

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি-বাংলা প্র্যাকটিস সেট – ১

১. কবির নাম সহ "... প্রজাপতি....." কবিতাটি আটলাইন মুখস্থ লেখ। $1+8=9$
২. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। $1 \times 5 = 5$
 - ২.১. রবি ও শশী----(ক) জগৎ আলো করে (খ) অন্ধকার করে (গ) রঙিন করে
 - ২.২. মা কথাটি মিশে আছে----(ক) রাগ (খ) সুধা (গ) শান্তি
 - ২.৩. খুব খিদে পেয়েছিল----(ক) খরগোশের (খ) অন্য পশুর (গ) সিংহের
 - ২.৪. বুড়ি রাজার কাছে চলল----(ক) প্রণাম করতে (খ) খাদ্য চাইতে (গ) নালিশ করতে
 - ২.৫. ছুরি লুকিয়ে ছিল (ক) ঘাসের মধ্যে (খ) দেওয়ালে (গ) আগুনে
৩. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 5 = 5$
 - ৩.১. মায়ের-----এতো
 - ৩.২. আদর-----সে তো
 - ৩.৩. আর-----কেহ-----না ভাই
 - ৩.৪. হেরিলে-----মুখ
 - ৩.৫. দূরে-----সব দুখ
৪. এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 5 = 5$
 - ৪.১. কার মুখ দেখে যন্ত্রণা ভুলি?
 - ৪.২. কে প্রজাপতির পাখায় সাজ দিয়েছে?
 - ৪.৩. সিংহ কোথায় থাকতো?
 - ৪.৪. পান্তাবুড়ির প্রথম কার সাথে দেখা হয়েছিল?
 - ৪.৫. কয়োটা কেমন ছিল?
৫. সংক্ষেপে উত্তর দাও। $2 \times 3 = 6$
 - ৫.১. "একবার সেই গায়ে এক চোর এসে উপস্থিত"----চোর এসে কি করতো?
 - ৫.২. "এক বুড়ো খরগোশের যাবার পালা এলো"----খরগোশ কি ভেবেছিল?
 - ৫.৩. "সেখানে এক সিংহ থাকতো"-----সিংহটার স্বভাব কেমন ছিল?
৬. অর্থ লেখ। $1 \times 3 = 3$
 - ৬.১. প্রবীণ-----
 - ৬.২. জ্বালায় -----
 - ৬.৩. বেড়ায়----
৭. বিপরীত অর্থ লেখ। $1 \times 2 = 2$
 - ৭.১. উচ্চ-----
 - ৭.২. অস্থির-----
 - ৭.৩. শিশু-----
৮. লিঙ্গ পরিবর্তন করো। $1 \times 2 = 2$
 - ৮.১. বালক-----
 - ৮.২. রানী-----
৯. কোনটি কোন ধরণের পদ তা লেখ। $1 \times 2 = 2$
 - ৯.১. হিমালয়-----
 - ৯.২. সাদা বক-----
১০. অনুচ্ছেদ রচনা করো। $5 \times 1 = 5$
 - ১০.১. বর্ষাকাল
 - ১০.২. ঈদ

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি-বাংলা প্র্যাকটিস সেট – ২

১. কবির নাম সহ "..... মা....." কবিতাটি আটলাইন মুখস্থ লেখ। $1+8=৫$
২. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। $1\times৫=৫$
- ২.১. আমাদের সব থেকে প্রিয় জন---- (ক) বন্ধু (খ) ভাই (গ) মা
- ২.২. প্রজাপতি ঘুরে বেড়ায়----(ক) পাতায় পাতায় (খ) ফুলে ফুলে (গ) গাছে গাছে
- ২.৩. সিংহ কুয়োয় দেখে ভাবলো---(ক) জল আছে (খ) অন্য সিংহ আছে (গ) অন্য খরগোশ আছে
- ২.৪. বুড়ির পান্তা ভাত খেত----(ক) মাঝে মাঝে (খ) সব দিন (গ) দুইদিন
- ২.৫. মায়ের কোলে----(ক) প্রাণ আনচান করে (খ) প্রাণ জুড়ায়(গ) প্রাণপুলকিত করে
৩. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1\times৫=৫$
- ৩.১. এমন-----দেখতে-----
- ৩.২. বড়োই-----
- ৩.৩. ওরে ওরে কেমন-----
- ৩.৪. বেড়ায়-----
- ৩.৫. ইন্দ্রধনু-----পাখা,
৪. এক কথায় উত্তর দাও। $1\times৫=৫$
- ৪.১. কোন কথায় সুধা আছে?
- ৪.২. 'লোহিতবরণ'--কথার অর্থ কি?
- ৪.৩. 'প্রজাপতি'-----কবিতাটি কার লেখা?
- ৪.৪. রাজা সেদিন কোথায় গিয়েছিলেন?
- ৪.৫. কুয়োয় কি ছিল?
৫. সংক্ষেপে উত্তর দাও। $২\times৩=৬$
- ৫.১. "খরগোশ সিংহ কে একটা গভীর কুয়োর কাছে এনে বলল"কুয়োর কাছে এসে খরগোশ কি বলেছিল?
- ৫.২."কুমির চিৎকার করে উঠলো"----কুমিরের চিৎকার কেমন ছিল?
- ৫.৩."শুধু দেখো আর খুশি হও বনে"-----কি দেখতে বলেছে তারা?
৬. অর্থ লেখ। $1\times৩=৩$
- ৬.১. দয়া---
- ৬.২. জিজ্ঞাসা---
- ৬.৩. কিরণে-----
৭. বিপরীত অর্থ লেখ। $1\times২=২$
- ৭.১. শেষ-----
- ৭.২. প্রবীণ-----
- ৭.৩. হাসি-----
- ৮.লিঙ্গ পরিবর্তন করো। $1\times২=২$
- ৮.১. গায়ক-----
- ৮.২. দেবী-----
৯. কোনটি কোন ধরণের পদ তা লেখ। $1\times২=২$
- ৯.১. তুমি-----
- ৯.২. শান্ত ছেলে-----
১০. অনুচ্ছেদ রচনা করো। $৫\times১=৫$
- ১০.১. দুর্গাপূজা
- ১০.২. বর্ষাকাল

