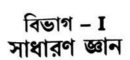
(C)

Dentist



**Edutips** 

# Section - I General Knowledge

এই বিভাগে মোট 15 টি প্রশ্ন আছে। সকল প্রশ্নই অনিবার্য। There are 15 questions in all in this Section. All questions are compulsory.

1.	নিম্নলিখি	থত কোন্টি মানুষের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয় ?		*
	JAJ	শ্বভোজী	(B)	সর্বভৃক
	(C)	পরভোজী	(D)	মাংশাসী।
	Which	n one of the following is not appli	cable to	human?
	(A)	Autotrophic	<b>(</b> B)	Omnivore
	(C)	Heterotrophic	(D)	Carnivore.
2.	রাতকা	না রোগ হয় যে ভিটামিনটির অভাবে সেটি	হল	
•	(A)	ভিটামিন D	(B)	ভিটামিন С
	(C)	ভিটামিন K	(D)	ভিটামিন A ।
	Night	blindness is caused due to defic	ciency o	f
	(A)	Vitamin D	(B)	Vitamin C
	(C)	Vitamin K	(D)	Vitamin A.
~		777	T 9	
(( 3)	আপন	ার ক্যারিজ হলে, আপনি কার কাছে যাবে-		N 9 20
$\sim$	(A)	কার্ডিয়োলজিস্ট	(B)	অর্থপেডিক্স
	(0)	ডেন্টিস্ট	yor	নিউরোলজিস্ট।
	If you	a have caries, whom would you c	onsult '	?
	(A)	Cardiologist	(B)	Orthopaedics



(D)

192

Neurologist.

#### 4. ক্যাঙ্গারু কোন দেশের প্রতীক ?

(A) কানাডা

অস্ট্রেলিয়া JBT

ইটালি (C)

আয়ারল্যান্ড। (D)

Kangaroo is the national emblem of

(A) Canada

Australia (B)

(C) Italy

Ireland. (D)

- (5) টোফু কিসের থেকে তৈরী হয় ?
  - (A) কোকোয়া

সয়াবিন দুধের দই JBY

দই (C)

কফি। (D)

By which the food tofu is made?

(A) Cocoa (B) Soyabean milk curd

(C) Curd

- (D) Coffee.
- পৃথিবীর সবথেকে গভীরতম হ্রদ হল 6
  - লোহিত সাগর (A)

বৈকাল হ্ৰদ।  $(\mathbf{Q})$ 

ডাল হ্রদ

(B)

The deepest lake in the world is

- Red Sea (A)
- Caspian Sea (C)

- (B) Dal Lake
- Lake Baikal. (D)

- কোন্ স্তন্যপায়ী ডিম পাড়ে ? (D.
  - ডলফিন (A)

হংসচঞ্চ (BY

তিমি

ডুগং। (D)

Which mammal lays eggs?

Dolphin (A)

Duck-billed Platypus (B)

Whale (C)

Dugong. (D)

8.	ভারতীয়	সংবিধানের	ম্খ্য	স্থপতি	কাকে	বলা	<u>ত্</u> য	2
----	---------	-----------	-------	--------	------	-----	-------------	---

বি. এন. রাও (A)

- ডঃ বি. আর. আম্বেদকর (B)
- এন. গোপালস্বামী আয়াঙ্গর (C)
- ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ। (D)

Who is regarded as the principal architect of the Constitution of India?

(A) B. N. Rao

- Dr. B. R. Ambedkar (B)
- N. Gopalswami Ayyangar (C)
- Dr. Rajendra Prasad. (D)



নিম্নলিখিত কোন্ রোগটির কারণ ব্যাকটেরিয়ার সংক্রমণ নয় ?

(A) আমাশয়

টাইফয়েড (B)

(0) কলেরা

ডিপথেরিয়া। (D)

Which of the following diseases is not caused by bacteria?

(A) **Amoebiasis**  (B) Typhoid

Cholera (C)

Diphtheria. (D)

'বিগ-ব্যাং' থিয়োরি বিবৃত করে 10.

ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টি

সূর্যের সৃষ্টি

মাধ্যাকর্ষণের সৃষ্টি (C)

অণুজীবের সৃষ্টি।

Big-Bang theory explains

(A) origin of Universe

- origin of Sun (B)
- (C) origin of gravitation
- origin of microbes. (D)

#### **CSSCD-2017**

11. ভমি	কম্পের তী	ব্ৰতা মাপা	হয়	যেটির	দ্বারা	সোট	२ण
---------	-----------	------------	-----	-------	--------	-----	----

ব্যারোমিটার (A)

হাইড্রোমিটার (B)

পলিগ্রাফ (C)

সিসমোগ্রাফ্। JET

The intensity of earthquake is measured by

(A) Barometer

Hydrometer (B)

(C) Polygraph

Seismograph. (D)

#### পর্ণমোচী গাছে কি হয় ? 12.

গ্রীম্মে ফুল ঝরে যায় (A)

শীতে পাতা ঝরে যায় (B)

শীতে ফুল ঝরে যায় (C)

শীতে মরে যায়। (D)

What happens to deciduous trees?

Lose their flower in summer (A)

Lose their leaves in winter (B)

Lose their flower in winter (C)

(D) Die during winter.

# মশার জৈব নিয়ন্ত্রণে কোন্টি ব্যবহৃত হয় ?

(B)

গ্যান্থসিয়া

বাটা। (D)

রুই

Which can be used for biological control of mosquito?

**Puntius** (A)

Rohu (B)

Gambusia (C)

(D) Bata.

#### ভূপাল গ্যাস দুর্ঘটনার কারণ ছিল MIC গ্যাস নিঃসরণ, যেটি হল 14.

মিথাইল আইসোসায়ানাইট (A)

মিথাইল আইসোসায়ানেট (B)

মিথাইল আইসোসায়ানাইড (C)

মিথাইল আইসোসাইট্রেট। (D)

Bhopal gas tragedy was caused by leakage of MIC gas, which is

Methyl isocyanite (A)

Methyl isocyanate (B)

Methyl isocyanide (C)

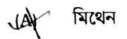
Methyl isocitrate. (D)







5. কোন্টি গ্রীনহাউস গ্যাস নয় ?



(B) নাইট্রাস অক্সাইড

(C) কার্বন ডাইঅক্সাইড

(ছ) হাইড্রোজেন।

Which of the following is not known as greenhouse gas?

(A) Methane

(B) Nitrous oxide

(C) Carbon dioxide

(D) Hydrogen.



# বিভাগ – II সাম্প্রতিক ঘটনাবলী

### Section - II Current Affairs

এই বিভাগে মোট 15 টি প্রশ্ন আছে। সকল প্রশ্নই অনিবার্য। There are 15 questions in all in this Section. All questions are compulsory.

				1
<u>(16)</u> .	'প্লেয়িং	ইট মাই ওয়ে' গ্রন্থটির লেখক		•
	SAT	সুনীল গাভাসকার	(B)	জি. আর. বিশ্বনাথ
	(0)	সচীন তেন্ডুলকর	(D)	সৌরভ গাঙ্গুলী।
*	The b	oook 'Playing it My Way' is auth	nored by	
	(A)	Sunil Gavaskar	(B)	G. R. Viswanath
	(C)	Sachin Tendulkar	(D)	Sourav Ganguly.
17.	রাজ্য	সরকারের মন্ত্রীরা যাঁর কাছে যৌথভাবে দ	নায়বদ্ধ তিনি	र ट्लन
N	(A)	রাজ্যপাল	(B)	মুখ্যমন্ত্ৰী
8	Mer	ি বিধানসভা	(D)	স্পীকার।
	The r	ninisters of the State Governme	ent are co	llectively responsible to
	(A)	the Governor	(B)	the Chief Minister
	(C)	the Bidhan Sabha	(D)	the Speaker.
<b>13</b> .	মোহন	বাগান ক্লাব ব্রিটিশ দলকে হারিয়েছিল		,
	(A)	1901 সালে	UBK	1905 সালে
	(C)	1910 সালে	40)	1911 সালে।
	The E	British team was defeated by the	Mohun	Bagan Club in the year
	(A)	1901	(B)	1905
	(C)	1910	(D)	1911.

