

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

Annual Examination - 2021

Bengali Medium

Class - III

SUBJECT : BENGALI

Time : - 2 ½ hour

Full Marks - 100

Marks Obtained

Name :

Class : Sec Roll no :

১। সঠিক উত্তরে (✓) চিহ্ন দাও : —

[১ x ২০ = ২০]

- ক) হঠাৎ এলো বৃষ্টি (), হাওয়া (), কালবৈশাখী ()।
- খ) জাহাজটা (), স্টীমারটি (), নৌকাটা () ডুবল না।
- গ) দেখি এক হায়না (), খেঁকশিয়াল (), নেকড়ে বাঘ ()।
- ঘ) পদ্মা (), গঙ্গা (), কাবেরী () বাংলাদেশের নদী।
- ঙ) কোদাল (), দা (), কাস্তে () দিয়ে বাখারি টাচছে।
- চ) তার বেড়ালছানা (), কুকুরছানা (), ছাগলছানা () পাশে বাঁধা।
- ছ) পরীক্ষাতেও হারুক (), নারুক (), চারুক () হারিয়ে প্রথম হয়েছে।
- জ) ধনী (), গরীব (), মধ্যবিত্ত () পরিবারের ছেলে ছিল সে।
- ঝ) কাকা (), দাদা (), বাবা () ছিলেন কটকের নামকরা উকিল।
- ঞ) ছেলেটি তখন সপ্তম (), অষ্টম (), নবম () শ্রেণীর ছাত্র।
- ট) আমাদের দেশ তখন স্বাধীন (), পরাধীন (), কোনটিই নয় ()।
- ঠ) স্কুলের প্রধান শিক্ষক জানকীনাথ (), রাখামাধব (), বেণীমাধব () দাস।
- ড) সেখানে মিশে আছে নেতাজীর (), স্বামীজীর (), বাপুজির () বহু স্মৃতি।
- ঢ) যুমার গ্রাম (), শহর (), নগর () বালুচরে নদীর মোহনায়।
- ণ) খোকন (), খুকু (), সোণা () এলি নাকি?
- ত) ভোর হোলো যে, সাগর (), নদী (), ঝরণা () ছুটে আয়।
- থ) 'সাধ' কথাটির অর্থ সুখ (), শান্তি (), ইচ্ছা ()।
- দ) খোকন 'ঝরণা মাসি' বলেছে নদী (), সাগর (), ঝরণা () কে।

- ধ) 'শিশুর সাথ' শিক্ষা মূলক (), নীতিমূলক (), শিশু ভাবনা মূলক () কবিতা।
 ন) মা বলবেন হেসে (), রেগে (), কেঁদে ()।

২। শূন্যস্থান পূরণ কর : —

[১ x ১০ = ১০]

অর্জুন দ্রুত হয়ে _____ প্রতি _____
 ছুঁড়লেন। _____ অস্ত্রে কর্ণ তা কেটে _____ করলেন। তিনি
 এবার _____ মাথা লক্ষ্য করে _____ ছুঁড়লেন। সেই
 _____ অস্ত্রের তেজে আকাশে _____ বৃষ্টি হল, _____
 বন্ধ হয়ে গেল, _____ থর থর কেঁপে উঠল।

৩। অতি সংক্ষেপে উত্তর দাও : —

[১ x ১০ = ১০]

ক) বচন কয় প্রকার?

উত্তর :

খ) সন্ধি কয় প্রকার?

উত্তর :

গ) সন্ধি বিচ্ছেদ কর : গবাক্ষ

উত্তর :

ঘ) নব + অন্ন = ?

উত্তর :

ঙ) 'নক্ষত্র' এর বহুবচনের রূপটি লেখো।

উত্তর :

চ) একের অধিক বোঝালে কোন বচন হয়।

উত্তর :

ছ) বিপরীত শব্দ লেখ : — অনৈক্য

উত্তর :

জ) সন্ধি কথার অর্থ কি?

উত্তর :

ঝ) পাশাপাশি দুটি বর্ণের মিলনের নাম কি?

উত্তর :

ঞ) সন্ধি কর : — সু + আগত

উত্তর :

৪। সংক্ষেপে উত্তর দাও : —

[২ x ১০ = ২০]

ক) নিপাতনে সিদ্ধ স্বরসন্ধি কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

উত্তর :

খ) নিপাতনে সিদ্ধ ব্যঞ্জনসন্ধি কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

উত্তর :

গ) কিভাবে বহুবচন বোঝানো হয়? একটি নিয়ম লেখ।

উত্তর :

ঘ) বিপরীতার্থক শব্দ কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

উত্তর :

ঙ) 'অলস' এর বিপরীত শব্দ লেখ এবং তা দিয়ে একটি বাক্য গঠন কর।

উত্তর :

চ) ভীম কিভাবে কীচক কে বধ করেছিলেন?

উত্তর :

ছ) অজ্ঞাতবাসকালে দ্রৌপদী কী নাম গ্রহণ করেছিলেন?

উত্তর :

জ) কর্ণের প্রতি তাঁর গুরু পরশুরামের কী অভিশাপ ছিল?

উত্তর :

ঝ) কে, কার বুক চিরে রক্ত পান করলেন?