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি-বাংলা প্র্যাকটিস সেট – ৩

১. কবির নাম সহ "..... প্রজাপতি" কবিতাটি আটলাইন মুখস্থ লেখ। $1+8=9$
২. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। $1 \times 5 = 5$
- ২.১. 'শিঙি মাছ' তাকে কোথায় রেখে দিতে বলেছিল----(ক) আগুনে (খ) ঘাসের ভিতরে (গ) হাঁড়ির ভিতরে
- ২.২. সিংহটি থাকতো----(ক) হিমালয় পর্বতে(খ) মন্দার পর্বতে (গ) জঙ্গলে
- ২.৩. খরগোশের কৌশল----(ক) কাজে লেগেছিল (খ) কাজে লাগেনি (গ) সিংহ জেনে গিয়েছিল
- ২.৪. কবি মাকে----(ক) শ্রদ্ধা করেন (খ) ভালোবাসেন (গ) আদর করেন
- ২.৫. গোলাপ ফুল----(ক) লাল রংয়ের (খ) নীল রংয়ের (গ) সবুজ রঙের
৩. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 5 = 5$
- ৩.১. রবি-----ফুটিয়ে-----
- ৩.২. -----করেন-----
- ৩.৩. -----পাখায় হেনো
- ৩.৪. -----দিয়েছেন তিনি
- ৩.৫. ফুলের দলের-----
৪. এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 5 = 5$
- ৪.১. রোজ সিংহ কি করত?
- ৪.২. আগুনেকে লুকিয়ে ছিল?
- ৪.৩. আমরা কার কাছে সোহাগ পাই?
- ৪.৪. প্রজাপতিরা কেমন করে উড়ে বেড়াই?
- ৪.৫. কি দেখলে দুঃখ চলে যায়?
৫. সংক্ষেপে উত্তর দাও। $2 \times 3 = 6$
- ৫.১. "আর কোন খানে কেহ পাইবে না ভাই"-----কোথাও কি পাওয়া যাবে না?
- ৫.২. প্রজাপতি কোথায়, কিভাবে উড়ে বেড়ায়?
- ৫.৩. "একেবারে যে আগুন"-----এ কথা কে, কেন বলেছিল?
৬. অর্থ লেখ। $1 \times 3 = 3$
- ৬.১. শশী----
- ৬.২. স্পর্শ----
- ৬.৩. গরিব-----
৭. বিপরীত অর্থ লেখ। $1 \times 2 = 2$
- ৭.১. খুশি-----
- ৭.২. নরম-----
- ৭.৩. জানা-----
৮. লিঙ্গ পরিবর্তন করো। $1 \times 2 = 2$
- ৮.১. গাই-----
- ৮.২. কাকি-----
৯. কোনটি কোন ধরনের পদ তা লেখ। $1 \times 2 = 2$
- ৯.১. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর-----
- ৯.২. সবুজ পাতা
১০. অনুচ্ছেদ রচনা করো। $5 \times 1 = 5$
- ১০.১. দুর্গাপূজা
- ১০.২. ঈদক্লাস

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস থ্রি-ইংরেজি প্র্যাকটিস সেট – 1

PART-I

Insects are amazing creatures in the world. We can find it in the garden, houses, trees everywhere. They are also present under the soil, in the air, in the water. Some insects can make their nests. The honey bees can build their hives. They collect their honey and store it in the hives. The butterfly is the most beautiful insect. Its colourful wings attract the men. On the other hand mosquito is a harmful insect. It sucks blood from animals. Some mosquito spread malaria. The another harmful insect is housefly. It spreads diseases like typhoid, cholera and dysentery.

