ (ঘ) ল্যাকটোজ



०७	💻 লেকচার শিট	প্রাইমার্	র-সাধার	াণ বিজ্ঞা	<u>ন</u>		iddabari your success benchmark
	কোন খাদ্য পর্যাপ্ত পরিমাণ আ		ا			<del></del>	
80.			ď		নবদেহে নিচের কোন ভিটা		
	* /	(খ) আনারস	<b>ট.</b> খ		,	(খ) ভিটামিন কে	<u> </u>
00	* * *				া) ভিটামিন ডি	· ·	উ. খ,গ
88.	নিচের কোন খাদ্য আমিষের ভ		C)		চের কোন ভিটামিন পানিত	,	
	` / ~	(খ) ময়দা	- at	`	p) ভিটামিন সি ও বি	(খ) ভিটামিন এ	_
0.6	\ / <del>-</del> \	(ঘ) শীম উ	<b>ট.</b> খ	`		(ঘ) ভিটামিন ই	উ. ক
8¢.	কোনটিতে প্রোটিন নেই?	(mt) <del>C</del>	હ		চের কোন ভিটামিন পানিত		
	* *	(খ) ঘি			p) ভিটামিন এ	* *	_
٠.		· /	ঠ. ঘ	,	*	(ঘ) ভিটামিন বি	উ. ক
86.	দেহ গঠনে সবচেয়ে বেশী প্রয়ে		৬		পাতায় কোন ভিটামিন থা		
	. ,	(খ) ভিটামিন		,	চ) ভিটামিন ই	· /	
00	* *		ঠ. ঘ	,	া) ভিটামিন বি কমপ্লেক্স	* *	উ. গ
89.	এনজাইম, অ্যান্টিবডি এবং হর		৬		টামিন বি১ এর রাসায়নিক		
	. ,	(খ) ক্যালসিয়াম		(ব	p) নিকোটি <mark>নামাইড</mark>	(খ) এসকরবিক এসি	াড
			. ক	(গ	া) রিবোফ্লাভিন	(ঘ) থায়ামিন	উ. ঘ
8b.		<b>অভাবে হয়?</b> প্রাথমি <mark>ক বিদ্যালয় সহ</mark> কারী ি	ণক্ষক ৬	৩. ভি	টোমিন ব্যি এর অভাবে <mark>কো</mark>	<mark>ন রোগ</mark> হয়?	
	(করতোয়া): ১২] (ক) আমিষ	(খ) খনিজ লবন		(ব	p) রিকেটস	<mark>(খ) স্বা</mark> ৰ্ভি	
	(গ) ভিটামিন-ই		. ক	(গ	<mark>া) বেরিবেরি</mark>	(ঘ) পেলেগ্ৰা	উ. গ
٥5	প্রোটিনের অভাবে মানুষের কী			8. কে	<mark>গন ভিটা</mark> মিনের অভাবে মুধে	থ <mark>ও জিহবায়</mark> ঘা হয়? [এ	গ্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী
ow.		(খ) ডিপথেরিয়া		শিক	ক্ষক ( <mark>কণফুলী</mark> ): ১২]		
	* *	` '	. ক		<mark>চ) ভিটামিন বি</mark> ২		
60	কোন ডালের সঙ্গে ল্যাথারাইড	\ /		Altron		(ঘ <mark>) ভিটাম</mark> ান সি	উ. ক
ψo.		(খ) ছোলা	৬	e. ශ්	াটের কোণ ও মুখের চারদি	কে ফেটে যায়-	
	* * *		ই. গ	(ব	p) ভিটামিন সি এর অভা <i>বে</i>	1	
<b>4</b> 1	` '		2. 1	(খ	া) ভিটামিন বি-১ এর <mark>অভা</mark>	বে	
<b>C</b> 3.	ন্নেহ পদার্থ কোনটিতে দ্রবণীয়		7	(গ	া) ভিটামিন বি <sub>২</sub> এর <mark>অভা</mark> রে	ব	
	(ক) তেলে		_	(ঘ	্য) ভিটামান বি <sub>১১</sub> <mark>এর অভা</mark>	বে	উ. গ
	(গ) তেল ও পানির মিশ্রণে		. ক	,	সৈর অভাবে ঠোঁটে ও জিহ		
૯૨.		গা <mark>থ</mark> মিক বিদ্যালয় সহকারী শি <mark>ক্ষ</mark> ক (ডালিয়া): ১২]			p) ভিটামিন এ		
	* *	(খ) আলু		`	,	(ঘ) ভিটামিন ডি	উ. খ
	\ \ \ \ -\	(ঘ) ভাত	ই. গ ্ৰ		লিক এসিডের অন্য নাম বে	` '	<b>5.</b> \
৫৩.	হ্নেহ পদার্থের কাজ কী?	•.	١			ণণাতঃ (খ) ভিটামিন বি ৬	
	(ক) হাড় ও দাঁতের <mark>কঠন</mark> এব						<del></del>
	(খ) দেহে রোগ সংক্রম <mark>ণ</mark> প্রতি			,		(ঘ) ভিটামিন বি ৯	উ. ঘ
	(গ) শরীরের ক্ষত পুনর্ <mark>গঠ</mark> নের				র্ভাব <mark>ছা</mark> য় নি <mark>ম</mark> ্নের কোন ঔষর্ <mark>ধ</mark>		
	, , ,	<mark>স</mark> জীবতা বজায় রাখে এবং চর্ম		,	<mark>চ) ক্রিমির ঔষধ</mark>	· /	
	প্রতিরোধ করে	your suc	-ঘ		া) মাথা ব্যাথার জন্য প্যার	সটামল	
€8.	ভিটামিনের আবিষ্কার কে?				I) Folic acid	LOCI IC	উ. ঘ
		(খ) লিউয়েন হুক		৯. তা	াপে কোন ভিটামিন নষ্ট হয়	?	
			ই. গ	(ব	p) ভিটামিন এ	(খ) ভিটামিন বি	
<b>৫৫.</b>	সবুজ তরিতরকারীতে সবচেয়ে	া বেশি থাকে?		(গ	া) ভিটামিন সি	(ঘ) ভিটামিন ডি	উ. গ
	(ক) শর্করা	(খ) আমিষ	90	o. ම්	্ টামিন 'সি' এর অপর নাম		
	(গ) খনিজ লবণ ও ভিটামিন	(ঘ) স্লেহজাতীয় পদার্থ 🔻	ই. গ		p) সা <b>ইট্রি</b> ক এসিড	(খ) ফলিক এসিড	
<b>৫</b> ৬.	শাক রান্না করতে তেল দিয়ে র	রান্না করতে বলা হয় কারণ-			া) অ্যাসকরবিক এসিড		উ. গ
	(ক) শাক যাতে পাতিলে লেং		۰۵		সকরবিক এসিড কোনটির (		<b>5.</b> 1
	(খ) শাক রান্না করতে সুবিধা	হয়	1			বেজ্ঞানক নামঃ (খ) ভিটামিন বি	
	(গ) শাকের ভিটামিন তেলে দ্র			`	/	· /	<u> </u>
	(ঘ) শাক দ্রুত সিদ্ধ হয়	· ~	<b>ই.</b> গ	`		(ঘ) ভিটামিন ডি	উ. গ
<b>৫</b> ٩.		- ব্যু? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা)	1 1 43		ামলকি, লেবু, পেয়ারা কোৰ		
- "	•	(খ) আমিষ	- ``	`	p) ভিটামিন সি	` '	_
	\ /	· /	ঠ. ঘ	(গ	া) ভিটামিন ই	(ঘ) ভিটামিন বি	উ. ক
	( ) **! \ -!! >!!!	(7)	- '				





