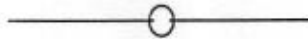


RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION
ADMISSION TEST - 2022
CLASS - IV
SUB - BENGALI

Time : 40 Min.

F.M. : 25

- ১। অর্থ লেখ (৪টি) : ৪x^১/_২ = ২
উষা, প্রখর, কুসুমবাগে, আলাপ, পরামর্শ
- ২। বিপরীত শব্দ লেখ (৪টি) : ৪x^১/_২ = ২
শহর, আলসে, অচেনা, পাপ, প্রখর।
- ৩। বাক্য গঠন কর (৩টি) : ৩x১ = ৩
ঝরনা, তর্কাতর্কি, পরামর্শ, সাধ, পরিশ্রম
- ৪। ব্যাকরণ থেকে :
ক) সন্ধি কয় প্রকার ও কি কি? ১+২=৩
- খ) উত্তম পুরুষ কাকে বলে? উদাহরণ দাও। ২
- ৫। রচনা লেখ : দুর্গাপূজা ৮
- ৬। মহাভারত থেকে প্রশ্নগুলির উত্তর লেখ (৫টি) : ৫x১ = ৫
ক) শল্য কার রথের সারথি হয়েছিলেন?
খ) কোন্ অস্ত্রে অর্জুন কর্ণকে বধ করেন?
গ) কর্ণ কুন্তীকে কী কথা দিয়েছিলেন?
ঘ) দুঃশাসনের বুক চিরে কে রক্ত পান করেছিলেন?
ঙ) কর্ণকে কে অভিশাপ দিয়েছিল?
চ) কর্ণের পুত্র কে?



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

Time : 40 Min.

F.M. : 25

1. Write Bengali meaning (বাংলা কর, ৩টি) : 1x3=3
i) Shine, ii) Capital, iii) Show, iv) University, v) Angler, vi) Heaven.
2. Write English meaning (ইংরাজী কর, ৩টি) : 1x3=3
i) সুদর্শন, ii) আরামদায়ক, iii) ধনুক, iv) মুখমণ্ডল, v) আকর্ষণ, vi) সস্তা।
3. Write opposite word (বিপরীত শব্দ লেখ, ৩টি) : 1x3=3
a) Major, b) Best, c) Fair, d) Holy, e) Smaller, f) Heaven, g) Wide.
4. Make sentence (বাক্য গঠন কর, ৩টি) : 1x3=3
i) Moon, ii) Shine, iii) Comfortable, iv) Famous, v) Capital, vi) Wear
5. Pronoun দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ কর (৩টি) : 1x3=3
i) _____ name is Ram.
ii) Give _____ a book.
iii) _____ is our school.
iv) Ratan loves _____ brother.
v) Lata goes to market with _____ mother.
vi) _____ is a red pen.
6. Translate into English (ইংরাজীতে অনুবাদ কর, 5টি) : 1x5=5
i) আমার বাবা তোমাকে ডাকেননি।
ii) আমটি মিষ্টি ছিল না।
iii) কমলার পিতা ধনী ছিলেন না।
iv) আমি খেলব না।

v) বাচ্চাটি কাঁদেনি।

vi) আমি চা খাই না।

vii) সে বৃদ্ধ ছিল না।

viii) অংকটি সহজ নয়।

7. a) Write in English (ইংরাজীতে কর, ২টি) :

1x3=3

i) আমি নিজে।

ii) তাহাদের।

iii) একজন নিজে।

iv) ঐগুলি।

v) তোমাদের।

8. Write Bengali meaning (বাংলা কর, ২টি) :

1x2=2

i) Ourselves, ii) Them, iii) Himself, iv) Whose, v) Us



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

Time : 40 Min.

F.M. : 25

১। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

১×৫=৫

ক) 'গড়' কিভাবে নির্ণয় করা যায়?

খ) $.৯ + .১ =$ কত?

গ) গড় সংখ্যা থেকে কিভাবে রাশিগুলির সমষ্টি জানা যায়?

ঘ) তিনটি সংখ্যার সমষ্টি ১৫ হলে, সংখ্যা তিনটির গড় কত?

ঙ) .৩ ও .৩০ এদের মধ্যে তফাৎ কি?

২। যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

২×৫=১০

ক) $১৫.৪+৩+০.০১+১.৪৮$ (যোগ কর)

খ) বিয়োগ কর : $২ - ০.০০৮$

গ) ১, ২, ৩, ৪, ৫- এই সংখ্যাগুলির গড় নির্ণয় কর।

ঘ) দুটি দশমিক ভগ্নাংশের যোগফল ০.৩। একটি সংখ্যা ০.১২৫ হলে অপর সংখ্যাটি কত?

ঙ) গড় নির্ণয় কর :

দৈর্ঘ্য (মিটার) ১২০, ১৩০, ১৪০, ১৫০।

চ) একটি গ্রামের ০.৮৯ ভাগ মানুষ শিক্ষিত। এই গ্রামের মানুষের কত অংশ অশিক্ষিত?

৩। শূন্যস্থান পূরণ কর :

১×৪=৪

ক) বৃত্তের সীমারেখার বাইরের দিকের পরিমাপকে বৃত্তের বলে।

খ) একটি মাত্র বক্ররেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ স্থানকে বলে।

গ) যে সামান্তরিকের বাহুগুলি সমান তাকে বলে।

ঘ) বৃত্তের ঠিক মাঝখানের বিন্দু হল

৪। চিত্রসহ সংজ্ঞালেখ (যে কোন দু'টি) :

৩×২=৬

ক) আয়তক্ষেত্র, খ) বর্গক্ষেত্র, গ) চতুর্ভুজ।

