

# Ramakrishna Sikshamandir (High School)

Admission Test - 2024

Marks - 70

Class: V

Time - 2 Hours

Name .....

Sub: Bengali ; Full Marks: 20

১। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করোঃ- ১×৫=৫

১.১ 'আমায় মন্ত্রনা দেয়' -

(ক) পাষান (খ) সূর্য (গ) পাহাড় (ঘ) নদী

১.২ 'তেভোচান' কবিতাটির অর্থ হল -

(ক) ছোট্ট মেয়ে (খ) ছোট্ট ছেলে (গ) বড় মেয়ে (ঘ) বড় ছেলে

১.৩ 'হযবরল' একটি -

(ক) খেলনা (খ) কবিতা (গ) বই (ঘ) সবগুলি

১.৪ লুশাই পাহাড়ের জায়গাটি হল -

(ক) নিরাপদ (খ) সুন্দর (গ) গুরুত্বপূর্ণ (ঘ) ভয়ঙ্কর

১.৫ কোন শব্দটি 'নদীর' সমার্থক শব্দ নয় -

(ক) নদ (খ) তটিনী (গ) সিন্ধু (ঘ) প্রবাহিনী

২। কমবেশি ২০ শব্দে প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ- ১×৫=৫

২.১ 'আমাজনের জঙ্গলে' গল্পটির রচয়িতা নাম লেখো।

উঃ-

২.২ 'আমি সাগর পাড়ি দেবো' কবিতায় কবি নিজেকে কী বলেছেন ?

উঃ-

২.৩ প্রথম দক্ষিণ মেরুকে আবিষ্কার করেন ?

উঃ-

২.৪ লীলা মজুমদারের লেখা পাঠ্য নাটকটির নাম কী ?

উঃ—

২.৫ রামকৃষ্ণ দেবের একটি বানী লেখো ।

উঃ—

৩। সংক্ষিপ্ত উত্তরদাওঃ—(কম বেশি ৪০ শব্দে)

২×৩=৬

৩.১ ‘বেশ হই হই করে পথ চলছিলাম’ – কার লেখা ? কোন রচনার অংশ ? কারা পথ চলছিল ?

উঃ—

৩.২ ‘বন্যা এলে ভাঙব বিভেদ করব একাকার’ – কোন কবিতার অংশ ? কবি কীভাবে এই বিভেদ ভাঙবেন ?

উঃ—

৩.৩ ‘সন্দেহ নেই মাত্র’ – কোন বিষয়ে কবির মনে কোন সন্দেহ নেই ?

উঃ—

৪। কমবেশি ৮০ শব্দে অনুচ্ছেদ লেখোঃ—

৪

৪.১ বাঙালির শ্রেষ্ঠ উৎসব

উঃ—

**Sub: English ; Full Marks: 20**

**Reading Comprehension (Unseen)**

**1. Read the passage and answer the following questions :**

Rabindranath is a great poet. He was born at Jorasako. His father's name was Debendra Nath Tagore. He composed a book of poems called Gitanjali which had won the 'Nobel Prize'. He established Santiniketan. This is known as 'Viswa-Bharati'. This great man is known as "Kabiguru".

**A. Tick (✓) the correct alternative :**

**1×2=2**

(i) The book of poems of Rabindranath is called -

(a) 'Nobel Prize'

(b) 'Gitanjali'

(c) 'Viswa Bharati'

(ii) Santiniketan was established by -

(a) Rabindra Nath Tagore

(b) Debendra Nath Tagore

(c) Abanindra Nath Tagore

**B. Write 'T' for True and 'F' for False statements :**

**1×3=3**

(i) Rabindranath was born at Santiniketan.

(ii) Rabindranath wrote "Gitanjali".

(iii) Debendra Nath Tagore is known as "Kabiguru".

**C. Answer the following questions :**

**1×3=3**

(i) Who is a great poet ?

*Ans:* .....

(ii) Where was Rabindranath born?

Ans: .....

(iii) Who is the father of Rabindranath ?

Ans: .....

**Grammar**

**2. A. Fill in the blanks with articles :**

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

(i) ..... Nile flows through Egypt. (ii) My father is .....European.

(iii) Give me .....umbrella (iv) I have ..... one rupee note.

**B. Underline the Nouns and circle the Adjectives in the following sentences :**

**$1 \times 2 = 2$**

(i) Rambabu is an honest.

(ii) Sita is very sad.

**C. Fill in the blanks with the verb from the bracket :**

**$1 \times 2 = 2$**

i) He ..... (love / loves) his parents.

ii) They ..... (are / were) busy last night yesterday.

**D. Translate in English :**

**$1 \times 2 = 2$**

(i) আমার একটি বই আছে ।

Ans: .....

(ii) আমি আমার বিদ্যালয়কে ভালোবাসি ।

Ans: .....