Bi	ddabafi tr success benchmark	প্রাই	মারি-সাধা	রণ বিং	জ্ঞান		লেকচার শিট 🗖 ০৩
۵۱۹	আয়াদের দেশে জিটামিন 'মি	' সমৃদ্ধ সবচেয়ে লাভজনক ফল <i>৫</i>	কারটিঃ	<u>ي</u> د	বাহুকানা বোগ বোঝানোর প্র	· \ক্রীক	
١ ٩٥.	ক্রিমানের দেখে ভিচারিক সি ক্রিমানালের	্খ) বাতাবী লেবু	यग्याण :	<b>ບ</b> ິດ.	রাওপানা রোগ বোঝানোর এ $(\overline{\Phi}) X_{1A}$	(뉙) X <sub>1B</sub>	
	(গ) আনারস	(ঘ) কাজী পেয়ারা	উ. ঘ		(ヤ) X <sub>1A</sub> (カ) X <sub>2</sub>	(ヤ) X <sub>1B</sub> (ヤ) X <sub>n</sub>	উ. ঘ
98.	নিচের কোনটি ভিটামিন সি	* *	٥. ٦	50	ভিটামিন ই এর অভাবে কো		9. 4
10.	(ক) ভাত	্থ) দুধ		<b>30.</b>	(ক) বেরিবেরি	(খ) স্কার্ভি	
	(গ) রুটি	(ম) মুম (ঘ) লেবু	উ. ঘ		(গ) হৃদরোগ	` '	উ. ঘ
96	সবচেয়ে বেশি ভিটামিন সি স	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	٥. ٦	۶۱	সূর্যকিরণ হতে যে ভিটামিন	• •	<b>5.</b> 1
ια.	(ক) কামরাঙ্গা	(थ) लिहू		<b></b>	(ক) ডি	(খ) সি	
	(গ) পেয়ারা	(ঘ) আমলকি	উ. ঘ		(গ) বি	(ম) এ	উ. ক
৭৬	ডিম ও দুধে কোন ভিটামিন	` '	٠. ١	৯১	কিসের অভাবে শিশুদের রি		
	(ক) ডি	(খ) সি			শিক্ষক(চতুর্থ পর্যায়): ১৯]	101010111 \1:	MAINT MAINTA TENTA
	(গ) বি	(ঘ) এ	উ. খ		(ক) ভিটামিন বি	(খ) ভিটামিন সি	
99	লেবুতে কোন ভিটামিন বেশি	` '	• (		(গ) ভিটামিন ডি	(ঘ) ভিটামিন কে	উ. গ
'''	(ক) ভিটামিন এ	(খ) ভিটামিন বি		৯৩.	ভিটামিন ডি এর অভাবে কে	ান রোগ হয়?	
	(গ) ভিটামিন সি	(ঘ) ভিটামিন ই	উ. গ		(ক) স্কার্ভি	(খ) রাতাকানা	
92~	চর্মরোগের জন্য দায়ী ভিটামি		<b>J.</b> (		(গ) পেলেগ্রা	(ঘ) রিকেটস	উ. ঘ
	(ক) ভিটামিন ডি	্খ) ভিটামিন এ		৯8.	কোন ধরনের ভিটামিন দাঁত	<mark>ও হাড়ের</mark> জন্য প্রয়ে	<b>াজিন?</b> [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক
	(গ) ভিটামিন বি	(ঘ) ভিটামিন <mark>সি</mark>	উ. ঘ		বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক(টগর): ১১]		
৭৯.	~ ~		٠. ۱	\	<mark>(ক) ভিটা</mark> মিন এ	(খ) ভিটামিন বি	_
	(ক) ভিটামিন ই	(খ) ভিটামি <mark>ন কে</mark>			(গ) ভিটামিন সি	(ঘ <mark>) ভিটাম</mark> িন ডি	উ. ঘ
	(গ) ভিটামিন সি	(ঘ) ভিটামি <mark>ন বি-১২</mark>	উ. গ	৯৫.	<mark>ভিটামিন ডি এর</mark> পরিশোষণে		
bo.	250		٠. (		(ক) ক্যালসিয়াম	(খ <mark>) গ্লুকোজ</mark>	<b>-</b>
"".	(ক) রাতাকানা	(খ) রিকেটস		4	(গ) স্নেহজাতীয় পদার্থ	7 /	উ. ক
	(গ) ডায়াবেটিস	(ঘ) স্কার্ভি	উ. ঘ	৯৬.	কোন আলোক রশ্মি ত্বকে ভি		সাহায্য করে?
<b>ኔ</b> አን.	``		7	Ψ.	( <b>Φ</b> ) α-ray	(켁) β-ray	
••.	(ক) ট্যানিক এসিড	(খ) এসিটিক এসি <mark>ড</mark>			(গ) X-ray	(য) UV-ray	উ. ঘ
	(গ) এসরবিক এসিড	` '	উ. গ	৯৭.			
b√ે.	* *	ইসেবে ডাক্তারগণ কোন ভিটা <mark>মি</mark>			(ক) বি	(খ) এ	_
' ``	করতে উপদেশ দেন?				(গ) কে	(ঘ) ডি	উ. ঘ
	(ক) ভিটামিন এ	(খ) ভিটমিন বি		৯৮.	কোন ভিটামিন ক্ষতস্থান হড়ে		তে সাহায্য করে?
	(গ) ভিটামিন সি	(ঘ) ভিটামিন ডি	উ. গ		(ক) ভিটামিন সি	(খ) ভিটামিন বি	_
৮৩.	ভিটামিন এ সবচেয়ে বেশি বে				(গ) ভিটামিন বিহ	(ঘ) ভিটামিন কে	উ. ঘ
	(ক) পেঁপে	(খ) গাজর		৯৯.		াধতে সাহায্য করে:	<ul> <li>প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী</li> </ul>
	(গ) কলা	(ঘ) পাকা আম	উ. খ		শিক্ষক(দড়াটানা): ০৮] (ক) ভিটামিন বি	(খ) ভিটামিন সি	
৮8.	কোন ভিটামিনের অভাবে র	া <mark>তকানা রোগ হয়?</mark> প্রোথ <mark>মিক</mark> বিদ্যা <mark>ল</mark>	য় সহকারী	V	(গ) ভিটামিন ডি	(ঘ) ভিটামিন কে	উ. ঘ
	শিক্ষক(চতুর্থ পর্যায়): ১৯]			300	খনিজ লবণের প্রধান উৎস-	. /	<b>5.</b> (
	(ক) ডি	(খ) 위 O U Y S U	CCE	55	(ক) মাংস, ডিম	(খ) দুধ, কলা	
	(গ) বি	(ঘ) এ	উ. ঘ		(গ) সবুজ শাক সবজি	(ঘ) সবকটি	উ. ঘ
<b>ኮ</b> ৫.	যে কারণে শৈশব অন্ধত্ <mark>ব হতে</mark>			202.	কোন খাদ্য সক্রিয় পরিশোষ	* /	. ,
	(ক) এইচআইভি/এইডস	(খ) ম্যালেরিয়া	_		(ক) খনিজ লবণ	(খ) ভিটামিন	
	(গ) হাম	(ঘ) যক্ষা	উ. গ		(গ) ফ্যাটি এসিড	(ঘ) গ্লুকোজ	উ. ক
৮৬.	শিশুদের ভিটামিন এ ক্যাপসু			303	কঁচুশাক যে উপাদানের জন্য		
	(ক) বছরে একবার	(খ) বছরে দুইবার		•• .	(ক) লৌহ	(খ) ক্যালসিয়াম	1 01 011
	(গ) বছরে তিনবার	(ঘ) এর কোনটিই নয়	উ. খ		(গ) ভিটামিন	(ঘ) আয়োডিন	উ. ক
<b>৮</b> ٩.	মলা ও ঢেলা মাছে কোন ভিট	•		200	্ণ্য । . কোন খাদ্যে লৌহের পরিমাণ		•. •
	(ক) ডি	(খ) সি			(ক) লাল শাক	(খ) পালং শাক	
	(গ) বি	(ঘ) এ	উ. ঘ		(গ) কচু শাক	(ঘ) পুঁই শাক	উ. গ
<b>b</b> b.	দৃষ্টিশক্তি স্বাভাবিক রাখে-	656 6		208	অন্থির বৃদ্ধির জন্য সবচেয়ে ৫		<b>5.</b> (
	(ক) ভিটামিন ডি	(খ) ভিটামিন সি			(ক) ক্যালসিয়াম	(খ) শর্করা	
	(গ) ভিটামিন বি	(ঘ) ভিটামিন এ	উ. ঘ		(গ) স্নেহজাতীয় পদার্থ	(ঘ) প্রোটিন	উ. ক
					( )	( ) - m	,
	ddabafi ur success benchmark		80	00			