উত্তর :

ঞ) কখন, কোন অস্ত্রে অর্জুন কর্ণকে বধ করেন?

উত্তর :

৫। 'শিশুর সাধ' কবিতার প্রথম দশ লাইন কবির নাম সহ লেখো।

[৯ + ১ = ১০]

উত্তর :

৬। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : — (যে কোন চারটি)

[৫ x ৪ = ২০]

ক) খোকা কাকে 'আলসে মেয়ে' বলেছে, কেন? 'উবা দিদি' বলতে কাকে বোঝানো হয়েছে?
'পোহাবে' কথার অর্থ কি? [২ + ২ + ১ = ৫]

উত্তর :

খ) 'এ তো গপপোই নয়' — কে, কাকে, কেন এমন কথা বলেছিল? 'লাইসেন্স' কথার অর্থ কি?
[৪ + ১ = ৫]

উত্তর :

গ) কে, কাদের উদ্দেশ্যে গালিগালাজ করেছিলেন? পরিণামে কী ঘটেছিল? 'মিশনারী স্কুল' বলতে
কি বোঝ? [২ + ২ + ১ = ৫]

উত্তর :

ঘ) নীচের শব্দগুলির প্রত্যেকটি দিয়ে একটি করে বাক্য গঠন কর।

নজরবন্দি, স্বেচ্ছাসেবক, দেশপ্রেমিক, লাইসেন্স, ডিঙি [১ + ১ + ১ + ১ + ১ = ৫]

উত্তর :

ঙ) বাঘটি বাহাদুরগঞ্জে কত সময়ে পৌঁছে ছিল? কে বিচ্ছিরি হাসি হাসছিল? কীসের লাইসেন্স ফুরিয়ে গেছে? বাখারি চাঁচছিল কে? কুমির কাকে জলে টেনে নিয়ে গিয়েছিল?

[১ + ১ + ১ + ১ = ৫]

উত্তর :

৭। রচনা লেখ :— ভগিনী নিবেদিতা

[১০]

উত্তর :

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

Annual Examination - 2021

Bengali Medium

Class - III

SUBJECT : ENGLISH

Time : - 2 ½ hour

Full Marks - 100

Marks Obtained

Name :

Class : Sec Roll no :

GROUP- A

A. Tick (✓) the correct answer from the given alternatives : -

[নীচের দেওয়া বিকল্পগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরে (✓) চিহ্ন দাও] [1 x 20 = 20]

1. National flag is the symbol of – a) respect b) loyalty
c) national integration.
2. The spinning wheel of our national flag is in the a) middle
b) inside c) outside
3. Our flag was of three colours in - a) 1921 b) 1931 c) 1941
4. We feel the call of duty when we see the - a) flag
b) object c) scenery
5. Opposite of courage is - a) fear b) bravery c) punishment
6. The red colour stood for the - a) Hindus b) Muslims c) Sikhs.
7. National flag was the banner of our battle for a) courage
b) slavery c) freedom.
8. Panna was a faithful - a) mother b) nurse c) tyrant
9. The person who decided to kill Udaya Singh is - a) birbal
b) Panna c) Banbir
10. Opposite of 'naked' is - a) open b) covered c) exposed
11. Poor Panna was - a) happy b) sad c) dumbfounded
12. Panna did not plead for - a) happiness b) money c) mercy
13. The young Prince was - a) Pratap Singh b) Sangram Singh
c) Uday Singh

14. Opposite of 'bold' is - a) courageous b) timid c) haughty
15. The red colour was replaced by - a) white b) black
c) saffron
16. The charka is the symbol of - a) spiritual and material
b) economical c) spiritual progress
17. Our national flag has now - a) two b) three c) four colours.
18. English meaning of 'sacred' is - a) nice b) happy c) holy
19. Present tense of 'wept' is - a) weeping b) weeped
c) weep
20. Opposite of 'freedom' is - a) slavery b) battle
c) loneliness.

B. Fill in the blanks : -

[শূন্যস্থান পূরণ কর]

[1 x 10 = 10]

1. Panna was a _____ nurse.
2. Banbir _____ the room with a _____ in hand.
3. Banbir killed the _____ child of Panna.
4. _____ had decided to kill Uday Singh.
5. The Freedom may not _____.
6. The spinning wheel _____ the _____ freedom
of the _____.
7. Our flag is most _____.

C. Answer in brief : -

[সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও]

[15 x 2 = 30]

1. What did the spinning wheel indicate?

Ans.

2. What does the saffron colour stand for?

Ans.

3. Name the colours of our national flag?

Ans.

4. What do freemer love?

Ans.

5. Whom did Banbir actually kill?

Ans.

6. Why is Panna still remembered?

Ans.

7. Name some of the patriots who fought and sacrificed their lives for defending the honour of the national flag.

Ans.

8. What is the sacred symbol of all Indians?

Ans.

9. What is the moral of the story the sacrifice of Panna ?

Ans.

10. What was the condition of Panna when her son was killed?

Ans.

11. Give the English definition of Pronoun.

Ans.

12. Make sentence with the word tyrant and pitiabile .

Ans.

13. How was our flag in 1921?

Ans.

14. How many types of tense are there in English Grammar.
Name them.

Ans.

15. What is the definition of number .

Ans.

GROUP- B

A) Write down the poem 'The Flag'.