Z32**9**1A

edu	tips.in
-----	---------

নিম্নের কোন্টি ক্রান্তীয় মৌসুমী ফসল ? (D)

ধান

গম

বাজরা (C)

সরিষা। (D)

Which of the following is tropical monsoon crop?

Paddy (A)

Wheat (B)

(C) Bajra

(D) Mustard.

বিশ্বভারতী অবস্থিত ..... জেলায়। 20.

বাকুড়া (B)

(D) মেদিনীপুর।

Viswabharati is situated in the district

(A) Purulia

Bankura (B)

(C) Birbhum

Medinipur. (D)

কৌলিন্য প্রথার প্রচলন কে করেন ? 21.

> সামন্ত সেন (A)

(B) বিজয় সেন

বল্লাল সেন

(D) লক্ষণ সেন।

Who is credited with the founding of Kulinism?

(A) Samanta Sen (B) Vijaya Sen

(C) Ballal Sen (D) Lakshman Sen.

ধ্যানচাঁদ যে খেলার সঙ্গে যুক্ত ছিলেন তা হল 22.

(B)

(C) <u>কৃ</u>স্তি

Dhyan Chand was associated with the sport

(A) Running (B) Football

(C) **Boxing**  (D) Hockey.

Z3291A



#### **CSSCD-2017**

G

P ?

সৌর বিদ্যুৎ (A)

তাপ বিদ্যুৎ (B)

পারমাণবিক বিদ্যৎ (C)

পেট্রোলিয়াম। (D)

Which one is the renewable energy?

Solar power (A)

(B) Thermal power

(C) Atomic power (D) Petroleum.

গতিধারা প্রকল্পটি ..... সরকার চালু করেছে।

ওড়িশা (A)

অসম (B)

পশ্চিমবঙ্গ (C)

মহারাষ্ট্র। (D)

Gatidhara Prakalpa is introduced by the Government of

Odisha (A)

Assam (B)

West Bengal (C)

Maharashtra. (D)

জুন, 2014 তে কেন্দ্রীয় সরকারের কোন্ মন্ত্রী এশিয়ান ডেভেলপমেন্ট ব্যাঙ্কের (ADB) বোর্ড অফ গভর্নরস-এ 25. ভারতীয় গভর্নর হিসেবে নিযুক্ত হয়েছেন ?

প্রকাশ জাভড়েকার (A)

নির্মলা সীতারামন (B)

অরুণ জেটলী CCY

স্মৃতি ইরানী। (D)

On June, 2014 which minister of the Central Government has been appointed as India's Governor on the Board of Governors of the Asian Development Bank (ADB)?

Prakash Javadekar (A)

Nirmala Sitaraman (B)

Arun Jaitley (C)

Smriti Irani. (D)

পৃথিবী তার নিজের অক্ষ বরাবর যে দিক থেকে যে দিকে আবর্তন করে তা হল 26.

উত্তর থেকে দক্ষিণে (A)

দক্ষিণ থেকে উত্তরে (B)

পূৰ্ব থেকে পশ্চিমে (C)

পশ্চিম থেকে পূর্বে। DI

The earth rotates around its axis from

North to South (A)

South to North (B)

East to West (C)

West to East. (D)





_		.1.		
G	ed	uti	os.	Ш

পার্ক	দ্যিটের	নতুন	নামকরণ	হয়েছে	যার	নামে	তিনি	হলেন
-------	---------	------	--------	--------	-----	------	------	------

জগদীশচন্দ্র বস (A)

মাদার টেরেসা (C)

The Park Street has been renamed against whose name?

Jagadish Chandra Bose (A)

Derozio (B)

Mother Teresa

Netaji Subhas. (D)

বেঙ্গল কেমিক্যাল প্রতিষ্ঠানের স্রষ্টা ছিলেন 28.

> নীলরতন সরকার (A)

দ্বারকানাথ ঠাকুর (9)

আলামোহন দাস।

The founder of the Bengal Chemical organisation was

Nil Ratan Sarkar (A)

Prafulla Chandra Roy (B)

Dwarakanath Tagore (C)

Alamohan Das. (D)

অক্টোবর, 2014 তে আরবান হাউসিং মিশন নিম্নলিখিত কোন্ জাতীয় নেতার নামে নামকরণ করা হয়েছে ? 29.

