



RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

BENGALI MEDIUM

ANNUAL EXAMINATION – 2021

QUESTION BOOKLET

CLASS – VI

NAME :

ROLL :

SECTION :

MOBILE NO.:

SUBMISSION DATE :

রামকৃষ্ণ বিবেকানন্দ মিশন

বার্ষিক পরীক্ষা

শ্রেণী - ষষ্ঠ

বিষয় - বাংলা

সময় - ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান - ১০০

নাম - _____

শ্রেণী - _____ বিভাগ - _____ ক্রমিক সংখ্যা - _____

প্রাপ্ত নম্বর

মোবাইল নং - _____

১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখঃ-

১ × ১০ = ১০

ক) সময়টা ছিল _____ (গ্রীষ্ম / শরৎ / শীত) - এর সন্ধ্যা।

খ) ব্যাট চালায় _____ (গাঁহিতির / কুড়ুলের / কোদালের) মতো।

গ) মন ভালো করে _____ (রোদ / বৃষ্টি / ঝড়)।

ঘ) হাওয়া বাতাসে _____ (ফুল / ফল / পাতা) নড়ে।

ঙ) সংস্কৃত উপসর্গ _____ (কুড়িটি / বারোটি / পাঁচটি)।

চ) রোদ্দুর _____ (মাছ / হাঁস / মাছরাঙার) - এর মতো।

ছ) কবি শক্তি চট্টোপাধ্যায় জন্মগ্রহণ করেন _____ (বনগাঁয় / চক্রগ্রামে / বহুডুগ্রামে)।

জ) তিনি আলোর অভাবের _____ (আবেদন / আপিল / নিবেদন) করে বসলেন।

ঝ) গঁদার তীরে শ্মশান _____ (ক্রোশ দুয়েক / ক্রোশ তিনেক / ক্রোশ পাঁচেক)।

এও) গেছে ধবা চেকে (সবুজ ঘাসে / শ্যাম ঘাসে / কচি ঘাসে)।

২। শূন্যস্থান পূর্ণ করঃ-

১ × ১০ = ১০

- ক) বিষ্ট পণ্ডিতের _____ রক্ষা পেল না।
- খ) ভাবতে ভাবতেই _____ বৃষ্টি নেমে এল।
- গ) কেন ওর রং _____ ও শান্ত।
- ঘ) লাল হরিদ্রা _____ ও বর্ণ।
- ঙ) _____ দিকে যাচ্ছিল লরিটা।
- চ) সেকেন্ড _____ পেটে লেগে বলটা জমে গেল।
- ছ) _____ পৌঁছেবার আগে অদ্ভুত এক কান্ড ঘটল।
- জ) জলায় ডাকছে _____।
- ঝ) বাড়ি ফেরার নাম করেনা / হোক না যত _____।
- এও) _____ জ্ঞান পারাবার / রত্নভরা পুরী।

৩। অতি - সংক্ষিপ্ত প্রশ্নঃ-

২ × ১০ = ২০

- ক) কোন পারাবারকে 'অনন্তপার' বলা হয়েছে ?
- খ) কখন কিশোরের মন সমুদ্রের বেলায় ষেতে চায় ?
- গ) দুজন বিখ্যাত বিজ্ঞানীর নাম লেখো।

ঘ) শিবরাম চক্রবর্তীর পোষাকি নাম কি ?

ঙ) ননীদা কোন দলের খেলোয়াড় ছিলেন ?

চ) মাছরাঙা পাখিটি গায়ের রংটি কেমন ?

ছ) ননীটিক্‌স বলতে কি বোঝানো হয়েছে ?

জ) মনকে কে ভালো করে ?

ঝ) তন্দ্রা ও নিদ্রার - র পার্থক্য কী ?

ঞ) চাতক পাখি কি বলে ডাকে ?

- ৪) ক) গদাধরের ভিক্ষে মা কে ছিলেন ? ১
- খ) ঠাকুর কাদের গুণ - সারী বলে ডাকতেন ? ২
- গ) ঠাকুর রামকৃষ্ণের সাথক - জীবনের প্রধান সহায়ক কে ছিলেন ? ১
- ঘ) কথামৃতের রচয়িতা কে ছিলেন ? ১
- ঙ) শ্রী রামকৃষ্ণের বিশেষ কৃপাপ্রাপ্ত গৃহী শিষ্য কে ছিলেন ? ১
- চ) মোকদ্দমার বিচারক কে ছিল ? ১
- ছ) হিজি বিজ বিজ - এর ধারণা অনুযায়ী কাদের আসামী বলা হয় ? ২
- জ) "ধর্মানবতার হুজুর" - কে কাকে উদ্দেশ্য করে বলেছিলো ? ২
- ঝ) দক্ষিণেশ্বর মন্দিরের প্রতিষ্ঠাত্রী কে ছিলেন ? ১

৫) ক) উপসর্গ শব্দের কোথায় বসে ?

খ) বাক্য গঠনের তিনটি শর্ত কী কী ?

গ) যে বাক্যে “আছে” অর্থ প্রকাশিত হয় তাকে কী বাক্য বলে ?

ঘ) একটি যৌগিক বাক্যের উদাহরণ দাও।

ঙ) সমার্থক শব্দের আরেক নাম কী ?

৬) প্রতিটি উপসর্গ দিয়ে একটি শব্দ লেখঃ-

১ × ৫ = ৫

গর -

অতি -

পাতি -

অনু -

সাব -

৭) বিপরীত শব্দ লেখঃ-

১ × ৫ = ৫

মুখ্য -

ভারী -

উদয় -

বীর -

গুরু -

৮) সমার্থক শব্দ লেখঃ-

১ × ৫ = ৫

নদী -

পৃথিবী -

কিরণ -

ইচ্ছা -

পদ্ম -

৯) অনুচ্ছেদ লেখঃ-

১৩

বাংলার উৎসব

১০) পত্ররচনাঃ-

১০

প্রথম সমুদ্র - দর্শনের অভিজ্ঞতা জানিয়ে বন্ধুকে পত্র।



RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

ANNUAL EXAMINATION 2021

Class – VI (Bengali Medium)

Subject – English

Time – 2. 30 Hours

Full Marks – 100

Name - _____

Class - _____ Sec - _____ Roll No - _____

Marks Obtained

Contact No - _____

GROUP – (A)

[Seen Passage]

A) Read The Passage Carefully And Answer The Following :

It all started with ice-cream man, Mr. Peppi. He had a van which parked outside the school. He had a van which he parked outside the school. He sold ice-cream, all different types. He sold ice-cream, all different types. He had every flavour there is. He didn't like me very much. He told me once, "you think you are smart. One day you will be too smart."

I just laughed and walked off. I knew he wouldn't do anything. He was too soft-hearted. He was always giving free ice-cream to kids who had no money. He felt sorry for poor people.

There were a lot of stories going round about the ice cream. People said that it was good for you. Some kids said that it made you better, when you were sick. One of the teachers called it 'happy ice cream'. I didn't believe it; it never made me happy.

All the same, there was something strange about it. There was a kid at school who had a long nose. When he blew it you could hear it a mile away. Peppi felt sorry for him.

He gave him a small green ice cream every morning, for nothing. You won't believe what happened. His nose began to grow smaller. Every day it grew a bit smaller. In the end it was just a normal nose. When it was the right size, Peppi stopped giving him the green ice creams. He gave a purple ice cream to a boy with pimples, and his pimples were cured !

I made up my mind to put a stop to this ice cream business. Jerome Dadian had been eating ice cream the day he got one hundred for Maths. It must have been the ice cream making him smart. I wasn't going to have anyone doing as well as me. I was the smartest kid in school and that's the why I wanted it to stay. I wanted to get a look inside that ice cream van to find out what was going on.

1) Write only 'T' for True and 'F' for False with supporting statement : $2 \times 4 = 8$

a) Mr. Peppi sold ice cream of only one flavour

SS -

b) The ice cream man was very unkind

SS -

c) The purple ice cream had no effect on the boy

SS -

d) The speaker believed that there was no other boy
smarter than him in school

SS -

2) Answer the Following Question :

2 × 4 = 8

a) What did Mr. Peppi sell ?

Ans.

b) How did the speaker know that Mr. Peppi was a soft - hearted person ?

Ans.

c) What was special about the green ice cream ?

Ans.

d) Why did the speaker want to do better than everyone else in the class ?