[8]

Ans.

B) Write down the paragraph My School (Eight sentences) [8]

Ans.

C) Translate into English : -

[2 x 3 = 6]

i) আমরা অনেকক্ষণ ঘুমিয়েছিলাম।

ii) আমি খেলব।

iii) আমাদের কোনো আলমারি নেই।

D) Write down the past form.

(অতীত কালের রূপ লেখ)

[1 x 7 = 7]

Do -

Throw-

Bring -

Buy -

Catch -

Shine -

May -

E) Change the number : -

[1 x 4 = 4]

Oxen -

We -

Tooth -

Thief -

F) Underline the pronouns (Pronoun এর তলায় দাগ দাও) [1 x 5 = 5]

i) I know Ram.

ii) They play football.

iii) He has money.

iv) You have no pencil.

v) Father loves me.

G) Write Bengali meaning : -

[1 x 2 = 2]

Marigold -

Chinarose -

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

Annual Examination - 2021

Bengali Medium

Class - III

SUBJECT : MATHEMATICS

Time : - 2 ½ hour

Full Marks - 100

Marks Obtained

Name :

Class : Sec Roll no :

1। সঠিক উত্তরে (✓) চিহ্ন দাও : —

[1 x 20 = 20]

a) ৮ ভাগের তিন ভাগকে যেভাবে লিখবে ($\frac{৩}{৮}$ / $\frac{৮}{৩}$ / $১\frac{৩}{৮}$)

b) $\frac{৯}{১৫}$ কে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করতে গেলে লব ও হরকে ভাগ করতে হবে
(৯ দিয়ে / ৫ দিয়ে / ৩ দিয়ে)

c) একটি অপ্রকৃত ভগ্নাংশ হল ($\frac{৩}{৭}$ / $\frac{৭}{৩}$ / $৩\frac{৩}{৭}$)।

d) $২\frac{৩}{৭}$ একটি (প্রকৃত / অপ্রকৃত / মিশ্র) ভগ্নাংশ।

e) $\frac{১}{২} + \frac{১}{২} =$ কত ? (১ / ২ / ৩)।

f) $১২ \div ৩ =$ কত ? (২ / ৩ / ৪)

g) সংক্ষেপে ভাগ করাকে আমরা (যোগ / কাটাকাটি / বিয়োগ) বলি।

h) $৪ \times \frac{২}{৪} =$ কত ? (১ / ২ / ৩)

i) যে সংখ্যাকে ভাগ করা হয় তাকে (ভাজক / ভাজ্য / ভাগফল) বলে।

j) সকল পূর্ণ সংখ্যার হর (১ / ২ / ৩) ধরে নিতে হয়।

k) যে সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা হয় তাকে (ভাজক / ভাজ্য / ভাগশেষ) বলে।

l) ৫ কে আমরা যেভাবে লিখতে পারি তা হল (০.৫ / ৫.০ / ০.০৫)।

- m) $0.1 + 0.2 =$ কত ? ($0.3 / 0.8 / 0.5$)
- n) বৃত্তের ঠিক মাঝখানে থাকে (কেন্দ্র / ব্যাস / ব্যাসার্ধ)।
- o) গড় নির্ণয় করা হয় রাশিগুলির যোগফল কে রাশিগুলির সংখ্যা দিয়ে (গুণ / ভাগ / বিয়োগ) করে।
- p) চারটি সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ স্থান কে (ত্রিভুজ / চতুর্ভুজ / বৃত্ত) বলে।
- q) ১, ২, ও ৩ এর গড় হবে ($1 / 2 / 3$)।
- r) বৃত্তির মাপকে সাধারণত (মিটার / সেন্টিমিটার / মিলিমিটার) দ্বিগুণেই গণনা করা হয়।
- s) রাশিগুলির সমষ্টি জানা যায়, গড় সংখ্যাকে রাশিগুলির সংখ্যা দ্বিগুণে (যোগ / গুণ / ভাগ) করলে।
- t) বৃত্তের বাইরের দিকের সীমারেখার পরিমাপকে বৃত্তের (পরিধি / ব্যাস / ব্যাসার্ধ) বলে।

2। সংক্ষেপে উত্তর দাও : —

[2 x 20 = 40]

- a) ১ থেকে কত বিয়োগ করলে $\frac{1}{8}$ থাকবে।
- b) একটি পথের $\frac{9}{10}$ অংশ পাকা, বাকিটা কাঁচা। কত অংশ কাঁচা?

c) বোগ কৰো : $-\frac{2}{2} + \frac{2}{6}$

d) বিৰোগ কৰো : $-\frac{2}{2} - \frac{2}{2}$

e) গুণ কৰো : $-\frac{2}{6} \times 5$

f) ভাগ কৰো $- ১৮ \div \frac{2}{2}$

g) মান নির্ণয় করো : $- 0.1 + 0.2 + 0.3$

h) ভূমিকম্পে একটা শহরের 0.39 অংশ নষ্ট হয়ে গিয়েছে। কত অংশ ভালো আছে?

i) একটি লাল-নীল ঘুড়ির 0.9 অংশ লাল। কত অংশ নীল ?

j) বিয়োগ কর : $- 9.2 - 9.02$

k) আয়তক্ষেত্র কাকে বলে?

