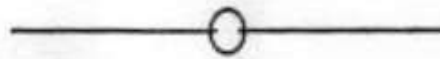


RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION
ADMISSION TEST - 2027
CLASS - V
SUB - BENGALI

Time : 40 Min.

E.M. : 25

- ১। অর্থ লেখ (৪টি) : $\frac{3}{2} \times 8 = 2$
কল্যাণ, আবিষ্কার, পণ, প্রতিষ্ঠান, সক্ষম, আগুয়ান
- ২। বিপরীত শব্দ লেখ (২টি) : $1 \times 2 = 2$
বিখ্যাত, চেতনা, মানুষ, সমধর্মী
- ৩। বাক্যরচনা কর (২টি) : $1 \times 2 = 2$
গবেষণা, আদর্শ, তাপ, বিপদ
- ৪। নীচের শব্দ গুলির ২টি করে সমার্থক শব্দ লেখ (৪টি) : $1 \times 8 = 8$
নদী, পাখি, কন্যা, চোখ, আগুন
- ৫। রচনা লেখ : ৫
স্বামী বিবেকানন্দ
- ৬। সরস্বতী পূজা উপলক্ষ্যে আমন্ত্রণ পত্র লেখ। ৫
- ৭। শুভসংবাদ বই থেকে উত্তর দাও : $1 \times 5 = 5$
- ক) নরেন্দ্রনাথের মেজ ভাইয়ের নাম কী ?
- খ) ভুবনেশ্বরী দেবী একটি পুত্র লাভের জন্য কার কাছে প্রার্থনা করেছিলেন ?
- গ) শ্রীরামকৃষ্ণের মতে ভগবানের সর্বশ্রেষ্ঠ পূজা কী ?
- ঘ) নরেন কোথায় জন্মগ্রহণ করেন ?
- ঙ) মন্দিরে নরেন মা ভবতারিণীর কাছে দ্বিতীয় বার কী প্রার্থনা করেন ?



RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION
ADMISSION TEST - 2027
CLASS - V
SUB - ENGLISH

Time : 40 Min.

F.M. : 25

1. Make sentence (any three) : 1x3=3

Moon, Bee, Country, Scared, Achieve.

2. Fill in the blanks with Preposition : $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

a) The watch is _____ the drawer.

b) John lives _____ Garia.

c) The boy sits _____ a tree.

d) The Sun is _____ our head.

3. Translate into English : 1x5=5

a) আমাদের গ্রামে একটি খেলার মাঠ আছে।

b) এই স্ত্রীলোকগুলি লাজুক।

c) দশরথ নামে এক রাজা ছিলেন।

d) তোমার কাকা কি করেন?

e) কী মজা! আমাদের দল খেলায় জিতেছে।

4. Write in English (any five) : 1x5=5

রজনীগন্ধা, গ্রীষ্মাবকাশ, গ্রন্থাগার, মাছরাঙা, ময়ূর, বুলবুল

5. Write a letter from a boy to his father asking for money. 5

6. Write a paragraph on 'Rabindranath Tagore'. 5



RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

ADMISSION TEST - 2027

CLASS - V

SUB - MATHS

Time : 40 Min.

F.M. : 25

১। যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

১×৫=৫

ক) শতকরা বোঝাতে কোন চিহ্ন ব্যবহার হয়?

খ) $.০৫ \times .৫ =$ কত?

গ) শতকরা শব্দের অর্থ কী?

ঘ) $\frac{৩}{৪}$ ও $\frac{১}{৪}$ -এর মধ্যে কোন্টি ছোট?

ঙ) 'ভূজ' কথার অর্থ কী?

চ) ১২% কথার অর্থ কী?

২। যে কোনো ৪টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$২\frac{১}{২} \times ৪ = ১০$

ক) কোনো গ্রামে লোকসংখ্যা ৪০০০ জন। ঐ গ্রামে কৃষক সংখ্যা ২৪০০ জন। গ্রামটিতে কৃষকের শতকরা হার কত?

খ) গুণ কর : $১.২ \times .০৫ \times .০৭$

গ) ২৫৪০ টাকার ১৫% = কত টাকা?

ঘ) i) $\frac{১}{৫}$ -কে শতকরায় পরিণত কর।

ii) $৩৩\frac{১}{৩}\%$ -কে সামান্য ভগ্নাংশে পরিণত কর।

$১ + ১\frac{১}{২} = ২\frac{১}{২}$

ঙ) $\frac{৫}{৬}$ ও $\frac{১৪}{১৫}$ -এর মধ্যে বড় সংখ্যা কোন্টি?

৩। একটি বৃত্ত ঐকে তার কেন্দ্র, ব্যাস ও ব্যাসার্ধের নাম লেখ।

৪

৪। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখ :

১×৬=৬

ক) বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা কি?

খ) সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত বাহুকে কি বলে?

গ) বর্গক্ষেত্র ছাড়া আর কোন্ চতুর্ভুজের প্রতিটি বাহু সমান?

ঘ) একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৫ সেমি হলে, ব্যাস কত?

ঙ) সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণের মান কত?

চ) চতুর্ভুজের কর্ণের সংখ্যা কয়টি?