**iddabafi শুষ্ক বরফ বলা হয়?** [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জবা): ১১] (ক) হিমায়িত অক্সিজেনকে (খ) হিমায়িত কার্বন মনোঅক্সাইড (গ) ক্যালসিয়াম অক্সাইডকে (ঘ) হিমায়িত কার্বন ডাই অক্সাইডকে **অগ্নি নির্বাপক সিলিন্ডারে থাকে-** প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (তৃতীয় পর্যায়): ১৯] (খ) অক্সিজেন তরল আকারে (ক) তরল অ্যামোনিয়া (ঘ) তরল কার্বন ডাই অক্সাইড **উ. ঘ** (গ) তরল নাইট্রোজেন ১০. কোন গ্যাসকে অত্যাধিক চাপে তরল করে সোডা ওয়াটার তৈরি করা হয়? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা): ১৩] (ক) অক্সিজেন (খ) কার্বন-ডাই-অক্সাইড (গ) নাইট্রোজেন (ঘ) হাইড্রোজেন ১১. কোন গ্যাস নিজে জুলে কিন্তু অন্যকে জুলতে সাহয্য করে <mark>না?</mark> প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ): ০৮] (ক) অক্সিজেন (খ) হাইড্রোজেন উ, খ (গ) নাইট্রোজেন (ঘ) কোনোটিই ন্য় ১২. পানিতে কার্বন ডাই অক্সাইডের দ্রবণকে বলা হ<mark>য়- প্রাথমিক</mark> বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা): ১২] (ক) সোডা ওয়াটার (খ) মিক্ক অব লাইম (ঘ) মার্ক পারহাইড্রল (গ) ওয়াটার গ্যাস ১৩. একটি জুলম্ভ মোমবাতিকে কাচের গ্লাস দ্বা<mark>রা ঢাকলে</mark> মোমবাতি নিভে যায়, কারণ- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণ<mark>ফুলী): ১২</mark> (ক) কাচ আলোকে জ্বলতে বাধা দেয় (খ) পাত্রের ভিতর বায়ুশূন্য হয়ে যায় (গ) গ্লাসের ভিতর হাইড্রোজেন সরবরাহ বন্ধ <mark>হয়ে যায়</mark> (ঘ) গ্লাসের ভিতর অক্সিজেন সরবরাহ বন্ধ হয়<mark>ে যায়</mark> উ. ঘ 38. দিয়াশলাই কাঠিতে কোনটি থাকে না? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (তিস্তা): ১০] (ক) জিংক ও বেরিয়াম লবণ (<mark>খ) ক্যালসিয়াম সিলিকেট</mark> (গ) পটাসিয়াম সিলিকেট (ঘ) সবকটি ১৫. দিয়াশলাই বক্সের দু ধারে কাগ<mark>জে</mark>র ওপর যে বারুদ থাকে তা আ<mark>সলে-</mark> [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বাতি<mark>ল</mark>): ০২] (ক) কাচচূর্ণ মিশ্রিত ফসফরাস (খ) গ্রাফাইট (গ) গন্ধক (ঘ) ইারক উ. ক ১৬. পাঁচা ডিমের গন্ধের জন্য দায়ী? (প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্রিসান্থিমাম): ১২ (ক) কার্বন মনোঅক্সাই<mark>ড</mark> (খ) কার্বন ডাই অক্সাইড (গ) ক্যালসিয়াম সা<mark>লফেট</mark> (ঘ) হাইড্রোজেন সালফাইড ১৭. পান করা পানির সাথে ক্লোরিন মেশানো হয়়- প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক) পানির পুষ্টিগুণ বৃদ্ধির জন্য (খ) পানিকে সুস্বাদু ক<mark>রার জ</mark>ন্য (গ) পানিতে মিশ্রিত অদ্র<mark>বনী</mark>য় কণাসমূহকে দ্রবীভূত করার জন্য (ঘ) ক্ষতিকর ব্যাক্টেরিয়া ধ্বংস করার জন্য ১৮. কলের পানিতে সাধারণ কোন রাসায়নিক উপাদান থাকে? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গামা): ১৪] (ক) ব্ৰোমিন (খ) আয়োডিন (গ) নাইট্রোজেন (ঘ) ক্লোরিন