Ans.

B) Read the Passage Carefully And Answer The Following :

O say, What is that thing called light,

Which I can ne'er enjoy ?

What is the blessing of the sight ?

O tell your poor blind boy !

You talk of wondrous things you see,

You say the Sun shines bright;

I feel him warm, but how can he

Then make it day or night ?

My day or night myself I make
 Whene'er I sleep or play;
And could I ever keep awake
 With me 't were always day.

With heavy sighs I often hear
You mourn may hapless woe;
But sure with patience I can bear
 A loss I ne'er know.

Then let not what I cannot have
 My cheer of mind destroy;
Whilst thus I sing, I am a King,
 Although a poor blind boy.

1) Tick (✓) the correct alternative :

1 × 4 = 4

a) In the poem 'I' refers to

i) the blind boy ii) the Sun iii) the light

b) The blind boy cannot enjoy the blessings of

i) taste ii) sight iii) speech

c) The blind boy identifies the Sun by its

i) shape ii) light iii) warmth

d) The boy is

i) happy ii) sad iii) angry

2) Complete the following sentences with information from the Text :

1 × 4 = 4

a) The poor blind boy wants to know _____

b) The blind boy feels the difference between day and night by

c) The boy often hears mournings about _____

d) The boy does not want his _____

----- to be destroyed.

3) Give other meaning of the Following words :

1 × 3 = 3

hapless -

woe -

mourn -

[Unseen Passage]

c) Read the following Passage and answer the following Questions :

Galileo was born in 1564 at Pisa in Italy. His father was a musician and scholar. Galileo also played different musical instruments. He went to school to study medicine, but he was more interested in Physics and Mathematics. He left Pisa without finishing the medical course, but in 1589, at the age of 25, he became a professor of Mathematics. In 1609, he made a small telescope when he turned his telescope to the sky he gradually discovered four moons circling the planet Jupiter, craters on the Moon, spots on the Sun, rings a round the Saturn and the phases of the Venus. He became convinced that the Earth and all the other planets orbit the Sun.

1) Answer the Following Questions :

2 × 3 = 6

a) Why did not Galileo complete the medical course ?

Ans -

b) What did Galileo make in the year 1609 ?

Ans -

c) What was Galileo's opinion about all the planets and the Sun ?

Ans -

2) Write True or False :

1 × 3 = 3

i) The study of medicine attracted Galileo more than Mathematics

ii) Someone made a small telescope and presented it to Galileo

iii) Galileo's father was fond of music

3) Fill in the chart below :

2 × 2 = 4

CAUSE	EFFECT
i) Galileo was not interested in the study of medicine.	
ii) He turned his telescope to the sky.	

NEW RADIANT READERS

1) Answer Any Four of the Following :

2 × 4 = 8

a) How did the King explain the plan to his people ?

Ans.

b) What good results were produced when the bell rang ?

Ans.

c) Why did all people cheer ?

Ans.

d) What does the shepherd know about birds and flowers ?

Ans.

e) What does the poet wish for ?

Ans.

2) Make sentences with :

1 × 3 = 3

i) Hit upon -

ii) Turn one out -

iii) Eating off his head -

3) Give Noun form of the Following :

1 × 3 = 3

i) Disturbed -

ii) Grumbled -

iii) Served -

GROUP - B

[Grammar And Translation]

1) Join the Following Pair of Sentences by using linkers given in the brackets : 1 × 4 = 4

a) He went. Then you came. (after)

b) I love dogs. I love cats. (also)

c) We started. It was raining. (still)

d) You come. Then I shall go. (if)

2) Make Interrogative Sentences :

1 × 3 = 3

a) The wind blew hard.

b) The girl sings well.

c) I get out of bed at 5 a.m.

3) Fill in the blanks with 'should, would, could, can'

1 × 4 = 4

a) I had no key, so I _____ not lock the door.

b) Bholada _____ tell us stories in our childhood.

c) _____ you make tea.

d) The students _____ not argue with the teachers.

4) Complete each of the Following Sentences supplying a suitable verb in agreement with its subject :

1 × 6 = 6

a) Neither his father nor his mother _____ alive.

b) The great cricketer and journalist _____ present.

c) The meeting _____ a unanimous decision.

d) Half of the students _____ ill

e) The clerk and the cashier _____ responsible for the loss.

f) Iron as well as Silica _____ plenty in India.

5) Fill in the blanks with Appropriate Article :

1 × 3 = 3

i) He lives in _____ U.S.A.

ii) It is _____ unique opportunity.

iii) He is _____ S.D.O.

6) Fill in the blanks with Appropriate proposition :

1 × 5 = 5

i) I prefer coffee _____ tea.

ii) He is fond _____ music.

iii) I paid him _____ cheque.

iv) The criminal is now _____ arrest.

v) I am quite _____ a hurry.

7) Translate into English : (Any Seven)

1 × 7 = 7

a) দিলীপবাবু হেঁটে বাড়ী ফিরছিলেন।

b) যোগগুলি ভোরবেলা ডাকতে থাকবে।

c) আমি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হব।

d) তুমি এখন ইংরাজী শিখছ।

e) সপ্তর্ষি একটি মোটর সাইকেল কিনেছে।

f) সে চিঠিটা লেখবার পর পোষ্ট করেছিল।

g) সৌগত ছিপ দিয়ে মাছ ধরেছিলো।

Group - C

[Writing Skill]

7 × 2 = 14

1) Write a paragraph on 'Good Manners'.

2) Write a letter to the Editor of a newspaper about frequent load – shedding in your locality.

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

ANNUAL EXAMINATION 2021

Class – VI (Bengali Medium)

Subject – Mathematics

Time – 2. 30 Hours

Full Marks – 100

Name - _____

Class - _____ Sec - _____ Roll No - _____

Marks Obtained

Contact No - _____

1) সঠিক উত্তরটি লেখঃ-

[1 × 15 = 15]

i) যে সব দশমিক সংখ্যার দশমিকের পরে অসংখ্য অঙ্ক আছে তাদের বলা হয় -

a) অসীম দশমিক সংখ্যা b) সসীম দশমিক সংখ্যা c) আবৃত দশমিক সংখ্যা।

ii) তথ্যগুলি ছবির মাধ্যমে স্তম্ভাকার বোঝানো বা প্রতিস্থাপন করা কে বলা হয় -

a) পাই চিত্র b) স্তম্ভ চিত্র c) কোনোটিও নয়।

iii) 0 (শূন্যের) ঠিক আগের সংখ্যা -

a) 1 b) -2 c) -1

iv) ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা, শূন্য ও ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা - এদের একসঙ্গে বলা হয় -

a) পূর্ণসংখ্যা b) খন্ডসংখ্যা c) কোনোটিও নয়।

v) শূন্য ও ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যাগুলিকে বলা হয় -

a) খন্ডসংখ্যা b) অখন্ডসংখ্যা c) যৌগিক সংখ্যা।

vi) 227° কোণ হয় -

- a) সূক্ষকোণ b) স্থূলকোণ c) প্রবৃদ্ধকোণ।

vii) সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত বাহুর নাম হয় -

- a) অতিভূজ b) লম্ব c) ভূমি।

viii) রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে যে কোণে সমদ্বিখন্ডিত করে সেটি হয় -

- a) 45° b) 90° c) 30°

ix) 81 এর বর্গমূলের বর্গমূল হয় -

- a) 9 b) 81 c) 3

x) সময় পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক হল -

- a) সেকেন্ড b) মিনিট c) ঘন্টা।

xi) বিকেল 3 টে বাজলে ঘড়ির ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটা থাকে -

- a) সূক্ষকোণ b) সমকোণ c) স্থূলকোণ।

xii) একটি বৃত্তের ব্যাস 7 c.m. হলে, ব্যাসার্ধ হবে -

- a) 14 c.m. b) 2.5 c.m. c) 3.5 c.m.

xiii) 17 ও 19 পরস্পর মৌলিক সংখ্যা হওয়ায়, তাদের গ.সা.গু. ফল হবে -

- a) 1 b) 323 c) কোনোটিও নয়।

xiv) x এর বর্গমূলের বর্গ হবে -

- a) x^2 b) x c) x^4

xv) a : a অনুপাতকে বলা হয় -

a) গুরু অনুপাত b) লঘু অনুপাত c) সাম্যানুপাত।

2) উত্তর দাওঃ- (অঙ্ক কষে দেখাবে)

[2 × 10 = 20]

i) 3.432 সামান্য ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

উঃ

ii) -8 এর চেয়ে বড়ো 4টি ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা লেখ।

উঃ

iii) + (-7) = (-10) [ফাঁক পূরণ কর]

উঃ

iv) $15^2 + 20^2$ বর্গমূল নির্ণয় কর।

উঃ

v) 202^* এর * অঙ্কটি কী হলে সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ

উঃ

vi) লিপইয়ার (অধিবর্ষ) কাকে বলে। উদাহরণ দাও ?

