# RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION ADMISSION TEST - 2022 CLASS - VII

#### SUB-BENGALI

Time: 40 Min.	F.M.: 25
১। অর্থ লেখ (৩টি)ঃ	©=
মিহিন, অধুনা, শঙ্কা, খোল	
২। প্রতিশব্দ লেখ (৩টি) ঃ	<i>©</i> =∠x <i>©</i>
পুত্র, বই, অগ্নি, বুড়ো	
৩। ব্যাকরণ গত প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	
ক) ধাতু কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।	2+5=0
খ) নীচের বাক্যগুলির গঠনগত শ্রেণীবিভাগ করো (সরল/জটিল	ন/যৌগিক) ৩
(i) ছেলেটি গরীব কিন্তু সং।	
(ii) ছাত্রটি লেখাপড়ায় ভালো।	
(iii) যেখানে বাঘের ভয় সেখানে সন্ধ্যা হয়।	
ঘ) বিপরীত শব্দ লেখ (৩টি) ঃ	9
উদয়, পুরু, বীর, মান	
৪।পত্র লেখেঃ	8
প্রথম সমুদ্র দর্শনের অভিজ্ঞতা জানিয়ে বন্ধুকে পত্র।	
৫। অনুচ্ছেদ লেখ ঃ	
धार्मित लोन्पर्य	৬

# RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION ADMISSION TEST - 2023 CLASS - VII SUB - ENGLISH

Time: 40 Min. F.M.: 25

#### 1. Read the passage and answer the following:

There was a very rich man. He kept a parrot. This bird could speak. Whenever a guest came, it would order the servants to serve tea. It exchanged a few words with the guest. The rich man loved the parrot very much. He kept it in a cage and took great care of it. The rich man was put in prison for an offence. After six months he came back home. He said to the parrot, "I suffered in prison for six months. How do you feel?" The parrot replied, "I have been in cage for two years. I know no freedom."

A. Write 'T' and 'F' :		
i) The rich man neglected th	e parrot. [ ]	
ii) The bird was kept in the c	age for six months. [ ]	
B. Answer the following:		2x2=4
i) What did the Parrot do wh	en a guest came?	
ii) Why was the rich man put	in prison and for how long?	?
2. Make sentence with the following (any two):		1x2=2
for the sake of, pounce on, a	blaze of light, wild with rag	e.
3. Fill in the blanks with Prep	ositions (any five):	1x5=5
i) I get up6.00	am.	
ii) He is senior	_me.	
iii) The criminal is now	arrest.	
iv) I paid himc	heque.	
v) Good results depends	hard work.	
vi) Ambedkar was born	1891.	

4. Fill in the blanks w	vith articles (any four):	1x4=4
i) I read	_ Telegraph everyday.	
iii) He lives in	U.S.A.	
iii) I saw	one eyed man.	
iv) Mr. Dutta is	honest man.	
v) The Sun rises in _	East	
vi) Git	a is a holy book.	
5. Translate into Eng	glish (any four):	1x4=4
i) ঘোড়াগুলো দৌড়াতে গ	থাকবে।	
ii) সুলগ্না এম.এ. পাশ ক	রছে।	
iii) শিক্ষকমশাই ক্লাসে অ	াসার আগে ছাত্ররা এসেছিল।	
iv) সে একটা নতুন বই বি	ন্নেছে।	
v) গৰুগুলি মাঠে চড়তে '	থাকবে।	
vi) শিশুটি দুপুরে ভাত খে	থয়েছে।	
6. Write a paragraph	on 'Journey by Train'.	4

The late of the state of the late of the l

# RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION ADMISSION TEST - 2023

### CLASS-VII

# SUB-MATHS

Time: 40 Min.	F.M.:25
1. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ	1x5=5
ক) কোনো ভগ্নাংশের লঘিষ্ঠ আকারে হরে	ছাড়া অন্য
কোনো মৌলিক উৎপাদক থাকলে তাকে অসীম দশমিক ভগ্নাংশ ব	লে।
খ) কাঁচাতথ্য কাকে বলে ?	
গ) 10.42571 এই আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে অনাবৃত্ত অংশটি লে	.খা।
ঘ) লম্ব সমদ্বিখণ্ডক কাকে বলে?	
ঙ) 7, 10, 14, 8 সমানুপাতী (পদ/পদ নয়)।	
2. নীচের সমস্যাগুলির মান নির্ণয় করঃ	$2^{1}/_{2}x2=5$
ক) 10 বছর 11 মাস 18 দিন + 7 বছর 5 মাস 20 দিন + 13 বছর ৪	৪ মাস 12 দিন।
খ) 0.081 কে সামান্য ভগ্নাংশে পরিণত করো ও কষে দেখাও।	
4. নীচের সমস্যাগুলি সমাধান করোঃ	3x5=15
ক) বিপরীত সূত্র প্রয়োগ করে বিয়োগ করো ঃ –(–21)–(+21)	3
খ) ঠিকমতো >, < বা = চিহ্ন বসাওঃ	3
(-45)-(-52) (-52)-(-45)	
গ) (+30-এর বিপরীত সংখ্যা) – (-৪-এর বিপরীত সংখ্যা) –	- (-7) (সরল
কর)	3
ঘ) a) প্রথমটির সঙ্গে কত যোগ করলে দ্বিতীয়টি পাওয়া যাবে?	1
16, 0	
b) সংখ্যারেখায় যোগ করো ঃ (–7), (+2)	2
ঙ) ফাঁকা ঘরে সংখ্যা লেখোঃ	3
+ (-7) = (-10)	