**Writing Skill**

**3. Write a paragraph on 'A Dog'.**

**4**

Ans : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1. সঠিক উত্তরটি বেছে লেখোঃ—

1×4=4

- (ক) নীচের কোন জোড়টি যমজ মৌলিক সংখ্যা ? উঃ- .....
- (a) 7 ও 11 (b) 2 ও 3 (c) 5 ও 9 (d) 11 ও 13
- (খ) 1, 4, 7, 10, 13 .... সারির সপ্তম সংখ্যাটি কত ? উঃ- .....
- (a) 15 (b) 17 (c) 19 (d) 16
- (গ) নীচের কোনটি একটি ঘনকাকার বস্তু ? উঃ- .....
- (a) দেশলাই বাক্স (b) ইট (c) লুডোর ছক্কা (d) কোনটাই নয়।
- (ঘ) পূরণ বাচক সংখ্যা ষোড়শ হলে তার ক্রমিক সংখ্যা কী হবে ? উঃ- .....
- (a) 17 (b) 16 (c) 6 (d) 13

2. শূন্যস্থান পূরণ করোঃ

1×4=4

- (ক) 825 পয়সা = ..... টাকা ..... পয়সা।
- (খ) 2375 সংখ্যাটিতে 3 এর স্থানীয় মান ..... ও প্রকৃত মান .....।
- (গ) 458 মিটার = ..... হেক্টোমিটার ..... ডেকামিটার।
- (ঘ) এক মিলিয়ন = ..... লক্ষ।

3. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ—

2×3=6

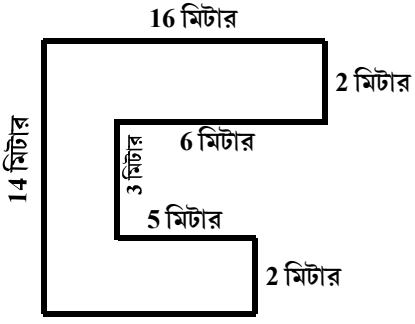
(ক) সরল করোঃ—  $\{43 - 5(28 - \overline{10 + 13})\} \div 6$

উঃ—

(খ) পুতুলমাসি এক সপ্তাহে মোট 210 টি কাগজের ঠোঙা তৈরি করেন। তিনি প্রতিদিন সমান সংখ্যক ঠোঙা তৈরি করলে 1 দিনে কতগুলো ঠোঙা তৈরি করতে পারবেন ?

উঃ—

(গ) পাশের চিত্রটির পরিসীমা কত হিসাব করে লেখো ?



উঃ—

4. নিম্নের প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ—

2×3=6

(ক) এক ব্যক্তি তার মোট সম্পত্তির  $\frac{1}{3}$  অংশ পুত্রকে,  $\frac{1}{6}$  অংশ কন্যাকে এবং  $\frac{1}{4}$  অংশ স্ত্রীকে দিলেন। বাকি অংশ একটি বিদ্যালয়ে দান করলেন। তিনি কত অংশ বিদ্যালয়ে দান করলেন ?

উঃ—

(খ) ল.সা.গু নির্ণয় করোঃ— 39, 52, 91

উঃ—

**Sub: General Intelligence ; Full Marks: 10**

1. নীচের বিকল্পগুলি থেকে সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন করঃ—

1×10=10

(i) পেন : কবি :: সূঁচ : ..... ?

(a) সুতো  (b) বোতাম  (c) সেলাই  (d) দর্জি

(ii) সুনীল ছেত্রী : ফুটবল :: রোহিত শর্মা : ..... ?

(a) ব্যাডমিন্টন  (b) ক্রিকেট  (c) ভলিবল  (d) সাঁতার

(iii) 6 : 30 :: 7 : ..... ?

(a) 24  (b) 28  (c) 35  (d) 42

(iv) CAT : 24 :: RAT : ..... ?

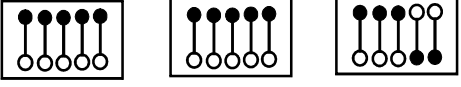
(a) 26  (b) 39  (c) 35  (d) 21

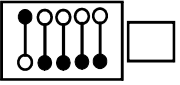
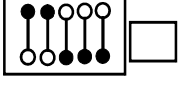
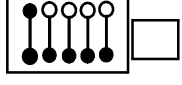
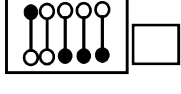
(v) নজরুল ইসলাম : অগ্নিবীণা :: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর : .....

- (a) রূপসীবাংলা  (b) গীতাঞ্জলী  (c) সঞ্চিতা  (d) ফেরারী ফৌজ

(vi) পৃথিবী : চাঁদ :: শনি : .....


- (a) টাইটান  (b) ফোবস  (c) গ্যামিনিড  (d) ডিমোস

(vii)  পরের চিত্রটি নির্বাচন কর।

- (a)   (b)   (c)   (d) 

(viii) কেঁচো : অঙ্গুরীমাল :: সাপ : .....

- (a) উভচর  (b) সরীসৃপ  (c) স্তন্যপায়ী  (d) কস্বেজ

(ix)  এই চিত্রে কয়টি ত্রিভুজ আছে ?

- (a) 3  (b) 5  (c) 4  (d) 6

(x) শ্রী রামকৃষ্ণ : কামারপুকুর :: শ্রী চৈতন্য : .....

- (a) নবদ্বীপ  (b) মায়াপুর  (c) তারাপীঠ  (d) শান্তিনিকেতন

-----