

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

Annual Examination - 2021

Bengali Medium

Class - I

SUBJECT : BENGALI

Time : - 2 ½ hour

Full Marks - 100

Marks Obtained

Name :

Class : Sec Roll no :

১। আকাশ পারে পূবের কোণে কবিতাটি কবির নাম সহ প্রথম নয় লাইন মুখস্থ লেখ: —

[৯ + ১ = ১০]

২। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :—

[৮ x ১ = ৮]

ক) অর্থ লেখ :—

অবিশ্রান্ত = _____ বোস্তনী = _____

নিশ্চিত = _____ মুশকিল = _____

ক্লান্ত = _____ নির্ভূর = _____

পালঙ্ক = _____ বকশিশ = _____

৩। বিপরীত শব্দ লেখ :—

[৮ x ১ = ৮]

প্রকাণ্ড = _____ স্থায়ী = _____

নির্ভূর = _____ সুস্থ = _____

দুরন্ত = _____ আগ্রহ = _____

সস্তা = _____ অস্পষ্ট = _____

৪। সাজিয়ে লেখ :—

[৮ x ১ = ৮]

ন দা যা রো = _____

য়া ঠু রি কা = _____

মি লি লি ঝি = _____

ঙ লো ব্যা গু = _____

ণ বে শি ফ্র = _____

স্ত বি শ্রা অ = _____

নী ন জ প্রা = _____

ক্র র বা জ = _____

৫। বাক্যরচনা কর :—

[৪ x ২ = ৮]

গোলপাতা = _____

চন্দ্র = _____

বোষ্টমী = _____

কুঁড়েঘর = _____

৬। যুক্তাক্ষর দিয়ে ২ টি করে শব্দ লেখ :—

[৪ x ২ = ৮]

ষ্ট = _____ , _____

ঞ্জ = _____ , _____

ঙ্ক = _____ , _____

স্থ = _____ , _____

৭। সঠিক উত্তরটির পাশে ✓ চিহ্ন দাও :—

[৬ x ১ = ৬]

ক) বৃষ্টিতে ভিজলে অসুখ করে

খ) মাথা ধরলে শরীর অসুস্থ থাকে

- গ) শ্রীশ বসন্তর দোকান থেকে খুন্টি আনবে
- ঘ) কাঠুরিয়াদের কুঁড়েঘরটি ছিল বটপাতা দিয়ে ছাওয়া।
- ঙ) শক্তিবাবু বনের মধ্যে দেখেছিলেন কতকগুলি বাঁদরকে
- চ) উনানের আগুন উসকিয়ে দিলে ভাত তাড়াতাড়ি হয়

৮। প্রশ্নগুলির যথাযথ উত্তর দাও :—

[৫ x ২ = ১০]

ক) শক্তিনাথবাবুর ভাইয়ের নাম কি? তারা কোথায় থাকেন?

খ) বনের মধ্যে বাঁদরগুলো কোথায় লুকিয়ে ছিল? বাঘটি কোথায় লুকিয়ে ছিল?

গ) অঙ্কের খাতাটা কোথায় আছে? কে তার পাতা ছিঁড়ে দিয়েছে?

ঘ) কান্ত কে? তার বনের নাম কি?

ঙ) ভক্তরামের নৌকো কি দিয়ে তৈরী? সেই নৌকা কে কিনে নেন?

মা সারদার বই থেকে

৯। শূন্যস্থান পূরণ কর :—

[৫ x ২ = ১০]

ক) _____ বাড়ি থেকে গয়না এনে সারদাকে সাজানো হয়েছিল।

খ) _____ মা সারদাকে জ্যোন্ত দুর্গা বলেছেন।

গ) শ্রীরামকৃষ্ণের বাড়ির কাছেই _____ পুকুর।

ঘ) _____ আমবাগান পার হয়ে গ্রামে ঢুকতে হয়।

ঙ) ঠাকুরের ভাব প্রচারের জন্য স্বামীজী _____ যাত্রা করেন।

১০। শুধুমাত্র দাগ দেওয়া অংশটি ঠিক করে লেখ :—

[৪ x ২ = ৮]

ক) ১৯৩৩ খ্রীঃ সারদা মা দ্বিতীয়বার নীলাম্বর বাবুর বাড়ি যান।

উত্তর : _____

খ) শ্রীরামকৃষ্ণের মায়ের নাম শ্যামাসুন্দরী দেবী।

উত্তর : _____

গ) জয়রামবাটির শিহড় গ্রামের কালীমন্দিরে বছরে একদিন উৎসব হয়।

উত্তর : _____

ঘ) ১৮৮২ খ্রীঃ মে মাসে সারদামাকে কলকাতায় বলরামবাবুর বাড়িতে আনা হয়।

উত্তর : _____

১১। প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :—

[৩ x ২ = ৬]

ক) সারদা মা নীলাম্বরবাবুর বাড়িতে কি ব্রত করেন?