উঃ

vii) সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত কত ?

উঃ

viii) দুটি সংখ্যার ল.সা.গু. ও গ.সা.গু. যথাক্রমে 2175 এবং 145, যদি একটি সংখ্যা 725 হয় তবে অপর সংখ্যাটি কত ?

উঃ

ix) $a : x, b : y, c : z$ অনুপাতগুলির মিশ্র অনুপাত কত ?

উঃ

x) 10201 - এর ভাগ পদ্ধতিতে বর্গমূল কত ?

উঃ

3) উত্তর দাওঃ- (5 টি)

[5 × 6 = 30]

i) রঘুনাথপুর গ্রামের একটি পুকুর সংস্কার করতে যতজন লোক কাজে লেগেছিলেন, তারা ততদিন কাজ করে মোট 12375 টাকা পারিশ্রমিক পেলেন। প্রত্যেকের দৈনিক পারিশ্রমিক পেলেন। প্রত্যেকের দৈনিক পারিশ্রমিক যদি 55 টাকা হয়, তবে কতজন ঐ কাজে যোগ দিয়েছিলেন ?

উঃ

ii) চারটি ঘন্টা একসঙ্গে বাজার পর যথাক্রমে 12, 15, 18 এবং 20 সেকেন্ড অন্তর অন্তর বাজে।
কখন তারা আবার একসঙ্গে বাজবে ?

উঃ

iii) তিনটি ধনাত্মক সংখ্যার প্রথম ও দ্বিতীয়টির গুণফল 24; দ্বিতীয় ও তৃতীয়টির গুণফল 48; এবং প্রথম ও তৃতীয়টির গুণফল 32; সংখ্যা তিনটি কি কি ?

উঃ

iv) তোমাদের শ্রেণিকক্ষের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত 7 : 5; যদি কক্ষটির পরিসীমা 96 মিটার হয়, তবে সেটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত ?

উঃ

v) এখন আমার বয়স 11 বছর 7 মাস 10 দিন। কত বছর পরে আমি ভোট দেওয়ার অধিকার পাব ?

উঃ

vi) 210 টাকা ফতেমা ও শাকিলের মধ্যে 3 : 4 অনুপাতে ভাগ করে দেওয়ায়, কে কত টাকা করে পাবে ?

উঃ

4) যে কোনো 4 টি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ-

[4 × 5 = 20]

i) বিপরীত সংখ্যার সূত্র প্রয়োগ করে বিয়োগ কর :

$$(-15) - (-27)$$

ii) ফাঁকা ঘরে ঠিকমতো > , < চিহ্ন বসানো :

$$(+25) - (-19) \quad \boxed{} \quad (-25) - (+19)$$

iii) সরল কর :

$$(+ 20 \text{ এর বিপরীত সংখ্যা}) - (- 7 \text{ এর বিপরীত সংখ্যা}) - (- 8)$$

iv) দুর্গানগরের পালপাড়ার মোড়ে বাসুবারুর ব্যাগের দোকান । বাসুদা নিজেই ব্যাগ তৈরী করেন ।
গত সপ্তাহে তার ব্যাগের বিক্রির তালিকাটি ছিল নিম্নরূপ :

বার	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহস্পতি	শুক্র	শনি
ব্যাগ বিক্রির সংখ্যা	40	30	35	25	20	30

1 একক = 5 টি ব্যাগ হিসাবে নিয়ে উপরোক্ত তথ্য থেকে একটি স্তম্ভ চিত্র অঙ্কন করো ।

- v) বীজগাণিতিক যোগফল নির্ণয় কর :
(- 14), (- 12), (+ 21), (+ 5)

5) যে কোনো 3 টি প্রশ্নের উত্তরঃ-

[3 × 5 = 15]

- i) স্কেল ও পেন্সিলের সাহায্যে একটি ABC ত্রিভুজ অঙ্কন কর। এই ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু A, B ও C থেকে যথাক্রমে BC, AC ও AB বাহুর উপরে যথাক্রমে তিনটি লম্ব AP, BQ ও CR অঙ্কন কর। দেখাও যে, AP, BQ ও CR সরলরেখাংশ তিনটি সমবিন্দু।

ii) একটি ত্রিভুজ ABC অঙ্কন কর। তারপর স্কেল ও পেন্সিল কম্পাসের সাহায্যে সে ত্রিভুজের BC, AC ও AB বাহু তিনটির লম্বসম্বন্ধিতক অঙ্কন কর। ঐ লম্বসম্বন্ধিতক তিনটি সমবিন্দু হলো কিনা দেখ। যদি সমবিন্দু হয় ঐ বিন্দুর নাম দাও O ; এরপর O বিন্দুকে কেন্দ্র করে AO রেখাংশের সমান ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য নিয়ে বৃত্ত আঁকো।

iii) স্কেল ও পেন্সিলের সাহায্যে একটি ত্রিভুজ ABC অঙ্কন কর। সেই ত্রিভুজের তিনটি কোণকে পেন্সিল কম্পাসের সাহায্যে সম্বন্ধিত করে কোণের সম্বন্ধিতক সরলরেখাংশ তিনটি সমবিন্দু কিনা দেখ।

iv) PQ একটি সরলরেখাংশ ঐকে তার P ও Q বিন্দুতে PQ এর একই পাশে স্কেল ও পেন্সিল কম্পাসের সাহায্যে PR ও QS লম্ব অঙ্কন করা হল। এবার $\angle QPR$ ও $\angle PQS$ কে স্কেল ও পেন্সিল কম্পাসের সাহায্যে সমদ্বিখন্ডিত করো। এর ফলে যে ত্রিভুজটি গঠিত হল চাঁদার সাহায্যে কোণগুলি মাপ ও মান লেখ।

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

ANNUAL EXAMINATION 2021

Class – VI (Bengali Medium)

Subject – Science

Time – 2. 30 Hours

Full Marks – 100

Name - _____

Class - _____ Sec - _____ Roll No - _____ Marks Obtained

Contact No - _____

Group - A

1. সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে (✓) দাওঃ- (যে কোন পনেরোটি)

1 × 15 = 15

i) জীবাশ্ম জ্বালানি হল - কয়লা / পেট্রোলিয়াম / প্রাকৃতিক গ্যাস / সবগুলিই

ii) SI তে চাপের একক হল - নিউটন/বর্গসেমি. / নিউটন/সেমি. / নিউটন বর্গ মি. / নিউটন/মি.

iii) কোনটি সরলযন্ত্র নয় ? - ছুঁচ / হাতুড়ি / সেলাই মেশিন / ছুরি

iv) অশ্বখ গাছ একটি - একবীজ পত্রী / দ্বিবীজ পত্রী / বহুবীজ পত্রী / অশাখ উদ্ভিদ

v) উইপোকাদের প্রধান খাদ্য হল - প্রোটিন / ফ্যাট / সেলুলোজ / ফুলের মধু

vi) স্বাস্থ্যকেন্দ্র থেকে তৈরি বর্জ্য হল - ভাঙ্গলাইট / আনাজের খোসা / প্লাস্টার / ধাতুর গুঁড়ো

vii) খাদ্যশৃংখলে শক্তির উৎস হল - খাদ্য / গ্লুকোজ / ক্লোরোফিল / সূর্য

viii) 1 কিলোপাস্কাল সমান - 100 পাস্কাল / 1000 পাস্কাল / 10000 পাস্কাল / 100000 পাস্কাল

ix) নৌকার দাঁড় - প্রথম শ্রেণির লিভার / দ্বিতীয় শ্রেণির লিভার / তৃতীয় শ্রেণির লিভার / কোনোটিই নয়

x) ছত্রাকরা হল - স্বভোজী / পরভোজী / মৃতজীবী / মিথোজীবী

xi) পৃথিবীর সবচেয়ে বড়ো প্রাণী হল - বাঘ / নীল তিমি / জিরাফ / জলহস্তী

xii) বাজার থেকে তৈরি বর্জ্য নয় - পচা সবজি / খড়ের আঁটি / ফলের খোসা / বিভিন্ন ধাতুর গুঁড়ো

xiii) SI পদ্ধতিতে ওজনের একক - নিউটন / মিটার / পাস্কাল / গ্রাম

xiv) নবীকরণ যোগ্য শক্তির উৎস হল - বায়ুশক্তি / কয়লা / জ্বালানি গ্যাস / ডিজেল

xv) ছোলা হল একটি - সপুষ্পক / অপুষ্পক / একবীজ পত্রী / দ্বিবীজ পত্রী

xvi) ম্যালেরিয়ার জন্য দায়ী - কিউলেব্রা / স্ত্রী অ্যানোফিলিস / এডিস / মাছি

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ? (যে কোনো পনেরোটি)

1 × 15 = 15

i) সরলযন্ত্র কাকে বলে ?