১৯. পানিকে সম্পূর্ণ জীবাণুমুক্ত করা যায়- প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সিলেট

(ঘ) পানিকে পরিস্তুত করে প্রবাহিত করে, ক্লোরিন মিশিয়ে

লেকচার শিট 🗖 ০৩ হাইড্রোজেন অপেক্ষাকৃত হালকা হওয়া সত্ত্বেও কেন হিলিয়াম দারা বেলুন ভর্তি করা হয়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলাস): ১২] (ক) হিলিয়াম সহজলভ্য (খ) হিলিয়াম গ্যাসের দাম কম (গ) হিলিয়াম নিষ্ক্রিয় গ্যাস (ঘ) উপরের সবকটিই উ. গ পৃথিবীর সর্ববৃহৎ তামার খনি কোন দেশে অবৃষ্টিত? প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্রিসানথিমাম): ১২] (ক) চিলি (খ) ব্রাজিল (গ) গিনি (ঘ) ভেনিজুয়েলা অস্ট্রেলিয়া মহাদেশের উষ্ণতম মাস কোনটি? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ক) জানুয়ারি (খ) জুলাই (গ) ডিসেম্বর উ. ক (ঘ) সেপ্টেম্বর <mark>২৩. নিচের কোনটি গ্রিন হাউজ গ্যাস?</mark> (প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৮] (ক) কার্বন ডাই অক্সাইড (খ) হাইড্রোজেন (গ) নাইট্রোজেন (ঘ) অক্সিজেন কোনটি গ্রিনহাউজ ইফেক্ট সৃষ্টির সহায়ক? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (৪র্থ পর্যায়): ১৯] (ক) সিএনজি (খ) নিওন **(গ) হিলিয়াম** (ঘ) সিএফসি **'গ্রিন হাউজ ইফেক্ট' বলতে বোঝায়?** প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): (ক) সূর্যালোকের অভাবে সালো<mark>ক সংশ্লেষ</mark>ণে ঘাটতি (খ) <mark>তাপ আটকা</mark> পড়ে সার্বিক <mark>তাপমাত্রা</mark> বৃদ্ধি (গ) প্রাকৃতিক চাষের বদ<mark>লে ক্রম</mark>বর্ধমানভাবে কৃত্রিম চাষের প্রয়োজনীয়তা (ঘ) উপগ্রহের সাহায্যে দূর <mark>থেকে ভূ-মণ্ড</mark>লের অবলোকন উ. খ বায়ুমণ্ডলের কার্বন ডাই <mark>অক্সাইড বৃদ্ধির প্রধান কারণ কী?</mark> প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী): ১২] (ক) গাছপালা কমে যাওয়া (খ) <mark>ভূ-পৃষ্ঠের কার্বনেট</mark> শিলার ভাঙন <mark>(গ) যানবাহনের স</mark>ংখ্যা বৃদ্ধি (ঘ) ব্যাপক হারে জনসংখ্যা বৃদ্ধি উ. ক বৈশ্বিক উষ্ণায়নের প্রভাবে সবচেয়ে ঝুঁকিপূর্ণ দেশ কোনটি? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (৪র্থ পর্যায়): ১৯] (ক) জাপান (খ) বাংলাদেশ (ঘ) ভিয়েতনাম (গ) ভারত ২৮. মা<mark>লদ্বীপ গঠিত হয়েছে কীভাবে?</mark> [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (নাগালিসম): ১২] (ক) একটি বড় দ্বীপ নিয়ে (খ) দুইট ছোট দ্বীপ নিয়ে (গ) চারটি দ্বীপ নিয়ে (ঘ) অনেকগুলো দ্বীপ নিয়ে ২৯. গ্রিন হাউজ ইফেক্টের পরিণতিতে বাংলাদেশের সবচেয়ে গুরুতর প্রত্যক্ষ ক্ষতি কী হবে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯২] (ক) উত্তাপ অনেক বেড়ে যাবে (খ) নিম্নভূমি নিমজ্জিত হবে (গ) সাইক্লোনের প্রবণতা বাড়বে (ঘ) বৃষ্টিপাত কমে যাবে ৩০. **অতিবেগুনি রশ্মি কোথা হতে আসে?** প্রাথমিক বিদ্যালয় সহ শিক্ষক (পদ্মা): ১২] (ক) চন্দ্ৰ (খ) সূর্য (ঘ) পেট্রোলিয়াম (গ) বৃহস্পতি বায়ুমণ্ডলের কোন উপাদান অতিবেগুনি রশ্মিকে শোষণ করে? প্রাথমিক

(ক) ব্লিচিং পাউডার মিশিয়ে

(খ) ফিটকিরি দারা থিতিয়ে

(গ) অঙ্গার ও বালি স্তরের মধ্য দিয়ে



উ. ঘ

বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঝিলাম): ১৩]