খ) শ্রীরামকৃষ্ণের ছোটবেলার নাম কি?

গ) দক্ষিণেশ্বরের কালীবাড়ি কে প্রতিষ্ঠা করেন?

মজার ছড়া

১২। 'নোটন নোটন' মজার ছড়াটি মুখস্থ লেখ।

[৮]

১৩। খুশী ও কাঠবেড়ালী ছড়াটি কার লেখা?

[২]

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

Annual Examination - 2021

Bengali Medium

Class - I

SUBJECT : ENGLISH

Time : - 2 ½ hour

Full Marks - 100

Marks Obtained

Name :

Class : Sec Roll no :

1. Write eight lines of the poem 'I Am Very Happy' along with poet's name
(‘I Am Very Happy’ কবিতাটি ৮ লাইন কবির নাম সহ মুখস্থ লেখ) [8 + 2 = 10]

2. Write Bengali meaning of the following words

(নীচের শব্দগুলির বাংলা মানে লেখ)

[1 x 6 = 6]

| | | | |
|---------|----------------------|------------|----------------------|
| Wood - | <input type="text"/> | Angry - | <input type="text"/> |
| Martyr- | <input type="text"/> | Fearless - | <input type="text"/> |
| Soul - | <input type="text"/> | Loudly - | <input type="text"/> |

3. Write Opposite meaning of the following words

(নীচের শব্দগুলির বিপরীত অর্থ লেখ)

[1 x 6 = 6]

| | | | |
|-------|----------------------|---------|----------------------|
| War - | <input type="text"/> | Kill - | <input type="text"/> |
| Die - | <input type="text"/> | Happy - | <input type="text"/> |
| All - | <input type="text"/> | Angry - | <input type="text"/> |

4. Write Past form of the following words:

(নীচের শব্দগুলির অতীত কালের রূপ লেখ)

[1 x 6 = 6]

| | | | |
|---------|----------------------|---------|----------------------|
| Know - | <input type="text"/> | Hop - | <input type="text"/> |
| Sleep - | <input type="text"/> | Take - | <input type="text"/> |
| Sing - | <input type="text"/> | Graze - | <input type="text"/> |

5. Use in sentences : -- (Any Five)

(বাক্য গঠন কর)

[5 x 2 = 10]

Good -

Day -

Always -

Under -

In -

6. Change into the number : -

(বচন পরিবর্তন কর)

[1 x 7 = 7]

Fox - Foot - Man - Sheep - Wolf - Ox - Fly - 7. Tick the correct Answer : -

(সঠিক উত্তরে (✓) চিহ্ন দাও) (Any five)

[1 x 5 = 5]

Run + ing = A B Write + ing = A B Give + ing = A B Play + ing = A B Swim + ing = A B Dance + ing = A B

8. Answer the following questions : -

(নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও)

[10 x 2 = 20]

a) Write two sentences about Hameed.

b) How did Hameed fight in the war?

c) Who is running?

d) Who is bathing?

e) What does the Rajiv do?

f) Who is sleeping?

- g) Who is reading?
- h) Who is neighing?
- i) Who is feeling hungry?
- j) Who is dancing?

9. Fill in the blanks : -

(শূন্যস্থান পূরণ কর)

[5 x 2 = 10]

- a) May his soul rest in _____.
- b) A frog's home is called a _____.
- c) The war with Pakistan _____.
- d) A lion's home is called a _____.
- e) A bird's home is called a _____.

10. Translate the following sentences into English (Any five) : -

(ইংরাজীতে অনুবাদ কর — ৫টি)

[5 x 2 = 10]

- a) আমি সারাদিন সুখী ছিলাম।

b) আমি কখনও রাগান্বিত হয়ে কথা বলি না।

c) সে ছিল কর্তব্যপরায়ণ।

d) তাঁর আত্মার শান্তি হোক!

e) হামিদ মারা গিয়াছে।

11. Write in English : -

(ইংরাজী লেখ)

[10 x 1 = 10]

লিচু —

কুল —

উনপঞ্চাশ —

আঙুর —

একশত —

চৌদ্দ —

খেজুর —

চল্লিশ —

জলপাই —

পেয়ারা —

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

Annual Examination - 2021

Bengali Medium

Class - I

SUBJECT : MATHEMATICS

Time : - 2 ½ hour

Full Marks - 100

Marks Obtained

Name :

