

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION
ADMISSION TEST - 2022
CLASS - VI
SUB - BENGALI

Time : 40 Min.

F.M. : 25

- ১। অর্থ লেখ (৪টি) : প্রাক্কালে, মস্তুর, শাখী, পুঞ্জ পুঞ্জ, অলি ২
- ২। বাক্য গঠন কর (২টি) : উৎসাহ, উল্লসিত, স্মৃতি। ২
- ৩। বহুবচন কর (৪টি) : ২
- কেশ, কুসুম, বৃক্ষ, আলোক, মুই, ইহাকে।
- ৪। পুরুষ কাকে বলে? পুরুষের প্রকারভেদগুলি লেখ। ২
- ৫। লিঙ্গ পরিবর্তন কর (৪টি) : ২
- বিদ্বান, খানসামা, গোলাম, সন্ন্যাসী, ভব
- ৬। এক কথায় প্রকাশ কর (৪টি) : ৪
- ক) যে পা দিয়ে পান করে
- খ) জানার ইচ্ছা
- গ) যে আসছে
- ঘ) দিনের শেষ ভাগ
- ঙ) সাঁঝের ধোয়া
- ৭। পত্র রচনা : বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষকের নিকট ছুটির আবেদনপত্র লেখ। ৫
- ৮। রচনা : দুর্গাপূজা ৬



RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION
ADMISSION TEST - 2023
CLASS - VI
SUB - ENGLISH

Time : 40 Min.

F.M. : 25

1. Write the Bengali meaning of the following words (Any 3) :3x1=3
Cricket, dewdrops, communities, motherland, listened.

2. Write the English meaning of the following words (Any 3) :3x1=3
Costume, Skull cap, embroider, Wee, Whistle.

3. Write the opposite words (Any 3) : 3x1=3
Screech, adult, Freedom, Largest.

4. Make Sentences (Any 3) : 3x1=3
Turban, Independence Day, Dress, Language.

5. Fill in the blanks with correct forms of verbs given to brackets : 4

i) Yesterday we _____ (see) him.

ii) Moloy _____ (take) tea. (Use Present or Past Continuous tense)

iii) Shrijita _____ learn a lesson. (Use Present Perfect Tense)

iv) We _____ meet him tomorrow. (Use Shall or Will)

6. Translate into English : 4x1=4

i) আমি সেখানে যেতে পারতাম (ক্ষমতা)।

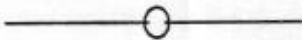
ii) সে আমার কাছে একটি ঘড়ি এনেছিল।

iii) আমি পেন্সিল দিয়ে লিখছি।

iv) আমরা তাদের সঙ্গে পুরী যাব।

7. Write a paragraph on "The Durga Puja".

5



RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION
ADMISSION TEST - 2023
CLASS - VI
SUB - MATHS

Time : 40 Min.

F.M. : 25

1. যে কোন 5টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

1x5=5

ক) 400-এর 1% = কত?

খ) গর্ভিত ভগ্নাংশ কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

গ) 1 গ্রাম কত মিরিয়াগ্রাম?

ঘ) শতকরা শব্দের অর্থ কি?

ঙ) ভাগ কর : $\frac{48}{73} \div 96$

চ) গুণ কর : $\frac{7}{20} \times 15$

2. যে কোন 5টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

2x5=10

ক) 7.25 মিটার লম্বা একটি বাঁশ থেকে 27.5 ডেসিমিটার লম্বা একটি টুকরো কাটার পর আর কত মিটার বাঁশ পড়ে থাকবে?

খ) 48 টাকা 800 টাকার শতকরা কত?

গ) একটি সংখ্যার 15%-এর মান 7.5 হলে, ঐ সংখ্যাটির 10% কত হবে?

ঘ) ভাগ কর : $12\frac{9}{13} \div 2\frac{2}{65}$

ঙ) গুণ কর : $4\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{8} \times 8\frac{2}{13}$

চ) বিয়োগ কর : 1 মিরিগ্রা 7 কিগ্রা – 10 কিগ্রা 625 গ্রাম।

3. যে কোন 2টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4x2=8

ক) একজন পরিব্রাজক এক স্থান থেকে যাত্রা করে প্রতিদিন 16 কিমি 16 মিটার পথ অতিক্রম করতে লাগলেন। 21 দিন এইভাবে চলার পর, তার যাত্রাস্থান থেকে 500000 মিটার দূরবর্তী আশ্রমে পৌছতে তার আর কত পথ বাকী থাকবে?

খ) কোন পরীক্ষায় সমগ্র পরীক্ষার্থীর 80% ছাত্র ইংরাজীতে, 85% ছাত্র অঙ্কে এবং 75% ছাত্র উভয় বিষয়ে উত্তীর্ণ হল। উভয় বিষয়ে অনুত্তীর্ণ ছাত্রের সংখ্যা 45 জন হলে, মোট কত জন ছাত্র পরীক্ষা দিয়েছিল ?

গ) একটি ফিতার দৈর্ঘ্য 5 কিমি 346 মিটার। তার 1243 মিটার অংশ লাল, 1547 মিটার অংশ নীল, 873 মিটার অংশ সবুজ এবং বাকী অংশ হলুদ রঙের। হলুদ অংশের দৈর্ঘ্য কত ?

4. শূন্যস্থান পূরণ কর :

$$1\frac{1}{2} \times 4 = 2$$

ক) সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত বাহুর নাম

খ) ত্রিভুজের মধ্যমা ও উচ্চতা সমান।

গ) সমদ্বিবাছ ট্রাপিজিয়ামের অসমান্তরাল বাহুদ্বয়

ঘ) বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা-এর নাম