l) বৃত্তের ব্যাসার্ধ কাকে বলে?

m) ৪, ৫, ৬ এর গড় নির্ণয় করো।

n) ৫ টা তরমুজের মোট ওজন ১৫ কিলোগ্রাম। একটা তরমুজের গড় ওজন কত?

o) $৩৬ \div ৪$ কে ভগ্নাংশের নিয়মে লেখো এবং লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করো।

p) $৮ + ০.৮ + ০.০৮ =$ কত?

q) $৮ - ০.৮ =$ কত?

r) এক দেশের ০.৬৫ অংশ মানুষ গ্রামে বাস করেন, বাকি মানুষ শহরে বাস করেন। কত অংশ মানুষ শহরে বাস করেন?

s) বৃত্তের সংজ্ঞা দাও।

t) গোপাল ৪ ঘন্টায় ৮ কিমি পথ হাঁটে। ১ ঘন্টায় গোপাল কত কিমি পথ হাঁটে?

3। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনো ৬ টি) : —

[5 x 6 = 30]

a) সমাধান করো : —

$$৫ \frac{৩}{৫} + ৪ \frac{৩}{১০} - ৩ \frac{১}{১৫}$$

b) আমি তিনদিনে একটা কাজের ০.৩৫ অংশ, ০.২৫ অংশ এবং ০.১২৫ অংশ করেছি। কাজটার আর কত অংশ বাকি আছে?

c) সমাধান করো : —

$$১০.২৯ - ৬.৩০৫ - ৩.৪৭২ + ১.৪৫৭$$

d) গড় নির্ণয় করো : — সময় (ঘন্টা) : ২৩, ২৫, ২৬, ২৯, ২৪, ২৭, ২৮

e) একটি বিদ্যালয়ে সোমবার থেকে শনিবার যথাক্রমে ২৫৯, ২২৪, ১৯৯, ২১৪, ২২৫ এবং ১১৫ জন ছাত্রছাত্রী উপস্থিত ছিল। দৈনিক গড়ে কতজন ছাত্রছাত্রী উপস্থিত ছিল?

f) যোগ করো : —

$$৬.৭৩৭ + ৭.৭২৬ + ২.৮৮৪ + ৮.৮২৫$$

g)

(i) দুটি সংখ্যার যোগফল ৫, একটি সংখ্যা $2\frac{2}{5}$ হলে অন্যটি কত?

[2 ½]

(ii) ভাগ করো : — $22\frac{2}{2} \div 2\frac{2}{2}$

[2 ½]

4। চিত্র সহ সংজ্ঞা দাও (যে কোনো ২ টি) : —

[3 + 3 = 6]

বর্গক্ষেত্র, সামান্তরিক, রম্বস।

5। একটি বৃত্ত ংকে তাতে কেন্দ্র, ব্যাস, ব্যাসার্ধ, পরিধি চিহ্নিত করো।

[4]

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

Annual Examination - 2021

Bengali Medium

Class - III

SUBJECT : HISTORY

Time : - 2 ½ hour

Full Marks - 100

Marks Obtained

Name :

Class : Sec Roll no :

1। সঠিক উত্তরে (✓) চিহ্ন দাও : —

[1 x 20 = 20]

- i) চাষবাস শুরু হয়েছিল (পুরানো / নতুন) প্রস্তর যুগে।
- ii) কান্তে প্রথম তৈরি হয়েছিল (লোহা / পাথর) দিয়ে।
- iii) মানুষ প্রথম ঘর তৈরি করেছিল (পাথর / গাছের ডাল-পাতা) দিয়ে।
- iv) আদিম মানুষ প্রথমে ছিল খাদ্য (সংগ্রাহক / উৎপাদক)।
- v) হুদ বসতির নমুন পাওয়া গেছে (ইউরোপে / ভারতে)।
- vi) চাষবাস ভালো হয় (শুকনো / ভিজ) মাটিতে।
- vii) পৃথিবীর সর্বত্রই চাষ করে (মেয়েরা / পুরুষেরা)।
- viii) মানুষের ব্যবহৃত প্রথম ধাতু হল (তামা / টিন)।
- ix) সুমেরু দেশের বর্তমান নাম (ইরাক / ইরান)।
- x) মাটির নীচে তামার রং হয় (লাল / সবুজ)।
- xi) তাম্র-ব্রোঞ্জ যুগ চলেছিল প্রায় (দুই / তিন) হাজার বছর ধরে।
- xii) টোল খায়, বেঁকে যায় (তামা / ব্রোঞ্জ)।
- xiii) 'মেসোপটেমিয়া' নামটি দিয়েছিল (গ্রিকরা / মিশরীয়রা)।
- xiv) আফ্রিকার উত্তর দিকে হল (ভারত / মিশর)।
- xv) নদীর দুই তীরের জমি হয় (উর্বর / অনুর্বর)।
- xvi) নদীর তীরে ব্যবসা - বাণিজ্যের (সুবিধা / অসুবিধা)।
- xvii) ফ্যারাও বলা হত (মিশরের / চিনের) রাজাকে।
- xviii) মিশর দেশটি (নীল / সিন্ধু) নদের তীরে।

xix) একটি মিশ্র ধাতু হল (তামা / ব্রোঞ্জ)।

xx) আমাদের দেশের উত্তর-পশ্চিমদিকে রয়েছে (নীলনদ / সিন্ধুনদ)।

2। শূন্যস্থান পূরণ কর : —

[1 x 15 = 15]