উঃ

ii) স্থির বস্তু কাকে বলে ?

উঃ

iii) নততল কী ?

উঃ

iv) নেকটার বা মকরন্দ কী ?

উঃ

v) DDT এর পুরো নাম কী ?

উঃ

vi) একটি জটিলতর যন্ত্রের উদাহরণ দাও ?

উঃ

vii) একটি পূর্ণবয়স্ক নীল তিমি লম্বায় কত ?

উঃ

viii) চাষের জমি থেকে পাওয়া যায় এমন একটি বর্জ্য পদার্থের নাম লেখ ?

উঃ

ix) '4 R' কী ?

উঃ

x) একটি চৌম্বক পদার্থের উদাহরণ দাও ?

উঃ

xi) ঘূর্ণণ অক্ষ কাকে বলে ?

উঃ

xii) একজন ভারতীয় আচরণ বিজ্ঞানীর নাম লেখ ?

উঃ

xiii) প্রজাতি কাকে বলে ?

উঃ

xiv) লিভার কাকে বলে ?

উঃ

xv) পুষ্টিস্তর বা ট্রফিক লেভেল কী ?

উঃ

xvi) অ্যানালিজ পর্বের একটি প্রাণীর উদাহরণ দাও ?

উঃ

3. শূন্যস্থান পূরণ করোঃ- (যে কোনো দশটি)

1 × 10 = 10

i) প্রথম শ্রেণীর লিভারে আলসবিন্দু থাকে বল ও বাধার _____ ।

ii) স্থিতিশক্তি ও গতিশক্তিকে একত্রে _____ বলে ।

iii) বল = চাপ × _____ ।

iv) কলা গাছ একটি _____ উদ্ভিদ ।

v) তিমি একধরনের _____ প্রাণী ।

vi) জঁ আঁরি ফ্যাবা হলেন একজন _____ ।

vii) প্যাথেরা টাইগ্রিস হল _____ বৈজ্ঞানিক নাম ।

viii) একটি সমাজ দেহী উদ্ভিদ হল _____ ।

ix) _____ তেল ব্যবহার করলে লোহাতে মরচে পড়ে না ।

x) খাদ্য শৃংখলে _____ হল উৎপাদক ।

xi) একটি গুণ্ডবীজী উদ্ভিদের উদাহরণ দাও _____ ।

4. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাওঃ- (১০ টি)

2 × 10 = 20

i) একটি এককোশী ও একটি বহুকোশী শৈবালের নাম লেখো ?

উঃ

ii) ভাইরাসকে অকোশীয় বলার কারণ কী ?

উঃ

iii) তিনটি ইলেকট্রনিক্স বর্জ্যের নাম লেখো ?

উঃ

iv) আচরণ বিজ্ঞান কাকে বলে ?

উঃ

v) মশা দ্বারা বাহিত দুটি রোগের নাম লেখো ?

উঃ

vi) চক্র ও অক্ষদণ্ড কি ?

উঃ

vii) বারনৌলির নীতিটি লেখো ?

উঃ

viii) নততলের দুটি ব্যবহার লেখো ?

উঃ

ix) রুবির কী ? এটি কী কাজ করে (১টি) ?

উঃ

x) অমেরুদণ্ডী প্রাণী কাদের বলে ?

উঃ

xi) গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য কেন বিখ্যাত ?

উঃ

Group - C

5. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ- (যে কোনো আটটি)

5 × 8 = 40

i) বর্জ্যপদার্থের উৎস ও তাদের প্রকার ভেদগুলি লেখো ?

5

উঃ

ii) মৌচাক থেকে প্রাপ্ত বস্তুগুলি কী কী ? এদের ব্যবহার লেখো ?

2 + 3 = 5

উঃ

iii) একবীজপত্রী বীজ ও দ্বিবীজপত্রী বীজের মধ্যে পার্থক্য লেখ (৩ টি) ?

3 + 2 = 5

উঃ

iv) পরিষায়ী পাখি কাদের বলে ? শমিক বা কর্মী মৌমাছীদের তিনটি কাগ লেখো ?

2 + 3 = 5

উঃ

v) ঘর্ষণ কাকে বলে ? শক্তি কাকে বলে ? মাসরুম কী ?

$$2 + 2 + 1 = 5$$

উঃ

vi) বল, আলস, বাধা বলতে কি বোঝ ? লিভেম্যানের দশ শতাংশের সূত্রটি লেখো ? $1 + 1 + 1 + 2 = 5$

উঃ

vii) জীবজগৎকে কয়টি রাজ্যে ভাগ করা হয় ও কী কী ?

5

উঃ

viii) ব্যক্তবীজী ও গুপ্তবীজী উদ্ভিদ কাকে বলে ? চিংড়িকে সন্যিপদী বা আর্থ্রোপোডা বলে কেন ? $2 + 3 = 5$

উঃ

ix) যন্ত্রের পরিচর্যা ও সুরক্ষার জন্য কী কী ব্যবস্থা গ্রহণ করা উচিত (3 টি) ?
বর্জ্য পদার্থ কাকে বলে ?

$3 + 2 = 5$

উঃ

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

ANNUAL EXAMINATION 2021

Class – VI (Bengali Medium)

Subject – History

Time – 2.30 Hours

Full Marks – 100

Name - _____

Class - _____ Sec - _____ Roll No - _____

Marks Obtained

Contact No - _____

A) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করঃ-

15 × 1 = 15

- i) বৈদিক যুগে বিনা বেতনে যে সকল শিক্ষকেরা ছাত্রদের পড়াতেন তাদেরকে বলা হত –
আচার্য / উপাধ্যায় / অষ্টাধ্যায়ী।
- ii) প্রাচীন ভারতীয় উপমহাদেশে প্রচলিত ছিল – ঘরোয়া ও ব্রাহ্মী / প্রাকৃত / সংস্কৃত।
- iii) মহাভারতের আদিনাম ছিল – জয়কাব্য / মহাকাব্য / মহাভাষ্য।
- iv) আনুমানিক 1000 / 2000 / 3000 খ্রিষ্টপূর্বাব্দ থেকে লোহার ব্যবহার শুরু হয়।
- v) বৈদিক যুগে যারা দেশরক্ষা করত তাদের বলা হত – ক্ষত্রিয় / বৈশ্য / ব্রাহ্মণ।
- vi) শকাদের প্রবর্তক হলেন – কনিষ্ক / হর্ষবর্ধন / কদফিসেস।
- vii) সাতবাহন বংশের প্রথম শাষক ছিলেন – শিমুক / সাতকর্ণী / পুষ্যমিত্র।
- viii) হুন আক্রমণ হয় – স্কন্দগুপ্তের / সমুদ্রগুপ্তের / চন্দ্রগুপ্তের আমলে।
- ix) এলাহাবাদ প্রস্তির রচয়িতা হলেন – হরিসেন / রবিকীর্তি / বাণভট্ট।