সদার প্যাটেল

শ্যামাপ্রসাদ মুখার্জী (B)

সভাষচন্দ্ৰ বোস (C)

বি, আর, আম্বেদকর। (D)

In October, 2014 the Urban Housing Mission has been named after which of the following national leaders?

Sardar Patel (A)

Shyama Prasad Mukherjee (B)

Subhas Chandra Bose (C)

B. R. Ambedkar. (D)

সিন্ধু সভ্যতার অধিবাসীদের প্রধান জীবিকা ছিল 0.

(A)

(B

শিকার (C)

বাণিজ্য। (D)

The main occupation of the people of the Indus Valley Civilization was

(A) Agriculture (B) Cattle rearing

(C) Hunting (D) Trade.





### বিভাগ – III পাটিগণিত

#### Section - III Arithmetic

এই বিভাগে মোট 15 টি প্রশ্ন আছে। সকল প্রশ্নই অনিবার্য। There are 15 questions in all in this Section. All questions are compulsory.

					and the second s			
31.	. 6598-এর সঙ্গে কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফলটি একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে ?							
	JAY	124	•	(B)	116			
	KCY	126		(D)	112			
*	What	is the least number to	be added t	o 6598	to form a perfect square?			
	(A)	124		(B)	116			
	(C)	126		(D)	112			
32.	30 কি	মি/ঘঃ বেগে চলমান একটি ট	ট্রন $\frac{27}{2}$ সেকে	ন্ডে এক	ট বিন্দুকে অতিক্রম করলে, ট্রেনটির দৈর্ঘ্য হবে			
	(A)	112∙5 মিটার		(B)	140∙5 মিটার			
	1Ch	150 মিটার		(D)	132 মিটার			
	If a t	rain crosses a point in	$n \frac{27}{2} \sec, m$	oving	with a speed of 30 km/h, length o			
	train	js						
	(A)	112.5 metre		(B)	140·5 metre			
	(C)	150 metre		(D)	132 metre			
33.	কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে 1023 এবং 750-কে ভাগ করলে যথাক্রমে 3 এবং 2 ভাগশেষ থাকবে ?							
,0.	(A)	65		(B)				
	(C)	78		NEV	11			
	What	is the greatest number	er by which	if 102	3 and 750 be divided 3 and 2 are le			
		inders?						
	(A)	65	to	(B)	68			
	1. March 17 (Mr.)							

11

(D)



78

(C)



34.	2 থেকে	12-এর	মধ্যে	মৌলিক	সংখ্যাগুলির	যোগফল	হল
-----	--------	-------	-------	-------	-------------	-------	----

(A) 26

(B) 29

(C) 25

c(D) 28

Sum of the prime numbers between 2 and 12 is

(A) 26

(B) 29

(C) 25

(D) 28

35. সুদের হার 5% থেকে কমে 4% হলে এক ব্যক্তির প্রাপ্য বার্ষিক সুদ 250 টাকা কমে যায়। ঐ ব্যক্তির জমা মূলধন কত ?

(A) 22,500 টাকা

(B) 25,000 টাকা

্ৰাম্প 20,000 টাকা

(D) 25,500 টাকা

If rate of interest reduces from 5% to 4%, a man gets Rs. 250 less as his yearly interest. What is the capital investment of the person?