(খ) হিলিয়াম

(ঘ) নাইট্রোজেন

(ক) অক্সিজেন

(গ) ওজোন

উ. গ

00	🗖 লেকচার শিট	প্রাই	মারি-সা	ধারণ বি	বিজ্ঞান	Wie Wie war	ddabafi er success benchmark
૭૨.	সিএফসি কী ক্ষতি করে? প্র (ক) ওজোনস্তর ধ্বংস করে	ক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): :	\o]	8¢.	<b>অতিরিক্ত গ্রুকোজ গ্লাইকে</b> প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী f	া <b>জেন নামে দেহের কোন অংশে</b> শিক্ষক (দানিয়ব): ১৩]	জমা থাকে?
	(খ) বায়ুর তাপ বৃদ্ধি করে				(ক) প্লীহা	(খ) যকুৎ	
	(গ) রক্তের অক্সিজেন পরিব	তেন ক্ষমতা নষ্ট কৰে			(গ) অগ্ন্যাশয়		উ. খ
	(ঘ) এসিড বৃষ্টিপাত ঘটায়	17 1 19 10 101	উ. ক	৪৬.	শরীর হতে বর্জ্য পদার্থ ই	<b>উরিয়া বের করে দেয়-</b> প্রাথমিক বি	বদ্যালয় সহকারী
೨೨.	` '	্ <b>রোগ সৃষ্টি করে?</b> [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা	- • .		শিক্ষক (যমুনা): ০৬]	_	
	(করতোয়া): ১২]	212 1 2013 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(ক) যকৃত	(খ) ক্রৎপিণ্ড	
	(ক) ব্লাড ক্যান্সার	(খ) চর্ম ক্যান্সার			(গ) ফুসফুস		উ. ঘ
	* /	(ঘ) এইডস	• .	89.		ষ দাঁত <b>থাকে?</b> [ব্লেজিস্টার্ড প্রাথমিক f	বদ্যলয় সহকারী
•8.		<b>ংশ সমুন্ধীয় বিদ্যাকে বলে?</b> প্রাথমিক	বিদ্যালয়		শিক্ষক(টগর): ১১] (ক) চারটি	(খ) তিনটি	
	সহকারী শিক্ষক: ১৫]	(%) atomato			(গ) দুইটি	(ম) তেনাড (ঘ) একটি	উ. গ
	(ক) জুওলজিম (গ) ইভোলিউশন	(খ) বায়োলজি (ঘ) জেনেটিক্স	উ. ঘ	01.		\	
19.6	` /	্ব) ভোগোটপ্স <b>জীবের জাত-</b> প্রাথমিক বিদ্যা <mark>লয় সহকা</mark>		80.	ক) লেড মনোঅক্সাইড	্রাথমিক বিদ্যলয় সহকারী শিক্ষক (তৃতীয় পর্যায়	a): 79]
\ \text{0\$a}.	পুটো প্রজ্যাতর সাম্মনানে সূত্র (খুলনা বিভাগ): ০৫]	, आर्पम आठ- विविधिमक विष्यानिस सर्वे।	রা ৷শক্ষক			(ঘ) কপার সালফাইড	উ. গ
	(ক) দোয়াশ	(খ) সংকর		٥		(৭) খগার পাগখন্ত <mark>থমিক বিদ্যল</mark> য় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা): ১	
	(গ) কৃত্রিম	(ঘ) মিশ্র	উ. খ	OW.	ক) জাপানের প্রাচীন চি		اها
৩৬.	জেনেটিক কোডের আবিষ্কার	<b>কি কে?</b> প্রাক প্রাথ <mark>মিক বিদ্যাল</mark> য় সহকারী	ী শিক্ষক		(খ) গ্রিসের প্রাচীন চিকিৎ		
	(বিটা): ১৪]				(গ) চীন দেশীয় প্রাচীন গি		
	* *	(খ) জোহানস <mark>ন</mark>			(ঘ) মি <mark>সরে</mark> র প্রাচীন চিকি		উ. গ
		(ঘ) ড. রোন <mark>াল্ড রস</mark>	উ. গ	co.		র সাথে সম্পৃক্ত? প্রাথমিক বিদ্যলয়	- • •
৩৭.		প্রথমিক বিদ্যালয় স <mark>হকারী শিক্ষক</mark> (বুড়িগঙ্গা): ১৩	]	40.	(চতুর্থ পর্যায়): ১৯]	14 -1164 -1 1011	21K44141 11 4.44
	(ক) লোহিত রক্তকণিকায়	• /	_	//-	(ক) হার্ট	(খ <mark>) চোখ</mark>	
		(ঘ) প্লাজমায়	উ. ক		(গ) কিডনি	( <mark>ঘ) ফুসফু</mark> স	উ. ক
৩৮.		প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় স <mark>হকারী শিক্ষক (</mark> শীতলক্ষ্যা):	: 20]	œ\$.	টিউমার সংক্রান্ত চর্চাকে	কী বলে? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যলয়	সহকারী শিক্ষক