- x) সপ্তজাতি তত্ত্বের প্রবর্তক ছিলেন – মেগাস্থিনিস / কনিষ্ক / হর্ষবর্ধন।
- xi) জনপদ হল – কৃষিভিত্তিক / শিল্পভিত্তিক / শ্রমিকভিত্তিক গ্রামীণ এলাকা।
- xii) মৌর্য আমলে অর্থনীতি মূলত – কৃষির / শিল্পের / ব্যবসাবাণিজ্যের উপর নির্ভর করত।
- xiii) শিলাদিত্য উপাধি ছিল – হর্ষবর্ধনের / কনিষ্কের / প্রথম চন্দ্রগুপ্তের।
- xiv) গুপ্ত ও গুপ্ত পরবর্তী আমলে ধর্মীয় উদ্দেশ্যে জমিদান কে বলা হয় –
অগ্রহার / সামন্ত / বেগার ব্যবস্থা।
- xv) হর্ষচরিত কাব্য লেখেন – বাণভট্ট / হর্ষবর্ধন / হিউয়েন – সাঙ।

B) শূন্যস্থান পূরণ করঃ-

15 × 1 = 15

- i) আর্যদের প্রাচীনতম গ্রন্থ হল _____।
- ii) আর্যরা মৃতদেহকে _____ করত।
- iii) গান্ধার মহাজনপদের রাজধানী ছিল _____।
- iv) সাতবাহন রাজা হালের লেখা _____ একটি বিখ্যাত কবিতা সংকলন।
- v) জীবক ছিলেন _____ সময়কালের বিখ্যাত চিকিৎসক।
- vi) আর্যভট্টের পরবর্তীকালে বিখ্যাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী ছিলেন _____।
- vii) কাবেরী নদীর বদ্বীপে _____ ছিল বিখ্যাত বন্দর – নগর।
- viii) কুষাণদের প্রধান শাসনকেন্দ্র ছিল _____।
- ix) হাতিগুপ্তা শিলালেখ থেকে _____ বিষয়ে জানা যায়।
- x) গঙ্গাদিরাই রাজ্যের রাজধানী ছিল _____ বন্দর নগর।
- xi) খ্রিষ্টপূর্ব 187 অব্দ নাগাদ শেষ মৌর্য সম্রাট বৃহদ্রথ কে সরিয়ে রাজা হলেন _____।

xii) আৰ্য সমাজের মূল ভিত্তি ছিল _____।

xiii) অশোকের আমলে মৌর্যদের রাজধানী ছিল _____।

xiv) বৈদিক যুগে মনা ও _____ নামে দুটি স্বর্ণমুদ্রা ছিল।

xv) বিরাট সেনাবাহিনী নিয়ে _____ আলেকজান্ডারের বিরুদ্ধে যুদ্ধে নামেন।

C) অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাওঃ- (২০ টি)

20 × 1 = 20

i) বেদ কে শ্রুতি বলা হয় কেন ?

উঃ

ii) মহাভারত কে রচনা করেন ?

উঃ

iii) সেলিউকাস কে ছিলেন ?

উঃ

iv) ইন্ডিকা কার লেখা ?

উঃ

v) ওয়াড় কথার মানে কি ?

উঃ

vi) কোন মহাকাব্যকে পঞ্চম বেদ বলা হয় ?

উঃ

vii) কার শাসনকালে সুদর্শন হ্রদটি বানানো হয়েছিল ?

উঃ

viii) গাথাসপ্তশতী বইটি কোন ভাষায় লেখা হয়েছিল ?

উঃ

ix) চন্ডাল কাদের বলা হত ?

উঃ

x) আর্যভট্ট কে ছিলেন ?

উঃ

xi) তোরণ কি ?

উঃ

xii) সুয়ান জাং এর লেখায় ভারতবর্ষ কি নামে পরিচিত ?

উঃ

xiii) দেওঘরের দশাবতার মন্দির কোন আমলে তৈরী হয় ?

উঃ

xiv) পশ্চিমবঙ্গের উত্তর ২৪ পরগণা জেলার একটি প্রত্নস্থলের নাম লেখ ?

উঃ

xv) সাম্রাজ্যের শাসককে কি বলা হয় ?

উঃ

xvi) মৌর্যবংশের প্রতিষ্ঠাতা কে ?

উঃ

xvii) গুপ্ত আমলে বণিক সংগঠনগুলিকে কি নামে অভিহিত করা হত ?

উঃ

xviii) সম্রাট দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্তের শাসনকালে কোন মুদ্রা প্রথম চালু করা হয় ?

উঃ

xix) পঞ্চতন্ত্র গল্পটি কার লেখা ?

উঃ

xx) জীবক, পানিনি ও চাণক্য কোন বৌদ্ধবিহারের ছাত্র ছিলেন ?

উঃ

xxi) গুপ্তযুগের চিত্রশিল্পের সবচেয়ে বিখ্যাত উদাহরণ কি ?

উঃ

D) 'ক' স্তম্ভ ও 'খ' স্তম্ভের মধ্যে মিলিয়ে লেখঃ-

1 × 10 = 10

ক স্তম্ভ

খ স্তম্ভ

- i) মহাবলীপুরম
- ii) গান্ধার শিল্পরীতি
- iii) গণিতবিদ
- iv) মনিমেঘলাই
- v) অয়স
- vi) আর্য
- vii) উপনিষদ
- viii) মৃচ্ছকটিকম
- ix) নাগানন্দ
- x) মুদ্রারাক্ষস

- i) বিশাখদত্ত
- ii) রথের মতো মন্দির
- iii) কুষাণ যুগ
- iv) নাগার্জুন
- v) তামিল মহাকাব্য
- vi) লোহা
- vii) সৎবংশজাত ব্যক্তি
- viii) বেদের শেষ ভাগ
- ix) শূদ্রক
- x) হর্ষবর্ধন

i) কুষণ কারা ?

উঃ

ii) কাকে, কেন শাকারি বলা হত ?

উঃ

iii) সভা ও সমিতি কি ?

উঃ

iv) সপ্তসিন্ধু বলতে কি বোঝ ?

উঃ

v) চতুরাশ্রম বলতে কি বোঝ ?

উঃ

vi) কালিদাসের লেখা দুটি বিখ্যাত কাব্যের নাম লেখ।

উঃ

vii) একটি বিহার ও স্তুপের মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখ।

উঃ

viii) চন্দ্রকেতুগড় প্রত্নস্থল সম্বন্ধে সংক্ষেপে লেখ।

উঃ

ix) সঙ্গম সাহিত্য কি ?

উঃ

x) অশোকের ধর্ম কি ?

উঃ

xi) সম্রাট অশোকের জীবনে কলিঙ্গযুদ্ধের প্রভাব লেখ।

উঃ

xii) বেদ কয় প্রকার ও কি কি ?

উঃ

xiii) বৈদিক যুগে চারজন বিদূষী নারীর নাম লেখ।

উঃ

F) যে কোন 3 টি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ-

3 × 6 = 18

i) হরপ্পা সভ্যতা ও বৈদিক সভ্যতার মধ্যে পার্থক্য লেখ।

6

উঃ

ii) বৈদিক সাহিত্য কি ? আৰ্যদের ধর্মীয় জীবন কেমন ছিল ?

2 + 4 = 6

উঃ

iii) প্রাচীন ভারতীয় উপমহাদেশে বিজ্ঞানচর্চা সম্বন্ধে লেখ। মৌর্য আমলে শিল্পচর্চা কেমন ছিল ?

4 + 2 = 6

উঃ

iv) প্রাচীন ভারতীয় উপমহাদেশের জলসেচ ব্যবস্থা সম্বন্ধে লেখ। কারিগর ও ব্যবসায়ীদের
সংঘ সম্বন্ধে লেখ।

3 + 3 = 6

উঃ

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

ANNUAL EXAMINATION 2021

Class – VI (Bengali Medium)

Subject – Geography

Time – 2. 30 Hours

Full Marks – 100

Name - _____

Class - _____ Sec - _____ Roll No - _____

Marks Obtained

Contact No - _____

1) ভারতের মানচিত্রে নিম্নলিখিত স্থানগুলি চিহ্নিত করো। (১০ টি) ১ × ১০ = ১০

- ক) K₂ খ) সাতপুরা গ) চিঙ্কা ঘ) দিল্লি ঙ) কাবেরী নদী চ) করমন্ডল উপকূল
ছ) খাম্বাত উপসাগর জ) চেম্বাই ব) নীলগিরি পর্বত ঞ) জলদাপাড়া
ট) পশ্চিমঘাট পর্বত ঠ) সুন্দরবন