(A) Rs. 22,500

(B) Rs. 25,000

(C) Rs. 20,000

(D) Rs. 25,500

36. যদি 79·63 + 963·8 – x + 7·953 = 18·732 হয়, তবে x-এর মান হবে

(A) 1070·115

(B) 1063·115

1032.651

(D) 979·214

If 79.63 + 963.8 - x + 7.953 = 18.732, then value of x is

(A) 1070·115

(B) 1063·115

(G) 1032·651

(D) 979·214

37. √90÷0·09×10 -এর মান হবে

(A) 8100

JB) 100

(C) 1000

(D) 81000

Value of  $\sqrt{90 \div 0.09 \times 10}$  is

(A) 8100

(B) 100

(C) 1000

(D) 81000





38.	একটি	বর্গক্ষেত্রের প্রতিটি বাহু 10% বৃদ্বি	ন করলে ক্ষেত্রফর্	লর শতকরা বৃদ্ধি হবে
	NA	10%	YB)	21%
	(C)	25%	(D)	100%
	If eac	n side of a square be incre	ased by 10%,	the percentage increase in area is
	(A)	10%	(B)	21%
	(C)	25%	(D)	100%
		* ************************************		
39.	এক ব	ক্তি এবং তাঁর দুই যমজ <i>ছেলে</i> র	বর্তমান বয়সের	গড় 30 বছর। ঐ ব্যক্তি ও এক ছেলের বয়সের
	অনুপাত	০ 5 : 2 হলে ঐ ব্যক্তির বর্তমান ব	ায়স	e e
	(A)	42 বছর	(B)	45 বছর
	JAK	60 বছর	(126)	50 বছর
	The p	present average age of a m	an and his tw	in sons is 30 years. The ratio of the ages
	of the	e man and one of his sons	is 5 : 2. Preser	nt age of the man is
	(A)	42 years	(B) ·	45 years
	(C)	60 years	(D)	50 years
40.	একটি	সংখ্যার 25%, ঐ সংখ্যার 30%	থেকে 15 কম। ত	বে সংখ্যাটির 20% হবে
	JAY .	75	(B)	60
	(C)	225	(D)	65
		of a number is 15 less thar	30% of the n	umber. Then 20% of the number is
	(A)	75	(B)	60
	(C)	225	(D)	65
41.	5648	23 সংখ্যাটিতে 4-এর স্থানীয় মান	ও অভিহিত মানের	া গুণফল হল
	(A)	16000	(B)	160
	401	1600	(D)	16
	The p	product of the place value a	nd the face va	lue of 4 in the number 564823 is
	(A)	16000	(B)	160
	(C)	1600	(D)	16
73	291A		192	





একটি খুঁটির  $\frac{1}{10}$  অংশ লাল,  $\frac{1}{20}$  অংশ সাদা,  $\frac{1}{30}$  অংশ নীল,  $\frac{1}{40}$  অংশ কালো,  $\frac{1}{50}$  অংশ বেগুনী,  $\frac{1}{60}$  অংশ হলুদ এবং বাকী অংশ সবুজ রং করা আছে। সবুজ অংশের দৈর্ঘ্য 12.08 মিটার হলে, খুঁটিটির দৈর্ঘ্য হল

A pole is painted as  $\frac{1}{10}$ th red,  $\frac{1}{20}$ th white,  $\frac{1}{30}$ th blue,  $\frac{1}{40}$ th black,  $\frac{1}{50}$ th violet,  $\frac{1}{60}$  th yellow and the rest green. If the portion in green has length 12.08 metre, length of the pole is

(A) 10 metre 20 metre

16 metre (C)

(D) 14 metre

নীচের কোন্ ভগ্নাংশটি সবচেয়ে বড় ? 43.

$$4\frac{2}{3}$$

(B)

(C) 
$$\frac{39}{12}$$

$$\frac{47}{12}$$

Which of the following fractions is the largest?

(A)

(B)

(C)

(D)

24 জন লোকের একটি পুকুর কাটতে 12 দিন লাগে। তবে কতজন লোক 8 দিনে ঐ পুকুর কাটতে পারবে ? 44.

20 (A)

32

24 persons can dig a pond in 12 days. Then how many persons can dig the pond in 8 days?

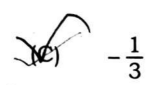
(A) 20 (B) 40

(C) 32 (D) 36

## CSSCD-2017

- 45. 3-কে কত দিয়ে গুণ করলে (-1) পাওয়া যাবে ?
  - (A) 1

(B)  $\frac{1}{3}$ 



(D)  $-\frac{1}{2}$ 

By which number 3 is to be multiplied to get (-1)?

(A) 1

(B)  $\frac{1}{3}$ 

(C)  $-\frac{1}{3}$ 

(D)  $-\frac{1}{2}$