- i) _____ এবং _____ দুটো জায়গাই এখন পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্ত।
- ii) _____ গবাদি পশুর _____ খাদ্য।
- iii) _____ হাত থেকেও _____ রক্ষা করেছে নদী।
- iv) খেলাধুলায় _____ পদক দেবার _____ আছে।
- v) লাঙলের ফলা প্রথমে ছিল _____ তারপরে _____ ।
- vi) নানা ধরনের ফসল _____ মানুষের _____ অভ্যাস বদলাল।
- vii) চিনারা প্রথম _____ জল আটকাতে _____ বাঁধ দেন।
- viii) সিন্ধু সভ্যতা ছিল _____ ।

3। দু-একটি বাক্যে উত্তর লেখ : —

[2 x 10 = 20]

i) 'মোসোপটেমিয়া' শব্দের অর্থ কী?

উঃ

ii) স্ফিংক্স কী?

উঃ

iii) খাদ্য উৎপাদক কাদের বলে?

উঃ

iv) দলবদ্ধ সমাজজীবন কীভাবে শুরু হল?

উঃ

v) উৎপন্ন ফসলকে মানুষ মাঠে ফেলে রাখতনা কেন?

উঃ

vi) তামার তৈরি কয়েকটি হাতিয়ারের নাম লেখ।

উঃ

vii) সিন্ধু সভ্যতার মানুষেরা কী কী বিষয়ে কৃতিত্ব দেখিয়েছিলেন?

উঃ

viii) কারা প্রথম গুটিপোকা থেকে রেশমের সুতো তৈরি করেন?

উঃ

ix) নদীতীরবর্তী অঞ্চলে পশুচারণের সুবিধা হয় কেন?

উঃ

x) পোড়ামাটির পাত্র ও বাসন ব্যবহারের অসুবিধা কোথায়?

উঃ

4। পূর্ণবাক্যে উত্তর লেখ : —

[1 x 5 = 5]

i) তাম্র প্রস্তর যুগ কাকে বলে?

উঃ

ii) কোথায় বীজ ছড়িয়ে দিলে গাছ ভালো হয়?

উঃ

iii) পৃথিবীর প্রথম সভ্যতা কোন দেশে গড়ে উঠেছিল?

উঃ

iv) কারা প্রথম ৩৬৫ দিনে বছর ভাগ করেন?

উঃ

v) আজ থেকে কত বছর আগে ধাতুর আবিষ্কার হয়েছিল ?

উ

5। প্রশ্নগুলির উত্তর লেখ : —

[6 x 5 = 30]

i) কারা কিভাবে চাষের কৌশল আবিষ্কার করে? মানুষ খাল কাটত কেন? [4 + 2 = 6]

ii) পৃথিবীর কোন কোন নদীর ধারে প্রাচীন সভ্যতাগুলি গড়ে উঠেছিল? সুমেরীয়রা কোন কোন কাজে সাফল্য দেখিয়েছিলেন? [4 + 2 = 6]

iii) মানুষ মাটি চবার কাজ শুরু করেছিল কেন? মানুষ চাষবাসের উপর জোর দিল কেন? [3 + 3 = 6]

iv) কাদের কীভাবে মমি করা হত? পিরামিড কীভাবে তৈরি করা হত? হুদ বসতি কাকে বলে? [2 + 2 + 2 = 6]

v) প্রাচীন চীনে লেখাপড়া শেখানোর জন্য কী ব্যবস্থা করা হয়েছিল? মানুষ ধাতুর কী কী বিশেষ গুণ লক্ষ করল? [4 + 2 = 6]

6। টীকা লেখ : —

[5 x 2 = 10]

i) নদীমাতৃক সভ্যতা :—

i) তাম ব্রোঞ্জ যুগ :—

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

Annual Examination - 2021

Bengali Medium

Class - III

SUBJECT : GEOGRAPHY

Time : - 2 ½ hour

Full Marks - 100

Marks Obtained

Name :

Class : Sec Roll no :

1। বন্ধনীর মধ্যে সঠিক উত্তরে (✓) চিহ্ন দাও : —

[1 x 20 = 20]

- i) হুগলি জেলার (দক্ষিণে / উত্তরে) হাওড়া জেলা অবস্থিত।
- ii) দ্বিতীয় হুগলি সেতুর নাম (রবীন্দ্রসেতু / বিদ্যাসাগরসেতু)।
- iii) কলকাতা হুগলি নদীর (পূর্ব / পশ্চিম) তীরে অবস্থিত।
- iv) পশ্চিমবঙ্গের রাজধানী (দিল্লি / কলকাতা)।
- v) কলকাতার খুব ব্যস্ততম রেল স্টেশন হল (হাওড়া / শিয়ালদহ)।
- vi) মাতলা (উত্তর / দক্ষিণ) ২৪ পরগণা জেলার নদী।
- vii) কয়লা পুড়িয়ে উৎপন্ন হয় (তাপবিদ্যুৎ / জলবিদ্যুৎ)।
- viii) শিশুদিবস পালিত হয় (৫ সেপ্টেম্বর / ১৪ ই নভেম্বর)।
- ix) প্রজাতন্ত্র দিবস পালিত হয় (১৫ই আগস্ট / ২৬ শে জানুয়ারী)।
- x) সূর্যের সব থেকে কাছের গ্রহ (শুক্র / বুধ)।
- xi) সব থেকে ছোট গ্রহ হল (বুধ / বৃহস্পতি)।
- xii) দিন ও রাত্রি হয় (আঙ্গিক / বার্ষিক) গতির ফলে।
- xiii) গ্রহদের চলার পথকে বলে (কক্ষপথ / অক্ষপথ)।
- xiv) সবথেকে বড় গ্রহ হল (পৃথিবী / বৃহস্পতি)।