2) সঠিক উত্তর নির্বাচন করো। (১৫ টি) ১ × ১৫ = ১৫

ক) ভূ পৃষ্ঠের ওপরের দিকে বায়ুমন্ডল প্রায় - (1000 / 5000 / 10000) কিমি পর্যন্ত বিস্তৃত।

উঃ

খ) বায়ুমন্ডলের বিভিন্ন উপাদানের 97% পদার্থ ভূ - পৃষ্ঠ থেকে - (10 / 20 / 27) কিমির মধ্যে থাকে।

উঃ

গ) পরিচলন স্রোত সৃষ্টি হয় - (ভূ - ত্বকে / গুরুমন্ডলে / কেন্দ্রমন্ডলে)।

উঃ

ঘ) বিজ্ঞানীরা অ্যান্টার্কটিকা অভিযান করেন - (মার্চ / জুন / ডিসেম্বর) মাসে।

উঃ

ঙ) অ্যান্টার্কটিকার গ্রীষ্মকালীন গড় তাপমাত্রা - (-20° / -45° / -75°) সে:

উঃ

চ) (1000° / 2000° / 212°) - ফারেনহাইট উষ্ণতায় জল ফুটে বাষ্প হয়।

উঃ

ছ) সম্পূর্ণ মেঘলা আকাশে মেঘাচ্ছন্নতার পরিমাণ - (75% / 100% / 80%)।

উঃ

জ) যত ওপরে ওঠা যায় ততই বায়ুর চাপ - (বাড়তে / কমতে / একই রকম) থাকে।

উঃ

ঝ) ক্লোরোফ্লুরো কার্বনের সংকেত - (AC / CFC / CPC)।

উঃ

ঞ) WHO নির্দেশিত শব্দের নিরাপদ মাত্রা - (60 / 65 / 70) ডেসিবেল।

উঃ

ট) তুলাচাষ সবচেয়ে ভাল হয় - (কালোমাটি / লালমাটি / ল্যাটেরাইট) মাটিতে।

উঃ

ঠ) ল্যাটেরাইট মাটির প্রধান ফসল - (ধান / চিনাবাদাম / গম)।

উঃ

ড) ভারতের শর্বাধিক অঞ্চল জুড়ে আছে - (পলি / কালো / লাল) মাটি।

উঃ

ঢ) শ্বাসমূল দেখা যায় - (লবণাস্থু / মরু / চিরহরিৎ) উদ্ভিদের।

উঃ

ন) হিমালয় পার্বত্য অঞ্চলে দেখা যায় - (ম্যানগ্রোভ / সরলবর্গীয় / গুল্ম) জাতীয় উদ্ভিদ।

উঃ

ত) গম চাষের জন্য (50 - 100 / 100 -150 / 150 - 200) সেমি বৃষ্টিপাত আদর্শ।
উঃ

3) দু - এক কথায় উত্তর দাও । (১৫ টি)

১ × ১৫ = ১৫

ক) পৃথিবীর বাইরে কঠিন স্তরটির নাম কী ?
উঃ

খ) শিলামন্ডলে কোন কোন খনিজ পদার্থ পাওয়া যায় ?
উঃ

গ) পৃথিবীর বৃহত্তম নদীর নাম কী ?
উঃ

ঘ) ট্রান্স অ্যান্টার্কটিকা পর্বত শ্রেণীর দৈর্ঘ্য কত ?
উঃ

ঙ) রোয়াল্ড আমুন্ডসেন কত সালে দক্ষিণ মেরুতে পৌঁছান ?
উঃ

চ) কত সালে ভারতীয় অভিযাত্রী দল প্রথম অ্যান্টার্কটিকায় পৌঁছায় ?
উঃ

ছ) বায়ুর আর্দ্রতা মাপা হয় কোন যন্ত্রে ?

উঃ

জ) ঘনীভবন কী ?

উঃ

ঝ) বায়ুর গতিবেগ মাপক যন্ত্রের নাম কী ?

উঃ

ঞ) শব্দের তীব্রতা কোন এককে মাপা হয় ?

উঃ

ট) ঘাদার কী ?

উঃ

ঠ) কালোমাটির অপর নাম কী ?

উঃ

ড) বিশ্ব অরণ্য দিবস কবে পালিত হয় ?

উঃ

ঢ) ভারতের দ্বিতীয় বৃহত্তম আদিবাসি গোষ্ঠীর নাম কী ?

উঃ

ন) ভারতে বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ আইন কত সালে চালু হয় ?

উঃ

ত) টোডা জনজাতি ভারতের কোন অঞ্চলে বসবাস করে ?

উঃ

4) শূন্যস্থান পূরণ কর। (১০ টি)

১ × ১০ = ১০

ক) আফ্রিকা মহাদেশের মোট দেশের সংখ্যা _____ টি।

খ) পৃথিবীর বৃহত্তম হিমবাহ হল _____।

গ) ভস্টকের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা হল _____ ডিগ্রি সেলসিয়াস।

ঘ) আকাশে মেঘের পরিমাণ হল _____।

ঙ) বৃষ্টিপাত মাপার যন্ত্র হল _____।

চ) সাধারণ কথাবার্তায় সৃষ্ট শব্দের তীব্রতা _____ ডেসিবেল।

ছ) প্রতিবছর _____ মাসের প্রথম সপ্তাহটি ভারতের বন্যপ্রাণ সপ্তাহ হিসাবে পালিত হয়।

জ) ভারতের প্রায় _____ শতাংশ মানুষ কৃষির সাথে যুক্ত।

ঝ) গারো অধিবাসি মেঘালয় রাজ্যের _____ পাহাড়ে বসবাস করে।

ঞ) জারোয়ারা _____ ভাষায় কথা বলে।

ট) কিন্নরদের প্রধান জীবিকা _____।

5) সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন। (১০ টি)

২ × ১০ = ২০

ক) প্যানজিয়া ও প্যানথালাসা কী ?

উঃ

খ) অ্যান্টার্কটিকা মহাদেশকে বিজ্ঞানের মহাদেশ বলা হয় কেন ?

উঃ

গ) অ্যান্টার্কটিকা মহাদেশের ভবিষ্যত সম্ভাবনা সম্পর্কে লেখ।

উঃ

ঘ) আবহাওয়া ও জলবায়ুর পার্থক্য লেখ তিনটি।

উঃ

ঙ) পৃথিবীতে কতগুলি তাপমন্ডল আছে ও কী কী ?

উঃ

চ) অ্যাসিডবৃষ্টি কী ?

উঃ

ছ) ওজন স্তর কী ?

উঃ

জ) 'Earth Hour' কী ?

উঃ

ঝ) জাতীয় উদ্যান কী ? উদাহরণ দাও।

উঃ

এৱ) সবুজবিপ্লব বলতে কী বোঝা ?

উঃ

ট) সাঁওতাল জনজাতি সম্পর্কে তিনটি বাক্য লেখ।

উঃ

6) রচনাধর্মী প্রশ্ন। (৬টি)

৫ × ৬ = ৩০

ক) অ্যান্টার্কটিকা মহাদেশের ভূ - প্রকৃতির বর্ণনা দাও।

উঃ

খ) বায়ুমন্ডল কোন কোন পদ্ধতিতে উত্তপ্ত হয় ?

