

**RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION**  
**ADMISSION TEST - 2022**  
**CLASS - VII**  
**SUB - BENGALI**

**Time : 40 Min.**

**F.M. : 25**

- ১। অর্থ লেখ (৩টি) : ৩×১=৩  
মিহিন, অধুনা, শঙ্কা, খোল
- ২। প্রতিশব্দ লেখ (৩টি) : ৩×১=৩  
পুত্র, বই, অগ্নি, বুড়ো
- ৩। ব্যাকরণ গত প্রশ্নের উত্তর দাও :  
ক) ধাতু কাকে বলে? উদাহরণ দাও। ২+১=৩  
খ) নীচের বাক্যগুলির গঠনগত শ্রেণীবিভাগ করো (সরল/জটিল/যৌগিক) ৩  
(i) ছেলোট গরীব কিন্তু সৎ।  
(ii) ছাত্রটি লেখাপড়ায় ভালো।  
(iii) যেখানে বাঘের ভয় সেখানে সন্ধ্যা হয়।  
ঘ) বিপরীত শব্দ লেখ (৩টি) : ৩  
উদয়, পুরু, বীর, মান
- ৪। পত্র লেখ : ৪  
প্রথম সমুদ্র দর্শনের অভিজ্ঞতা জানিয়ে বন্ধুকে পত্র।
- ৫। অনুচ্ছেদ লেখ : ৬  
গ্রামের সৌন্দর্য



**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' : 1x2=2

- i) The rich man neglected the parrot. [     ]
- ii) The bird was kept in the cage for six months. [     ]

B. Answer the following : 2x2=4

- i) What did the Parrot do when 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 rage.

3. Fill in the blanks with Prepositions (any five) : 1x5=5

- i) I get up \_\_\_\_\_ 6.00 am.
- ii) He is senior \_\_\_\_\_ me.
- iii) The criminal is now \_\_\_\_\_ arrest.
- iv) I paid him \_\_\_\_\_ cheque.
- v) Good results depends \_\_\_\_\_ hard work.
- vi) Ambedkar was born \_\_\_\_\_ 1891.

4. Fill in the blanks with articles (any four) :

1x4=4

- i) I read \_\_\_\_\_ Telegraph everyday.  
ii) 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) \_\_\_\_\_ Gita is a holy book.

5. Translate into English (any four) :

1x4=4

- i) ঘোড়াগুলো দৌড়াতে থাকবে।  
ii) সুলগ্না এম.এ. পাশ করেছে।  
iii) শিক্ষকমশাই ক্লাসে আসার আগে ছাত্ররা এসেছিল।  
iv) সে একটা নতুন বই কিনেছে।  
v) গরুগুলি মাঠে চড়তে থাকবে।  
vi) শিশুটি দুপুরে ভাত খেয়েছে।

6. Write a paragraph on 'Journey by Train'.

4



**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 হবে ....., ..... ছাড়া অন্য কোনো মৌলিক উৎপাদক থাকলে তাকে অসীম দশমিক ভগ্নাংশ বলে।

খ) কাঁচাতথ্য কাকে বলে?

গ) 10.42571 এই আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে অনাবৃত্ত অংশটি লেখো।

ঘ) লম্ব সমদ্বিখণ্ডক কাকে বলে?

ঙ) 7, 10, 14, 8 সমানুপাতী ..... (পদ/পদ নয়)।

2. নীচের সমস্যাগুলির মান নির্ণয় কর : 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 2 = 5

ক) 10 বছর 11 মাস 18 দিন + 7 বছর 5 মাস 20 দিন + 13 বছর 8 মাস 12 দিন।

খ) 0.081 কে সামান্য ভগ্নাংশে পরিণত করো ও কষে দেখাও।

4. নীচের সমস্যাগুলি সমাধান করো : 3x5=15

ক) বিপরীত সূত্র প্রয়োগ করে বিয়োগ করো :  $-(-21)-(+21)$  3

খ) ঠিকমতো  $>$ ,  $<$  বা  $=$  চিহ্ন বসাতো : 3

$(-45)-(-52)$    $(-52)-(-45)$

গ)  $(+30)$ -এর বিপরীত সংখ্যা)  $-$   $(-8)$ -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 লেখো : 3

+  $(-7) = (-10)$