	(ক) রক্তে হিমোগ্রোবিনের				(মিসিসিপি): ১৩]		
	(খ) রক্তের পরিমাণ কমে ফ (গ) রক্তে অণুচক্রিকার পরি				(ক) একোলজি	(খ) অঙ্কোলজি	<b>_</b> .
	(গ) রঙ্গে অণুচাক্রকার পার (ঘ) রক্তরসের পরিমাণ করে		উ. ক		(গ) সাইটোলজি	(ঘ) টিউমারোলজি	উ. খ
ا ا	` /	শ থাওর। [প্রা <mark>থ</mark> মিক বিদ্যালয় সহকারী শি <mark>ক্ষ</mark> ক (হেমস্ত): ১০		૯૨.		<mark>পূ</mark> র্ণবয়ক্ষ ব্যক্তির প্রায় গড়ে কত ক	্যালার শক্তির
_ ເຄ.	(ক) কম্পাস	্থা স্টেথকোপ ( থেমন্ত): ১০			প্রয়োজন- প্রাথমিক বিদ্যালয়		
	(গ) গ্যালভানোমিটার		উ. ঘ		(ক) ১৬০০ ক্যালরি	` '	<u> </u>
8o.	` '	কি বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মিসিসিপি): ১৩]			(গ) ২৫০০ ক্যালরি	. ,	উ. গ
00.	(ক) অক্সিজেন	(খ) নাইট্রোজেন		૯૭.	দেহকোষের পুনরুজ্জাবন  শিক্ষক (মেঘনা): ১২]	<b>ঘটানোর জন্য প্রয়োজন?</b> প্রাথমিক বি	বদ্যালয় সহকারী
	` /	(ঘ) উপরের সবগুলো	উ. গ		(ক) কার্বোহাইড্রেট	(খ) প্রোটিন	
82.		ডাই অক্সাইড তৈরি করে <mark>?</mark> প্রাথমিক		U	(গ) স্লেহদ্রব্য	` '	উ. খ
	সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী): ১২]			<i>c</i> -8		বাড়ায় প্রধানত- প্রোথমিক বিদ্যালয়	
	(ক) ব্যাপন	(খ) রেচন <i>UV</i> SU		153	(শরৎ): ১০]		
	(গ) শ্বসন	(ঘ) অভিশ্ৰবণ	উ. গ		(ক) ভিটামিন	(খ) পানি	
8ર્		ধারণের জন্য অবশ্য প্রয়োজনীয়?	[প্রাথমিক		(গ) শর্করা	(ঘ) স্লেহ	উ. ক
	বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক: ৯৩]	(খ) অক্সিজেন		<i>৫</i> ৫.	'মিষ্টি আলু' কোন ধরনের খা	📆? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারি শিক্ষক (করতো:	য়া): ১২]
	(ক) নাইট্রোজেন (গ) জলীয় বাষ্প	(ম) আপ্সভোন (ঘ) কার্বন ডাই অক্সাইড	উ. খ		(ক) আমিষ	(খ) শ্বেতসার	
৪৩.	` '	্ব) কাবন ভাব অক্সাবভ চ স্যালাইন খেতে দেওয়া হয় কেন?			(গ) স্লেহ জাতীয়	(ঘ) ভিটামিন	উ. খ
80.		প্রমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাজশাহী বিভ		৫৬.		্ <b>এমিনো এসিড কোনটি?</b> প্রাক প্র	াথমিক বিদ্যালয়
	(ক) বমি বন্ধ হওয়ার জন্য		- / -		সহকারী শিক্ষক (ডেলটা): ১৪]	() 55 C	
	(খ) দেহে পানি ও লবণের	ঘাটতি পূরণের জন্য			(ক) মিসটিন	(খ) টাইরোসিন	<b>5</b>
	(গ) পায়খানা বন্ধ হওয়ার	<u>জ</u> ন্য			(গ) ফিনাইল এলানিন	` '	উ. গ
	(ঘ) দেহ বর্ধনের জন্য		উ. খ	(૧.	কো <b>য়া৷শয়রকর রোগ কি</b> (করতোয়া): ১২]	<b>সের অভাবে হয়?</b> প্রাথমিক বিদ্যালয়	সহকারী শিক্ষক
88.	. ,	কোনটি? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮	-]		(করতোয়া): ১২ <u>]</u> (ক) আমিষ	(খ) খনিজ লবন	
	(ক) লালা	(খ) পিত্তরস			(গ) ভিটামিন-ই		উ. ক
	(গ) পেপসিন	(ঘ) হরমোন	উ. ঘ	<b>ሮ</b> ኔታ.	সর্বাধিক শ্রেহ জাতীয় খাদ্য	- (প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ডালিয়া):	
				·			~
			8	0 b		₩ jic	ddabafi