উঃ

গ) বায়ুমন্ডলীয় স্তরগুলির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।

উঃ

ঘ) বায়ুদূষণ ও শব্দদূষণের তিনটি করে কারণ লেখ।

উঃ

ঙ) ছয়টি (৬টি) ভেষজ উদ্ভিদের নাম, অবস্থান, ব্যবহার লেখ।

উঃ

চ) ভারতের মাটির শ্রেণিবিভাগ করে যে কোন তিন প্রকার মাটির বর্ণনা দাও।

উঃ

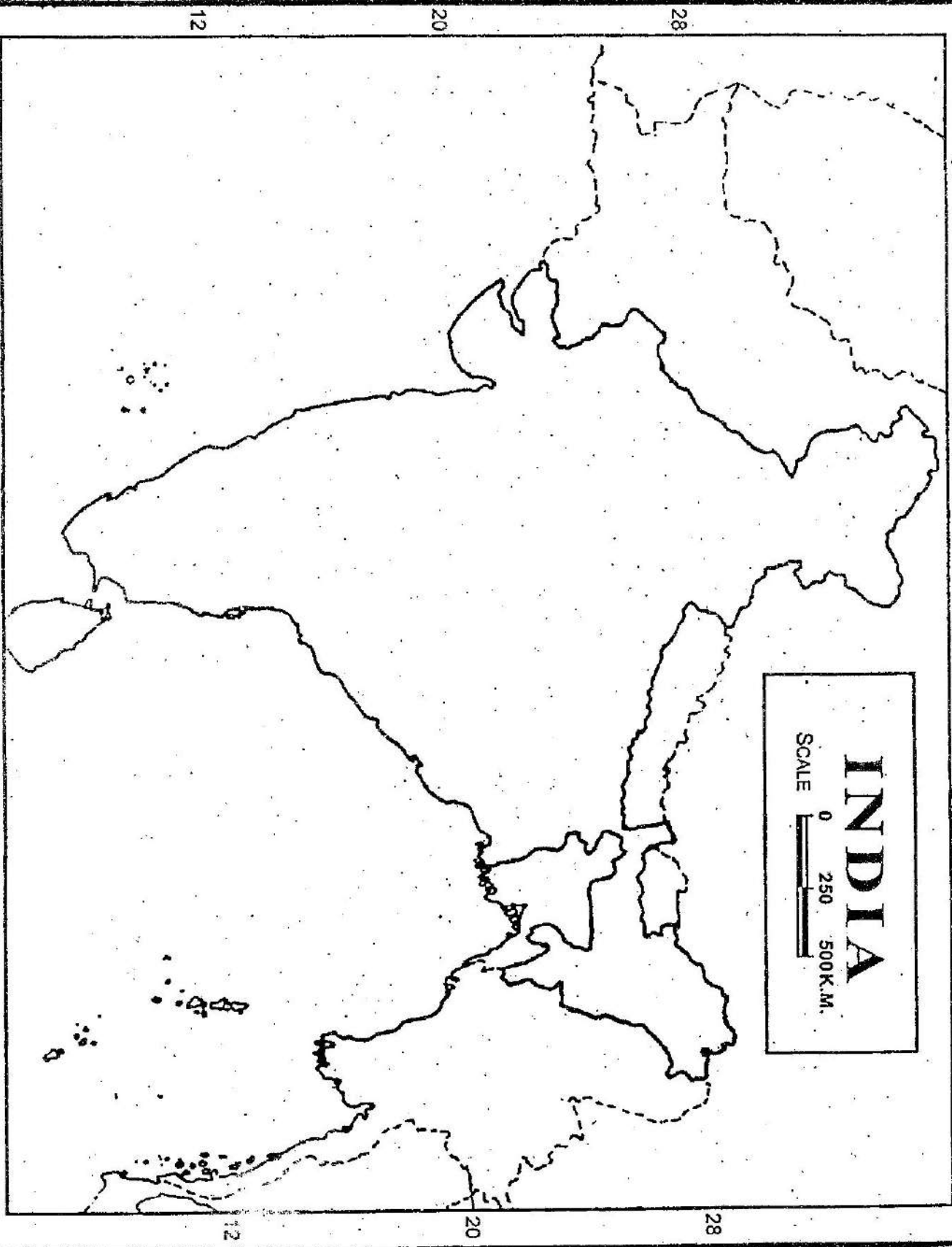

ছ) ভারতে ধানচাষের অনুকূল পরিবেশের বর্ণনা দাও।

উঃ

Name Class Sec Roll No.

64 72 80 88 96

INDIA
SCALE 0 250 500 K.M.



64 72 80 88 96

ART STATIONERS & PRINTERS, 44/1C, Benjalola Lane, Kolkatala-8, Phone : 2241 3519

रामकृषऱ वलवकानन्द मलशन

वारुषलक परीक्षा

श्रेणी - षष्ठ

वलषय - संस्कृत

समय - २ घण्टा ३० मलनलट

पूरुगमान - १००

नाम - _____

श्रेणी - _____ वलभाग - _____ कुरमलक संख्या - _____

प्राप्त नम्बर

मोबाइल नं - _____

१। वङ्गानुवाद करः-

ॡ × ४ = २०

क) प्रइयातः नङ्गम् । अधुना प्रातः । उदेतल शनैः दलवाकरः । आगच्छतु दलवा ।
अधः प्रवहति नदी ।

ख) रमनीयः प्रातः कालः । पूरुवसां दलशल उदेतल सूर्यः । स लोहितान् कलरणाम् वलकलरतल ।
स तुवनाय प्रकाशं यच्छतल । वृक्षशाखायां वलहगाः मधुरं कुजन्तल ।

গ) একদা মধ্যাহ্নে একঃ বায়সঃ অতীব তৃষ্ণার্তঃ ভবতিস্ম। স কুত্রাপি পানীয় জলং ন
পশ্যতি স্ম। ততঃ সহসা শুক্ণ কষ্ঠঃ বায়সঃ কস্মিংশ্চিত্ স্থানে একং কলসং পশ্যতি স্ম।

ঘ) অতিদর্পে হতা লক্ষা অতিমানে চ কৌরবাঃ।
অতিদানে বলিবর্ধঃ সর্বমত্যন্তগর্হিতম্।।

২। দেবনাগরী অক্ষরে শ্লোকটি পূর্ণ করঃ-

৫

উদ্যমেন _____।
_____ মুখে মৃগা ॥

৩। “ তৃষ্ণার্তঃ বায়সকথা ” গল্পটি নিজের ভাষায় লেখ এবং গল্পের নীতিটি দেবনাগরী অক্ষরে ৪ + ২ = ৬
লেখঃ-

৪। নীচের অব্যয়পদগুলি দিয়ে বাক্য রচনা করঃ-

২ × ৩ = ৬

সদা -

সহসা -

অন্য -

৫। শূন্যস্থানে উপযুক্ত কর্তৃপদ বসাতঃ-

১ × ৫ = ৫

- ক) _____ হসতি, খ) _____ পঠসি,
গ) _____ ক্রীড়ন্তি, ঘ) _____ গৃহং গচ্ছামি,
ঙ) সরসি _____ বিকসন্তি।

৬। অর্থ লেখঃ-

১ × ৬ = ৬

সমীরণঃ

সরসি

দধুনি

মধ্যাহ্নে

নিরাশঃ

রমণীয়ঃ

৭। সন্ধি বিচ্ছেদ করঃ-

১ × ৫ = ৫

কুত্রাপি -

কলশোপরি -

অভ্যন্তরে -

কিঞ্চিৎ -

ক্লেশেনাপি -

৮। শূন্যস্থান পূর্ণ করঃ-

১ × ৫ = ৫

- ক) কৃষকাঃ _____ গচ্ছন্তি।
খ) উদ্যানে _____ বিকসন্তি।

ग) कलसस्य अन्तरे खल्लं _____ पश्यति स्म।

घ) तथापि _____ निराशः न भवति स्म।

९। व्याख्या लेखः-

८

कीर्तिर्यस्य स जीवति

अथवा

उद्यमेन हि सिध्यन्ति कार्याणि।

१०। संस्कृते अनुवाद करः-

२ × ७ = १२

ক) কলিঙ্গ নামে রাজধানী ছিল -

খ) সে শিক্ষক মহাশয়কে বলল -

গ) মানুষের চিত্ত চঞ্চল -

ঘ) পাখিরা মধুর কূজন করছে -

ঙ) ছাত্ররা বই পড়ছে -

চ) মৌমাছিরা মধু সংগ্রহ করে -

১১। সংস্কৃত ভাষায় উত্তর দাওঃ-

২ × ৩ = ৬

ক) কুত্র বিহগাঃ কূজন্তি ?

খ) কৃষকাঃ কুত্র গচ্ছন্তি ?

গ) মধুকরাঃ কিং কুবন্তি ?