- xv) পৃথিবীর গতি (২ / ৩) রকম।
 xvi) কাল বৈশাখী হয় (আশ্বিন / বৈশাখ) মাসে।
 xvii) সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে সময় লাগে (৮ / ১৮) মিনিট।
 xviii) পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব (২৫ / ১৫) কোটি কিলোমিটার।
 ix) শীতকালে ভোরের আকাশে দেখতে পাই (সন্ধ্যাতারা / শুকতারা)।
 xx) অভয়ারণ্য আছে (উত্তর / দক্ষিণ) ২৪ পরগণা জেলায়।

2। শূন্যস্থান পূরণ কর : —

[1 x 15 = 15]

- i) _____ ও _____ খনিজ পদার্থ থেকে পারমাণবিক বিদ্যুৎ তৈরি হয়।
 ii) বাঙালিদের _____ মাসে _____ পার্বণ।
 iii) আমাদের রাজ্যের _____ মানুষই _____ থেকে রোজগার করেন।
 iv) এ রাজ্যে _____ প্রায় সব _____ মানুষজন বাস করেন।
 v) _____ ও _____ নদী হল গঙ্গা নদীর শাখা নদী।
 vi) পশ্চিমবঙ্গের _____ আর _____ সবজায়গায় একরকম নয়।
 vii) পশ্চিম মেদিনীপুর, _____ ও বাঁকুড়া জেলায় লাল মাটি দেখা যায়।
 viii) _____ ও _____ পাহাড় বাঁকুড়া জেলায় অবস্থিত।

3। দু-একটি বাক্যে উত্তর লেখ : —

[2 x 10 = 20]

- i) বার্ষিক গতি কাকে বলে?

উঃ

ii) বাঁকুড়া জেলার বিখ্যাত সম্পদ কী কী ?

উঃ

iii) শিবপুর কোন জেলায় কীজন্য বিখ্যাত ?

উঃ

iv) কবিগুরু রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মস্থান কোথায় ?

উঃ

v) সাহিত্য সম্রাট বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের জন্মস্থান কোথায় ?

উঃ

vi) মহাকাশ কাকে বলে ?

উঃ

vii) গ্রহ কাদের বলে ?

উঃ

viii) উপগ্রহ কাকে বলে ?

উঃ

ix) শিশির কী?

উঃ

x) আমাদের দেশে ঋতু কয়টি কী কী?

উঃ

4। একটি শব্দে উত্তর লেখ : —

[1 x 5 = 5]

i) একটি বামনগ্রহের নাম কী?

উঃ

ii) সকল শক্তির উৎস কী?

উঃ

iii) মাটির নীচে রেলপথের নাম কী?

উঃ

iv) বেলুড় মঠ কোন জেলার?

উঃ

v) নদী বা জলপ্রপাতের স্রোত থেকে কোন শক্তি উৎপন্ন হয়?

উঃ

5। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখ : —

[5 x 8 = 40]

i) সৌরপরিবারে কটি গ্রহ আছে কী কী? পৃথিবীর সবচেয়ে কাছের নক্ষত্রের নাম কী?

[4 + 1 = 5]

ii) মেঘ ও বৃষ্টি হয় কীভাবে?

[5]

iii) দিন ও রাত কীভাবে হয়? শিলাবৃষ্টি কাকে বলে?

[2 ½ x 2 = 5]

iv) চাঁদে কী কী রয়েছে? দুটি জাতীয় উৎসবের নাম লেখ। পৃথিবীর কাছের নক্ষত্রের নাম কী?

[2 + 2 + 1 = 5]

v) হিন্দুদের ৪ টি ধর্মীয় উৎসবের নাম লেখ। মুসলমানদের ৪টি ধর্মীয় উৎসবের নাম লেখ।
পৃথিবীর সবথেকে কাছের গ্রহের নাম লেখ।

[2 + 2 + 1 = 5]

- vi) পশ্চিমবঙ্গের মানুষের পোশাকে যে বৈচিত্র দেখা যায় তা লেখ।
পশ্চিমবঙ্গে বিভিন্ন সম্প্রদায়ের পালিত উৎসব অনুষ্ঠানের বৈশিষ্ট্য কী? [$2 \frac{1}{2} \times 2 = 5$]
- vii) বাঁকুড়া জেলার উপর দিয়ে কোন কোন নদনদী প্রবাহিত? হাওড়া জেলা কী কী শিল্পের জন্য বিখ্যাত? বাঁকুড়া জেলার কোথায় তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র তৈরি হয়েছে? [$2 + 2 + 1 = 5$]
- viii) দক্ষিণ ২৪ পরগণা জেলার ৪ টি বিখ্যাত স্থানের নাম লেখ। দক্ষিণ ২৪ পরগণা জেলার স্বাভাবিক উদ্ভিদগুলির নাম লেখ। আদ্যা পীঠের মন্দির কোন জেলায় অবস্থিত? [$2 + 2 + 1 = 5$]