०७	্রলকচার শিট	প্রা	ইমারি-সা	ধারণ বি	বিজ্ঞান	- Fide	dabafi
২૦.	গর্জনশীল চল্লিশার অবস্থান কে	 গথায়?		৩৭	বংশগতির দুটি সূত্র দিয়েছে•	্ ন কোন বিজ্ঞানী?	
13.	(ক) ৩০-৩৫° দক্ষিণ	(খ) ৪০-৪৭° উত্তর		- "	ক) ভারউইন	(খ) হেকেল	
	(গ) ৩০-৩৫° উত্তর	(ম) ৪০-৪৭° দক্ষিণ	উ. ঘ		(গ) মেন্ডেল	(ম) হেনেম্যা (ঘ) লিনিয়াস	উ. গ
<b>ર</b> ડ.	বায়ুমণ্ডলে কোন উপাদানের প		٠. ١	<b>૭</b> ৮.	`		<b>0.</b> 1
ν.	(₹) CO <sub>2</sub>	(খ) হাইড্রোজেন		00.	(ক) ধর্মযাজক	(খ) সমাজবিজ্ঞানী	
	(গ) নাইট্রোজেন	(ঘ) অক্সিজেন	উ. গ		(গ) জীববিজ্ঞানী	(ঘ) রসায়নবিদ	উ. ক
<b>રર</b> .	কোন পানিতে অক্সিজেনের প			৩৯.		` '	<b>0.</b> ¥
, ,	(ক) পুকুরের পানিতে	(খ) লেকের পানিতে		<b>ບ</b> ລ.	ক্রণার মেতেশ মেণাণ গোলার ক্রি রাশিয়া	খে) ইংল্যান্ড	
	(গ) নদীর পানিতে	(ঘ) সাগরের পানিতে	উ. গ		(গ) ফ্রান্স	(৭) ২ংগ্যাভ (ঘ) অস্ট্রিয়া	উ. ঘ
২৩.	সমুদ্র তলদেশে সংঘটিত প্রবন্	ণ ভূমিকম্পজনিত কারণে সৃষ্ট <i>ঢে</i>	উকে কী	80.	`a' a	(४) आध्यना	٥. ٦
,	বলে?			80.	ক) H.G খোরানা	(খ) H.J মোলার	
	(ক) জল্লোচ্ছাস	(খ) সুনামি			(ক) ম.ও বোমানা (গ) মর্গান	(ম) n.j মোগার (ঘ) ওয়াটসন	উ. ক
	(গ) ঘূর্ণিঝড়	(ঘ) বন্যা	উ. খ	85.	মানবদেহে জীনের সংখ্যা ক		9. 4
<b>ર</b> 8.	কোথায় সাঁতার কাটা সহজ?			٥٥.	(क) ८७	<b>৩</b> ? (খ) ৪৬০	
•	(ক) পুকুরে	(খ) খালে				(ম) ৪৩০ (ম) ৪০০০০০	উ. গ
	(গ) নদীতে	(ঘ) সাগরে	উ. ঘ	0.5	(গ) ৪০০০	ন(ম) ৪০০০০০ <mark>দামোজোমের ভিতর থাকে না?</mark>	ড. গ
<b>২</b> ৫.		` '		8২.			
12.	(ক) সমুদ্রশ্রোত	্খ) নদীম্ৰোত			(ক) ডি.এন.এ	(খ) আর.এন.এ সে) লিপিয়ে	<del></del>
	(গ) বানের শ্রোত	(ঘ) জোয়ার <mark>-ভাটার শ্রো</mark> ত	উ. ঘ		(গ) প্রোটিন	( <mark>ঘ) লি</mark> পিড	উ. ঘ
રહ.	প্রকৃতিতে সবচেয়ে শক্ত পদার্থ		- \	89.		(mt) — Cul	
` .	(ক) পিতল	(খ) হীরা			(ক) ক্রোমোজোম	(খ) জাইগোট	<b>-</b> -
	(গ) ইস্পাত	(ঘ) গ্ৰানা <mark>ইট</mark>	উ. খ		(গ) নিউক্লিওপ্লাজম	<mark>(ঘ) নিউ</mark> ক্লিক এসিড	উ. ঘ
ર૧.	হীরায় কাঁচ কাটা যায় কেন?		-• (	88.			
`	(ক) নরম পদার্থ বলে	(খ) কঠিন <mark>তম পদা</mark> ৰ্থ বলে		//-	( <mark>ক) লোহিত কণিকা</mark>	(খ) শ্বেত কণিকা	<b>5</b>
	(গ) ভঙ্গুর পদার্থ বলে	(ঘ) তরল <mark>পদার্থ বলে</mark>	উ. খ		(গ) লিউকোপ্লাস্ট	<mark>(ঘ) বে</mark> সোফিল	উ. গ
২৮.	` 6 ` 66 . 64		٠. ١	86.			
Ψυ.	(ক) সিস ও গ্রাফাইট	খে) সিস			(ক) হিমোগ্লোবিন	(খ) RBC	<u> </u>
	(গ) গ্রাফাইট	(ঘ) সিলিকন	উ. গ	٥.	(গ) WBC	(习) HCL	উ. ঘ
২৯.	কার্বন ব্যতীত আর কোন মৌ			৪৬.	~	(mt) o s	
Ψω.	(ক) A1	(খ) Ga			( <del>a</del> ) 9.0	(খ) ৭.২	<del></del>
	(গ) In	(৭) Ga (ঘ) Si	উ. ঘ		(গ) ৭.৪	(ঘ) ৭.৬	উ. গ
೨೦.	` ~ ~	(4) 31	9. 4	89.	~	(mt) a a a a a	
<b>50.</b>	(ক) কার্বন ডাই অক্সাইড	(খ) কার্বন মনোঅক্সাইড			(本) 9.0e-9.8e	(박) ৫.৫৫-৫.৬৫	<del>-</del> -
	(গ) নাইট্রোজেন	(ঘ) হাই <u>ড্রোজেন</u>	উ. ক	01	(গ) ৬.৫০-৬.৭০	(ঘ) ৪.৭৯-৫.০০	উ. ক
,05	কার্বন ডাই অক্সাইড ব্যবহৃত		9. %	8b.	সূণবরক সুরুবের মোট রজে শিক্ষক (বিটা): ১৪]	<b>ন্থাক প্রিমাণ</b> - (প্রাক প্রাথমিক বিদ্য	ালয় সহাকারা
<b>0</b> 3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	২ম- (খ) রকেটে জ্বালানি হিসাবে			(ক) <u>৫ লিটার</u>	(খ) ৭ লিটার	
	(ক) আগুন নেভাতে (গ) রেফিজারেটরে	(খ) রুফেটে জ্বালানি হিসাবে (ঘ) অ্যামোনিয়া তৈরিতে	উ. ক		(গ) ৮ লিটার	(ঘ) ১ <mark>০ লিটার</mark>	উ. ক
	* /		૭. જ	৪৯.	মানুষের শরীরে কত ধরনের		• ,
৩২.			000	100	ক) ৫ প্রকার	(খ) ৪ প্রকার	
	(ক) সালফার	(খ) নাইট্রোজেন	CCC	53	(গ) ২ প্রকার	(ঘ) ৩ প্রকার	উ. ঘ
	(গ) অক্সিজেন	(ঘ) আয়োডিন	উ. ঘ	CO.	রক্তের লোহিত কণিকা তৈরি	. ,	
<b>૭૭</b> .		(m) <del>C</del> >			(ক) তরুনাস্থিতে	্থ) হরিদ্রা অস্থিমজ্জায়	
	(ক) লাইকেনে	(খ) মিউকরে	<del>-</del> -		(গ) লোহিত অস্থিমজ্জায়	(ঘ) যকৃতে	উ. গ
	(গ) এগারিকাসে	(ঘ) শৈবালে	উ. ঘ	<b>৫</b> ১.			-• ,
<b>ి</b> 8.		বেশী (জীবাণু ধ্বংসকারক) ব্যব	থের করা		(ক) ১০০ দিন	(খ) ১২০ দিন	
	<b>হয়-</b>	() — 5 5.			(গ) ১৩০ দিন	(ঘ) <b>১</b> ৮০ দিন	উ. খ
	(ক) ফিটকিরি	(খ) নাইট্রোজেন	<u> </u>	<b>હર</b> .	` ^ ^	_ ` /	
	(গ) চুন	(ঘ) ক্লোরিন	উ. ঘ	- ``	(ক) অক্সিজেন বহন করা	· <del>·</del>	
৩৫.					(খ) নাইট্রোজেন বহন করা		
	(ক) ১০টি	(খ) ১১টি	_		(গ) কার্বন ডাই অক্সাইড বং	হন করা	
	(গ) ১২টি	(ঘ) ১৩টি	উ. ঘ		(ঘ) কোনোটিই নয়		উ. ক
৩৬.	<b>&lt;</b>			৫৩.	রক্তের কোন কণিকা বৃদ্ধি পে	লে ব্লাড ক্যান্সার হয়?	
	(本) SAARC	(켁) OPEC			(ক) লোহিত কণিকা		
	(গ) Security Council	(휙) OPDC	উ. খ		(গ) শ্বেত ও লোহিক কণিক		উ. খ
				1			
			8	ob		Rida	labari
Const.						your su	ccess benchmark