১২। সংজ্ঞা নির্দেশ করঃ-

২ × ৩ = ৬

প্রকৃতি -

প্রত্যয় -

ধাতু -

১৩। শব্দরূপ লেখঃ-

১ × ৫ = ৫

ক) নদী শব্দের দ্বিতীয়ার বহুবচন -

খ) ফল শব্দের তৃতীয়ার বহুবচন -

গ) নদী শব্দের চতুর্থীর বহুবচন -

ঘ) ফল শব্দের পঞ্চমীর বহুবচন -

ঙ) নদী শব্দের ষষ্ঠীর বহুবচন -

ক) ভূ ধাতুর লট্ - এর প্রথমপুরুষ বহুবচন -

খ) বদ্ ধাতুর লট্ - এর মধ্যমপুরুষ দ্বিবচন -

গ) ভূ ধাতুর লৃট্ - এর উত্তমপুরুষ বহুবচন -

ঘ) বদ্ ধাতুর লৃট্ - এর মধ্যমপুরুষ দ্বিবচন -

ঙ) ভূ ধাতুর লট্ - এর উত্তমপুরুষ বহুবচন -

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

ANNUAL EXAMINATION 2021

Class – VI (Bengali Medium)

Subject – GK

Time – 1.30 Hours

Full Marks – 50

Name - _____

Class - _____ Sec - _____ Roll No - _____

Marks Obtained

Contact No - _____

1) স্বামীজীর প্রণাম মন্ত্রটি মুখস্থ লেখ ?

5

উঃ

2) নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ? (১০ টি)

1 × 10 = 10

i) আলিপুর চিড়িয়াখানা কবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে ?

উঃ

ii) শিয়ালদহ রেলস্টেশন কত সালে নির্মিত হয় ?

উঃ

iii) দমদম বিমানবন্দরের বর্তমান নাম কী ?

উঃ

iv) কলকাতার প্রাচীনতম গির্জার নাম কী ?

উঃ

v) পূর্ব ভারতের প্রবেশদ্বার কাকে বলে ?

উঃ

vi) পশ্চিমবঙ্গের প্রথম সংবাদপত্র কী ?

উঃ

vii) পশ্চিমবঙ্গের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ কোন্টি ?

উঃ

viii) পশ্চিমবঙ্গের কোথায় তামাক বেশি উৎপন্ন হয় ?

উঃ

ix) কার্বনের পরমাণু ক্রমাঙ্ক কত ?

উঃ

x) 'অর্থশাস্ত্র' এর রচয়িতা কে ?

উঃ

xi) 'গীত গোবিন্দ' রচনা কে করেন ?

উঃ

3) নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ?

1 × 10 = 10

i) 'In An Ideal World' বইটির রচয়িতা কে ?

উঃ

ii) ভারতের নতুন রেলমন্ত্রী কে ?

উঃ

iii) Euro 2021 Golden Boot পেলেন কোন ফুটবলার ?

উঃ

iv) ইংল্যান্ড কে হারিয়ে ইউরো কাপ জিতলেন কোন দেশ ?

উঃ

v) National Sports Day কোন দিনটি পালিত হয়।

উঃ

vi) 2021 সালে কততম স্বাধীনতা দিবস পালিত হয় ?

উঃ

vii) 2021 সালে কোন অভিনেতা দাদা সাহেব ফালকে পুরস্কার পেলেন ?

উঃ

viii) পশ্চিমবঙ্গের বর্তমান শিক্ষামন্ত্রী কে ?

উঃ

ix) সাম্প্রতিক কোন বিখ্যাত সাহিত্যিক 30 শে আগস্ট প্রয়াত হলেন ?

উঃ

x) 2021 সালে কোপা আমেরিকা জয়লাভ করে কোন দেশ ?

উঃ

4) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে (✓) চিহ্ন দাও ?

1 × 15 = 15

i) ভারত ছাড় আন্দোলন কবে শুরু হয় -

১৯৪০ সালে / ১৯৪১ সালে / ১৯৩৯ সালে / ১৯৪২ সালে।

ii) ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস কবে প্রতিষ্ঠিত হয় -

১৮৮৪ সালে / ১৮৮৫ সালে / ১৮৯০ সালে / ১৮৮৬ সালে।

iii) 'বন্দেমাতরম' গানটির রচয়িতা কে -

শরৎচন্দ্র / বঙ্কিমচন্দ্র / নবীনচন্দ্র / হেমচন্দ্র।

iv) সতীদাহ প্রথা উচ্ছেদ করেন কে -

লর্ড রিপন / লর্ড বেন্টিন্‌ক / লর্ড কার্জন / লর্ড মেয়ো।

v) মোগল সাম্রাজ্যের শেষ সম্রাট কে ছিলেন -

আওরঙ্গজেব / দ্বিতীয় শাহ আলম / জাহাঙ্গির / দ্বিতীয় বাহাদুর শাহ।

vi) ওড়িশাতে ব্যাপক ঘূর্ণিঝড় হয়েছিল কবে -

১৯৭০ সালে / ২০১৩ সালে / ২০০১ সালে / ২০০৩ সালে।

vii) পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধ হয়েছিল কবে -

১৭৬০ খ্রিঃ / ১৭৬১ খ্রিঃ / ১৭৫০ খ্রিঃ / ১৭৪১ খ্রিঃ।

viii) পলাশির যুদ্ধ কবে সংঘটিত হয় -

১৭৬৫ খ্রিঃ / ১৭৬৪ খ্রিঃ / ১৭৬৭ খ্রিঃ / ১৭৫৭ খ্রিঃ।

ix) চালুক্য বংশের শ্রেষ্ঠ রাজা হলেন -

প্রথম বিক্রমাদিত্য / প্রথম পুলকেশী / দ্বিতীয় পুলকেশী / দ্বিতীয় বিক্রমাদিত্য।

x) 'দ্বিতীয় অশোক' কাকে বলা হয় -

কনিষ্ককে / শশাঙ্ককে / বিম্বিসারকে / হর্ষবর্ধনকে।

xi) ভারতের 'তোতাপাখি' বলা হয় কাকে -

আলবিরুনি / আমির খসরু / তানসেন / আবুলফজল।

xii) অ্যানি বেসান্ত কোন্ দেশের লোক -

ভারত / ইটালি / আয়ারল্যান্ড / ইংল্যান্ড।

xiii) পালবংশের শ্রেষ্ঠ রাজা কে ছিলেন -

ধর্মপাল / রামপাল / দেবপাল / গোপাল।

xiv) ইলেকট্রন কে আবিষ্কার করেন -

টমসন / স্যাডউইক / লেনাড / গোল্ডউইন।

xv) সিলিকন কোন্টিতে আছে -

কয়লা / বালি / চুনাপাথর / লবণ।

5) পুরো কথাটি লেখ ? (5 টি)

2 × 5 = 10

i) A I I M S -

ii) A P L -

iii) B B C -

iv) B P L -

v) C O D -

vi) C U -

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

ANNUAL EXAMINATION 2021

Class – VI (Bengali Medium)

Subject – Computer

Time – 1.30 Hours

Full Marks – 50

Name - _____

Class - _____ Sec - _____ Roll No - _____

Marks Obtained

Contact No - _____

1) Fill in the blanks (Any Ten) :

2 × 10 = 20

- i) _____ is a programming language used for beginners.
- ii) _____ is the process of finding and removing errors in computer programs.
- iii) In QBasic _____ key is used to switch from one mode to other.
- iv) In QBasic, _____ key is used to run a program.
- v) In QBasic, any text written after _____ is treated as comment.
- vi) In QBasic, _____ operators are used to compare two values.
- vii) _____ is the latest version of Windows.
- viii) In _____ folder, we can store digital photos, images and graphic files.
- ix) We can display _____ application windows side by side.
- x) An _____ CD can store as many songs as 50 music CDs can.
- xi) MP7 files have the extension _____.

2) State True or False (Any Ten) :

1 × 10 = 10

- i) Variables are of three types
- ii) Constants are memory locations to store data into it
- iii) (*) mathematical operators is used for multiplication
- iv) In immediate mode, commands are executed immediately
- v) Numeric constants contain only numeric value
- vi) In QBasic, END statement indicate the end of a program
- vii) Constants are of two types
- viii) Basic is a case sensitive language
- ix) In Windows 7, pictures are displayed as thumbnails
- x) MPEG stands for Moving Picture Experts Group
- xi) Burning CD means copying data to CD from computer

3) Answer the following Questions (Any Ten) :

2 × 10 = 20

i) What are Accessories ?

Ans.

ii) What is Windows Media Player ?

Ans.

iii) Explain any two features of Windows 7 ?

Ans.

iv) What is Jump List in Windows 7 ?

Ans.

v) What is the full form of BASIC ?

Ans.

vi) What is character set ?

Ans.

vii) What is the use of 'Save As' command in QBasic ?

Ans.

viii) What is Program Body ?

Ans.

ix) What is hierarchy in QBasic ?

Ans.

x) What are logical operators ?

Ans.

xi) What are arithmetic operators ?

Ans.