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

Annual Examination - 2021

Bengali Medium

Class - III

SUBJECT : SCIENCE

Time : - 2 ½ hour

Full Marks - 100

Marks Obtained

Name :

Class : Sec Roll no :

1। সঠিক উত্তরে (✓) চিহ্ন দাও : —

[1 x 20 = 20]

- পৃথিবীর প্রকৃত আকার (বলের / চ্যাপ্টা থালার / কমলালেবুর) মতো।
- দাদ এক প্রকার (ছত্রাক বাহিত / বায়ু বাহিত / জল বাহিত) রোগ।
- পৃথিবী যে গোল তা প্রমাণ করেন (কলম্বাস / ম্যাগিলান / নিউটন)।
- অমাবস্যার পরের দিনকে (প্রতিপদ / দ্বিতীয়া / চতুর্থী) বলে।
- একটি পরজীবী কীট হলো (পিঁপড়ে / আরশোলা / উকুন)।
- অফুরন্ত আলোর ভাণ্ডার হলো (সূর্য / চন্দ্র / পৃথিবী)।
- খাদ্যের অপাচিত অংশ হলো (ঘাম / মূত্র / মল)।
- চাঁদের পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে সময় লাগে প্রায় সাড়ে (২৭ দিন / ২৮ দিন / ২৯ দিন)।
- আলো যত উপরের দিকে ওঠানো যায় ছায়া তত (ছোটো হতে থাকে / বড় হতে থাকে / একই থাকে)।
- একটি জলবাহিত রোগ হলো (সর্দিকাম্বি / কলেরা / ডিপথেরিয়া)।
- একটি বীজাণুনাশক পদার্থ হলো (ফিটকিরি / চিনি / মিছরি)।
- সূর্যের আলো প্রখর হয় (সকালে / দুপুরে / বিকালে)।
- ছায়া তৈরি হয় (আলোতে / অন্ধকারে / সবসময়ে)।
- পৃথিবী ছাড়াও সূর্যের আরও (৭ টি / ৮ টি / ৯ টি) গ্রহ রয়েছে।
- একটি সৈঁকো বিষ হলো (আর্সেনিক / তামা / লোহা)।
- যে জল পান করার উপযোগী তাকে (বিশুদ্ধ / পানীয় / দূষিত) জল বলে।
- সূর্যের চারদিকে পৃথিবীর একবার ঘুরে আসতে (১ বছর / ২ বছর / ৩ বছর) সময় লাগে।

- r) পৃথিবী সূর্যের চারপাশে লাটুর মতো বনবন করে ঘোরে বলেই (বাড়বৃষ্টি / দিন-রাত/ ঋতু পরিবর্তন) হয়।
- s) রোগীর ঢোক গিলতে কষ্ট হয় (খোসপাঁচড়া / দাদ / মামস) হলে।
- t) বর্তমানে পরিশ্রুত পানীয় জলের জন্য ওয়াটার (হিটার/ফিল্টার/ পাম্পার) মেশিন ব্যবহৃত হচ্ছে।

2। একটি বাক্যে উত্তর দাও : —

[1 x 10 = 10]

- a) দূষিত জল ব্যবহার করলে কী হয়?
- b) পৃথিবীর উপগ্রহের নাম কী?
- c) ছায়াকাঠি কি?
- d) ম্যাগিলান কে ছিলেন?
- e) উকুন কী খেয়ে বেঁচে থাকে?
- f) কোন পশু ডিপথেরিয়া রোগ ছড়ায়?
- g) দিনে আমাদের কতটা জল পান করা উচিত?
- h) ছায়া কীভাবে তৈরি হয়?

- i) পূর্ণিমা কখন হয় ?
- j) সংরক্ষিত পুষ্করিণী বলতে আমরা কী বুঝি ?

3। শূন্যস্থান পূরণ করো : —

[1 x 10 = 10]

- a) খাদ্যই প্রাণীর _____ জোগায়।
- b) বর্ষাকালে অবশ্যই জল _____ পান করা উচিত।
- c) পৃথিবী থেকে সূর্য প্রায় _____ কোটি কিলোমিটার দূরে রয়েছে।
- d) সূর্য হল একটা প্রকাণ্ড _____ গোলা।
- e) রোজ সকালে উঠে কিছুক্ষণ _____ করা উচিত।
- f) পরিশ্রমের ফলে আমাদের দেহের _____ হয়।
- g) আলো থাকলে _____ থাকবেই।
- h) ছায়ার দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম থাকে _____ বেলায়।
- i) যেখান থেকে আলো আসে তাকে বলে আলোর _____।
- j) প্রতিপদের পরের দিনকে বলে _____।

4। দু-এক কথায় উত্তর দাও : —

[2 x 10 = 20]

- a) চাঁদের বুকের কালো কালো দাগগুলি আসলে কী ?
- b) অমাবস্যার সময় চাঁদ, সূর্য ও পৃথিবী কেমন অবস্থানে থাকে ?