Class : Sec Roll no :

1। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

[1 x 10 = 10]

a) টাকা পয়সার যোগ বিয়োগের ক্ষেত্রে পয়সার ঘরে কয়টি অংক থাকে?

b) ১১ পয়সা = _____ টাকা

c) ৯৯ টাকা ৩৭ পয়সা = _____ টাকা

d) দশমিকের ডানদিকের সংখ্যা হবে _____ ও বামদিকের সংখ্যা হবে _____

e) ৫ টাকা = _____ পয়সা

f) উর্দ্ধগ্ন লঘুকরণ বলতে কী বোঝ?

g) একটি আমের দাম .৯ টাকা হলে, ৮ টি আমের দাম _____

h) ৭ টি কলার দাম ৪২ পয়সা হলে, ১টি কলার দাম _____

i) দশমিক বিন্দু দিয়ে লিখলে সম্পূর্ণ সংখ্যাটাই _____ হয়।

2। সমাধান কর :

[2 x 5 = 10]

a) ৩ টাকার পরিবর্তে কয়টি দশ পয়সা পাওয়া যাবে?

b) ৩৫.০৮ টাকা + ৪৪.৬২ টাকা + ৫৬.২৮ টাকা কত?

c) ২২ টাকা ৫০ পয়সাকে — পয়সায় পরিণত কর।

d) ভাগ কর :—

৯ টাকা ৪০ পয়সা \div ১০

e) ৪৭০ পয়সাকে — টাকা ও পয়সাতে পরিণত কর।

3। নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর কর :—

[4 x 5 = 20]

a) ৫ লি. ৯ ডেসিলি. ৫ সেলি. ৩ মিলি. + ৯ লি. ২ ডেসিলি. ৭ সেলি. ৮ মিলি. +
১০ লি. ২ ডেসিলি. ৫ সেলি. ৩ মিলি.

b) গুণ কর : —

| টাকা | পয়সা |
|------|-------|
| ৪৪২ | ৭৪ |
| × | ৩৬ |

c) বিয়োগ কর : —

২৭ কিগ্রা. ৯ হেগ্রা. ৭ ডেকাগ্রা. — ১২ কিগ্রা. ৭ হেগ্রা. ৯ ডেকাগ্রা

d) ভাগ কর : —

১১৪. ৬৬ টাকা \div ১৩

4। যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দাও :—

[5 x 7 = 35]

a) এক বস্তা আলুর ওজন ৪০ কিগ্রা. ৮৭৫ গ্রা. এবং এক বস্তা আটার ওজন ৫২ কিগ্রা. ৯০০ গ্রা.।
কোন বস্তার ওজন বেশী এবং কত বেশী?

b) শ্যামল ৫ কিমি. ৫৭৫ মি. পথ হেঁটে, ১৫ কিমি. ৯৭৫ মি. পথ বাসে ও ৪ কিমি. ৫০০ মি. পথ নৌকায় গেল। সে মোট কত পথ অতিক্রম করল?

c) একজন মজুর ডিসেম্বর মাসে মোট ১৫৮.৭২ টাকা মজুরী পেল। তার ১ দিনের মজুরী কত?

- d) এক টিন ঘি কিনতে ১২৫.৫২ টাকা লাগে। ১৫ টিন ঘি কিনতে কত টাকা লাগবে?
- e) সনৎবাবু ৫১ টাকা নিয়ে বাজারে গেলেন। তিনি ঐ টাকা থেকে ২৯ টাকা ৬৮ পয়সার বাজার করলেন। বাকি টাকা বাড়ি ফিরিয়ে আনলেন। তিনি কত টাকা ফিরিয়ে আনলেন?
- f) রবির কাছে ৭ টাকা ২৫ পয়সা, মতির কাছে ১২ টাকা ৩৭ পয়সা ও স্বপনের কাছে ১৮ টাকা ১৯ পয়সা আছে। তিনজনের কাছে মোট কত টাকা আছে?

5। সমস্যাগুলির সমাধান কর : —

[4 x 3 = 12]

a) তোমার কাছে ৭৩০ পয়সা আছে। তুমি তার বদলে কটি টাকা ও কটি পয়সা পাবে?

| | | |
|-------|------|-------|
| b) | টাকা | পয়সা |
| | ১২৮ | ৫৭ |
| | ২২৫ | ৬৬ |
| | +১০৯ | ৫২ |
| <hr/> | | |
| <hr/> | | |

c) বিয়োগ কর : —

৯৬.০৫ টাকা — ৪৬.২০ টাকা

d) গুণ কর : —

১২৮.৩৬ টাকা × ১২

6। সংজ্ঞা দাও : —

[2 x 3 = 6]

a) বর্গ ক্ষেত্র :

b) বৃত্তের ব্যাস :