Bio	ddabafi r success benchmark	প্রাইন	যারি-সাধ	ারণ বিভ	জান	লেকচার শিট	<b>■0</b> 0
<b>¢8.</b>	দেহের কোনো স্থানে কেটে গে	লে রক্তের কোন উপাদানটি রও	e জমাট	90.	•	_	
	বাঁধতে সাহায্য করে?	(50			(ক) মস্তিষ্ক	(খ) হৃদপিণ্ড	<b>-</b> -
	(ক) এলবোমনি	(খ) ফাইব্রিনোজেন	<u> </u>		(গ) হার্ট এটাক	(ঘ) মেরুদণ্ড	উ. ক
	(গ) অক্সিহিমোগ্নোবিন	(ঘ) হরমোন	উ. খ	۹۵.			
<i>৫</i> ৫.	. ~				(ক) হার্ট-এটক হলে হৎপিঙে		
	(ক) আয়রন	(খ) সোডিয়াম	<u> </u>		(খ) মস্তিঙ্কে রক্তসঞ্চালন বাঁধ		
	(গ) ক্যালসিয়াম	` '	উ. গ		(গ) স্ট্রোকের মূল কারণ হার্ট		<u> </u>
৫৬.					(ঘ) স্ট্রোক-এর ফলে মানুষ		উ. গ
	(ক) গ্রুপ এ	(খ) গ্রুপ বি	<u> </u>	૧૨.		াষগুলো নষ্ট হলে কী রোগ হয়?	
	(গ) গ্রুপ ও	(ঘ) গ্রুপ এবি	উ. গ		(ক) এপিলেপসি	(খ) পারকিনসন	<del>72</del> ~+
<b>ሮ</b> ዓ.	হ্বদপিণ্ড এর বাইরের আবরণবে			0.0	(গ) প্যারালাইসিস		উ. খ
	(ক) পেরিটোনিয়াম	` '	5.	<b>૧</b> ૭.	ডোপামিন হরমোনের স্বল্পতা ব		
	(গ) পুরা	(ঘ) যকৃত	উ. খ		(ক) সিজোফ্রেনিয়া (গ) দৃষ্টি বিভ্রম	(খ) পার্কিনসন্স রোগ	<del>~</del> ~
€ዮ.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	~ ~ ~ ~		00		(ঘ) সবগুলো	উ. খ
	(ক) এন্ডোকার্ডিয়াম	(খ) মায়োকার্ডিয়াম		98.	-1.0	কাট বিশ্বুত রূপকে বলে- (খ) থেলাসেমিয়া	
	(গ) এপিকার্ডিয়াম	(ঘ) পেরিকার্ডিয়া <mark>ম</mark>	উ. ঘ			(ব) বেলাসোমরা (ঘ) অটিজম	উ. ঘ
<b>৫</b> ৯.	*			04	(গ) ব্রেনস্ট্রোক মানুষের পৌষ্টিক তন্ত্রের দৈর্ঘ্য		৬. ধ
	(ক) এক ধরনের	(খ) দুই ধর <mark>নের</mark>	_	٩٧.	শাশুবের পোটিক ওট্রের পেব্য কি) ৬ মিটার	্থ) ৩-৪ মিটার	
	(গ) তিন ধরনের		উ. ঘ		(গ) ৮-১০ মিটার	(ব) ৩-৪ (মতার (ঘ) ২ মিটার	উ. গ
৬০.	হার্ট থেকে রক্ত বাইরে নিয়ে যা			0.1.	্প) ৮-১০   মডার দেহের <mark>সব</mark> চেয়ে কঠিন অংশে		૭. ગ
	(ক) ভেইন	(খ) আর্টা <mark>রি</mark>	_	٦७.	্পেংখ্য স্বটেয়ে ফাঠন অংশেং <mark>(ক) হিউমেরাস</mark>		
	(গ) ক্যাপিলারি	(ঘ) নাৰ্ভ	উ. খ	A		(ব) বিশার (ঘ) রেডিও আলনা	উ. গ
৬১.		পিণ্ড থেকে দে <mark>হের বি</mark> ভিন্ন অংশে	া বাহিত	99.	্গ) <mark>এনামেল</mark> মানুষের দুধের দাঁতের সংখ্যা		૭. ગ
	হয় তাকে বলে-			44.	শাশুবের পুবের পাতের সংখ্যা (ক) ১৬টি	(খ) ২০টি	
	(ক) শিরা	(খ) ধমনী		1	(গ) ২৮টি	(ব) ২০ <i>ড</i> (ঘ) ৩২টি	উ. খ
	(গ) কৈশিক জালিকা	(ঘ) উপশিরা	উ. খ	01	` ` ` ` ` \		٥. ٩
<b>હર</b> .				৭৮.	ক্রিড়িলা প্রতিরের কোন কোর ক্রিড়িকাস নেক <mark>কোষ</mark>		
	(ক) পালমোনারী শিরাতে কুপা <mark>টিকা থাকে না</mark>				(গ) প্যারাইটাল কোষ		উ. গ
	(খ) দেহ থেকে হৃৎপিণ্ডের দি			৭৯.		্বি (ব) তিক কোন য় সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষা বে	
	(গ) কম চাপে রক্ত পরিবহন ব			ุ ี ⊣ ๗ .	ক্রি এন্ডোসকপি ক্রি এন্ডোসকপি	র প্রটেরে ওরুপুসূগ সরাক্ষা বে (খ) আলট্রাসনোগ্রাফি	गुनाठर
	(ঘ) পালমোনারী ধমনীতে কপ	<mark>ণা</mark> টিকা থাকে না	উ. ঘ		(গ) গ্যাস্টিক জুস অ্যানালাসি		
৬৩.	অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে যে	<mark>শ্ব</mark> সন হয় তাকে বলা হয়?			(ঘ) বেরিয়াম মিল এক্সরে	1*1	উ. ক
	(ক) অবাত শ্বসন	(খ) শ্বসন		20	এনজাইম কী দিয়ে তৈরি হয়:		0. 4
	(গ) ক ও উভয়ই	(ঘ) কোনটিই নয়	উ. ক	00.	(ক) আমিষ	(খ) শর্করা	
৬8.	সবাত শ্বসনে ১ অণু <mark>গ্ৰুকো</mark> জ থে	<mark>থ</mark> কে কয় অণু পানি <mark>পাওয়া</mark> যা <mark>য়?</mark>			(গ) চর্বি	(ঘ) ভিটামিন	উ. ক
	(ক) ৩৮ অণু	(খ) ১২ অণু		24	মানুষের লালারসে বর্তমান এ		<b>0. 4</b>
	(গ) ২ অণু	(ঘ) ৬ অণু	উ. ঘ	00.	ক) এমাইলেজ	(খ) ট্রিপসিন	
৬৫.	একটি পূর্ণাঙ্গ স্নায়ু কোষকে বল	व्याप्ता १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	CCE	986	(গ) টায়ালিন		উ. গ
	(ক) নিউরন	(খ) নেফরন			মুখ গহ্বরে কোন খাদ্যটির অ		₹. 1
	(গ) মলিকুলার সেল	(ঘ) ম্যাক্রোফেস	উ. ক	٠.	্বেক) ভিটামিন	(খ) শর্করা	
৬৬.	নারভাস সিস্টেমের স্ট্রা <mark>কচারা</mark> ল	া এবং ফাংশনাল ইউনিটকে কী	বলে?		(গ) চর্বি	(ম) ব্রোমিন	উ. খ
	(ক) নেফ্রোন	(খ) নিউরন		h-\9	ভায়াবেটিস রোগ সম্পর্কে যে	( ) (	٠. ١
	(গ) থাইমাস	(ঘ) মাস্ট সেল	উ. খ	00.	(ক) চিনি জাতীয় খাবার বেণি		
৬৭.	মন্তিষ্ক কোন তন্ত্রের অংশ?				(খ) এই রোগ হলে রক্তে গুরু		
	(ক) স্নায়ুতন্ত্র	(খ) পরিপাক তন্ত্র			(গ) এই রোগ মানবদেহের বি		
	(গ) রেচনতন্ত্র	(ঘ) শ্বসনতন্ত্র	উ. ক		(গ) অহ জোগ মাণ্যণেহের (ঘ) ইনসুলিন নামক একটি হর		উ. ক
৬৮.	•			<u>۳</u> ۵	মানুষের অন্থির সাথে যে হরত		٥. ٦٠
	(ক) ৩ মিনিট বন্ধ থাকে			00.	ক্রি অ্যাড্রিনালিন ক্রি অ্যাড্রিনালিন	থান জাড়ত তা হলো? (খ) ইনসুলিন	
	(গ) ৫ মিনিট বন্ধ থাকে	(ঘ) ৬ মিনিট বন্ধ থাকে	উ. গ		(গ) প্যাব্রথরমোন	(ঘ) সোমোটোট্রপিন	উ. গ
৬৯.	`^ ~ ~			h/s	ভয় পেলে গায়ের লোম খাড়া	* *	૭. ૧
		(খ) কার্ডিয়াক ফেইলিউর		٠, ٧٠	(ক) অ্যাডরিনালিন	২র ফোন ২রনোনের জন্য? (খ) থাইরক্সিন	
	(গ) হার্ট এ্যাটাক	(ঘ) স্ট্রোক	উ. ঘ		(গ) গ্রকাগন	(ম) যাহ্যাস্থ্য (ঘ) ইনসুলিন	উ. ক
				I	(1) 271111	(1) 4.12[1.1]	٥. ٦٠
	ddabari		8	ეგ			
you	success benchmark						