- c) বিগুহ জল কাকে বলে?
- d) ফিটকিরি দিয়ে পরিস্কার করা জল কি পানের উপযুক্ত?
- e) খাবার জিনিস রান্না করে খাওয়া হয় কেন?
- f) রাস্তার কাটা ফল খাওয়া উচিত নয় কেন?
- g) খাওয়ার আগে কী করা উচিত?
- h) প্রাচীনকালে মানুষের পৃথিবীর আকৃতি সম্বন্ধে কী ধারণা ছিল?
- i) সূর্যের তাপকে কাজে লাগিয়ে আমরা করি, এমন দুটি কাজের উল্লেখ করো।

j) কখন শরীরে উকুন বাসা বাঁধে?

5। বৈজ্ঞানিক কারণ লেখ (যে কোনো একটি) : —

[5 x 1 = 5]

- a) দিন ও রাত্রি পৃথিবীর সব অংশে একই সাথে হয় না কেন?
- b) আ-ঢাকা খাবার, অধিক তেল-মশলা যুক্ত খাবার এবং ভালো করে রান্না না করা, বা না ফোটানো খাবার খাওয়া উচিত নয় কেন?

6। পার্থক্য লেখো : —

[5]

পৃথিবী ও সূর্য

7। अमावस्यार राते ढाँदके देखा याय ना केन ? जल अपचय बद्ध कीभावे करा याय ?

[3 + 2 = 5]

8। जल दूषणेर पाँचटि कारण लेखो।

[5]

9। ছায়া সম্পর্কে তিনটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ তথ্য লেখো। জলের দুটি ব্যবহার লেখো। [3 + 2 = 5]

10। টীকা লেখো : —

[3 + 2 = 5]

a) পূর্ণিমা

b) ইনফ্লুয়েঞ্জা

- 11। জলের বিভিন্ন উৎসের নাম লেখো। এমন তিনটি কাজের নাম লেখো যে কাজগুলিতে পানীয় জল সরাসরি ব্যবহার করা উচিত নয়। [2 + 3 = 5]

- 12। একটি ভূ-গোলক এবং একটি মোমবাতির সাহায্যে দিনরাত্রি সংঘটিত হওয়ার ছবিটি সুন্দর করে এঁকে দেখাও। ছবিটি কেবল চিহ্নিত করবে। কোনো বর্ণনার প্রয়োজন নেই। [5]

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

ANNUAL EXAMINATION - 2021

CLASS - III (Bengali Medium)

SUBJECT - HINDI

Time : 1 hour 30 minutes.

F.M : 50

Name : _____
Class : _____ Sec. _____ Roll _____ Marks Obtained <input type="text"/>

क) सही विकल्प पर (✓) चिन्ह लगाओ।

1x20=20

- 1) भूल्ये - भूल / मूली / भूत
- 2) सुबह - बुल / शोन / सकाल
- 3) तृण - चाव / चाब / गाछ
- 4) अकेला - कला / एकला / आपेल
- 5) पैसा - पयसा / टाका / मयला
- 6) पैर - पा / शत / गा
- 7) थोड़ा - अन्न / आनो / कर
- 8) सौ - के / एकशत / यदि
- 9) अंग - डिम / देह / पा
- 10) मांस - शंस / मांस / हिंसा
- 11) बगड़ा - वंश / दंगा / चंगा
- 12) नय - बीना / जी / नी
- 13) कोल - गोद / गोल / गम
- 14) मयदा - पैदा / मैदा / मैना
- 15) आपेल - मेवा / नेता / सेव
- 16) दया - कृपा / कृपया / नृप
- 17) दोलना - झुला / मूली / फूली
- 18) निर्वाचन - चुनाव / सुबह / नाव
- 19) नाखून - नाक / नाखून / माखन
- 20) अमृत - मृत / घृत / अमृत

ख) माला योग करो :

1x10 = 10

- i) ग + _____ + _____ + अ = गृह
ii) म + _____ + ल + _____ = मूली
iii) _____ + अ + घ + _____ = मधु
iv) श + _____ + _____ + अ = शेर
v) क + ऐ + स + आ = _____
vi) म + _____ + ट + _____ = मोटा
vii) द + औ + इ + अ = _____
viii) औ + _____ + अ + त + _____ = औरत
ix) क + ए + ल + आ = _____
x) ल + ओ + म + अ + इ + ई = _____

ग) सजाकर लिखो (Any 10)

1x10 = 10

- | | |
|---------------|---------------|
| लागुव - _____ | रसूक - _____ |
| रजसु - _____ | तैनार - _____ |
| केअला - _____ | झाथौह - _____ |
| झाथो - _____ | दरबं - _____ |
| रतबूज - _____ | मसमौ - _____ |
| पकृया - _____ | सरदू - _____ |

घ) खाली स्थान भरो (Any 8)

$\frac{1}{2} \times 8 = 4$

- _____ गा, _____ शल, ग _____ या, खे _____, नृप _____, _____ पा,
_____ खा, _____ डिया, सुब _____, पूं _____, _____ डा

ङ) वाक्य बनाओ (Any 3)

2x3=6

- मौसम -
पैसा -
मंदिर -
ढोल -
मृग -