7। শূন্যস্থান পূরণ কর : —

[1 x 7 = 7]

a) একটি আয়তক্ষেত্রের বাহুর সংখ্যা _____

b) সম্পূর্ণ গোলাকার ক্ষেত্রকে _____ বলে।

c) যে _____ দ্বারা বৃত্তটি সীমাবদ্ধ তাকে পরিধি বলে।

d) বৃত্তের ব্যাসার্ধ তার ব্যাসের _____

e) _____ এর চারটি বাহু পরস্পর সমান।

f) বৃত্তের _____ অবস্থিত বিন্দুকে বলা হয় কেন্দ্র।

g) _____ রেখা একটি বিন্দুতে মিলিত হলে কোণ সৃষ্টি হয়।

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

Annual Examination - 2021

Bengali Medium

Class - I

SUBJECT : G K

Time : - 1 ½ hour

Full Marks - 50

Marks Obtained

Name :

Class : Sec Roll no :

১। মায়ের প্রণাম মন্ত্রটি মুখস্থ লেখ :

[৫]

উত্তর :

২। বন্ধনী থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে (✓) চিহ্ন দাও :—

[১ x ১০ = ১০]

- (ক) পক্ষ কয়টি (২ / ৩) টি।
- (খ) ফুল থেকে (ফল / পাতা) হয়।
- (গ) মাছ (নিরামিষ / আমিষ) জাতীয় খাদ্য।
- (ঘ) ভারতের জাতীয় পশু (বাঘ / সিংহ)।
- (ঙ) পাতা (২ / ৩) প্রকার।
- (চ) ভারত স্বাধীনতা লাভ করে (১৯৪৭ / ১৮৮৭) সালে
- (ছ) ভারতের প্রথম শহীদ (ক্ষুদিরাম বসু / ভগৎ সিং)।
- (জ) তোমার দেশের নাম (পশ্চিমবঙ্গ / ভারতবর্ষ)।
- (ঝ) যে পাতার একটি ফলক থাকে তাকে (সরল / যৌগিক) পাতা বলে।
- (ঞ) (পদ্ম / শিউলি) ফুল রাত্রিতে ফোটে।

৩। শূন্যস্থান পূরণ কর :—

[১ x ১০ = ১০]

- (ক) _____ থেকে গাছ জন্মায়।
 (খ) বন্দেমাতরম্ গানটি _____ এর রচনা।
 (গ) _____ সপ্তাহে এক বছর।
 (ঘ) _____ রঙের ফুল সবচেয়ে বেশি দেখা যায়।
 (ঙ) যার দ্বারা আমরা খিদে মেটাই তাকে _____ বলে।
 (চ) সবচেয়ে বেশি সজ্জী _____ ঋতুতে দেখা যায়।
 (ছ) মানুষের শরীরে _____ খানা হাড় আছে।
 (জ) ভারতের রাজধানী _____।
 (ঝ) ভারতের জাতীয় ফল _____।
 (ঞ) জাতির জনক _____ কে বলা হয়।

৪। সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও :—

[২ x ১০ = ২০]

(ক) শরীর কাকে বলে? মানুষের শরীরের কয়টি অংশ ও কী কী?

উ :—

(খ) খাদ্য কাকে বলে? খাদ্যের উপকারিতা লেখ।

উ :—

(গ) ফুলকে আমরা ভালোবাসি কেন?

উ :—

(ঘ) গাছ আমাদের কী উপকার করে?

উ :—

(ঙ) কোন কোন ফল সারা বছর দেখতে পাওয়া যায়?

উ :—

(চ) সরস ফল কাকে বলে উদাহরণ দাও।

উ :—

(ছ) যৌগিক পাতা কাকে বলে উদাহরণ দাও।

উ :—

(জ) মূল বা শিকড়ের কাজ কি?

উ :—

(ঝ) আমরা কিভাবে দিক নির্ণয় করি?

উ :—

(ঞ) আমাদের জাতীয় পতাকা কেমন বর্ণনা কর।

উ :—

৫। সত্য / মিথ্যা লেখ : —

[১ x ৫ = ৫]

(ক) মাংস একটি নিরামিষ জাতীয় খাদ্য।

উ :

(খ) কাঁঠাল পাতা হল যৌগিক পাতা।

উ :

(গ) গাছের পাঁচটি অংশ।

উ :

(ঘ) তিনশো সাতষট্টি দিনে এক বছর।

উ :

(ঙ) স্বাধীনতার পূর্বে ইংরেজরা ভারত শাসন করতো।

উ :