1) Fill in the blanks: $1 \times 5 = 5$

A) Insects are amazing ____ in the world.

B) Some mosquito ____ malaria.

C) Its colourful ____ attract the men.

D) It sucks ____ from animals.

E) The another harmful insect is ____.

2) Answer the following questions: $2 \times 3 = 6$

A) Which insect spread the malaria ?

Ans:

B) Where can we find the insects?

Ans:

C) Write the name of two harmful insect ?

Ans:

3. Write the meaning in English: $1 \times 4 = 4$

মশা ____ . ডানা ____ . ক্ষতিকারক ____ . মৌচাক ____ .

4) Write "T" for true and "F" for false. $1 \times 5 = 5$

A) Some insects can not make their nests.

B) Some mosquito spread malaria.

C) The another harmful insect is bee.

D) Insects are amazing creatures in the world.

E) They collect their honey and store it in the hives.

PART-II

5) Write the opposite word: $1 \times 5 = 5$

Ugly ____, light ____, ordinary ____, colourful ____, Slowly ____.

6) Change the gender: $1 \times 5 = 5$

Lion-

Tiger-

King-

He-

She-

7) Underline the describing: $1 \times 5 = 5$

A) Tall tree. B) Thin book. C) Pretty girl. D) Ripe mango. E) White shirt.

8) Answer the following questions: 5

A) Number বা বচন কাকে বলে? Number কয় প্রকার ও কি কি? $2 + 1 = 3$

B) Preposition কাকে বলে? 2

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস থ্রি-ইংরেজি প্র্যাকটিস সেট – ২

PART-I

It was a summer-day. The day was very hot. A grasshopper was hopping and singing merrily. A group of ants were passing nearby. They were taking seeds of corn to their nest. "Where are you carrying those heavy things?" The grasshopper asked. The first ant replied without stopping, "To our nest. This is the third seed." "Why are you not playing and singing? Why are you working hard? Please come with me and sing" the grasshopper said. The ant said, "We are storing food for winter, you can also store with us. It is a nice day to play and sing. The winter is far away," the grasshopper replied. But the ants went on their working to store the food.

1) Fill in the blanks: $1 \times 5 = 5$

- A) Why are you ____ playing and singing?
B) It is a nice day to ____ and sing.
C) The day was ____ hot.
D) The ants went on their ____ to store the food.
E) Why are you ____ hard?

2) Answer the following questions: $2 \times 3 = 6$

- A) Who were very active? Ans:
B) Who were collected the food? Ans:
C) Who was hopping and singing merrily? Ans:

3. Write the meaning in English: $1 \times 4 = 4$

ঘাস ফড়িং _____. দল _____. গ্রীষ্ম _____. রাগান্বিত _____.

4) Write the meaning in Bengali: $1 \times 5 = 5$

- A) went _____, B) winter _____, C) store _____, D) hopping _____, E) play _____,

PART-II

5) Write the opposite word: $1 \times 5 = 5$

Easy _____, slowly _____, cold _____, destroy _____, colourful _____,

6) Fill in the blanks with babies of animals : $1 \times 5 = 5$

- (a) A _____ is the child of a frog.
(b) A _____ follows the tigress. cub follows the lioness.
(c) A _____ is the child of a deer.
(d) A _____ is the child of a fox.
(e) A _____ is the child of a bird.

7) Fill in the blanks with the Preposition: (to, above, under, by, at,) $1 \times 5 = 5$

- (a) A cat is _____ the bed.
(b) The children look _____ the moon.
(c) We go _____ school.
(d) The sun is _____ the tree.
(e) You go _____ the bus.

8) Underline the doing word: $1 \times 5 = 5$

- a) The boys play.
b) The children drink milk.
c) The girls sings.
d) We eat rice.
e) They sleep at night.

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি-ইংরেজি প্র্যাকটিস সেট – 3

Part-I

Once upon a time the lion conducted a wonderful meeting. Because the lion is the king of the beasts. Animals came from various parts of the world to attend the meeting. The lion came from Africa, the tiger came from India, the polar bear came from Siberia.

Lion: (roars) Welcome my friends. You all know that. We have been suffering from some problems. We meet here to share those problems.

Tiger: (roars) Hello! your majesty. I am coming from India. The men are destroying the forests. So, where do we live in?

Lioness: (roars) How terrible is this!

Tigress: (roars) Men are hunting deer-our main food. It is very difficult to collect the food.

1) Fill in the blanks: $1 \times 5 = 5$

A) Men are hunting ____-our main food.

B) The men are destroying the ____.

C) How ____ is this!

D) Once upon a time the lion ____ a wonderful meeting.

E) The lion came from ____.

2) Answer the following questions: $2 \times 3 = 6$

A) Where was the Gorilla from? Ans:

B) Which animal came from Siberia? Ans:

C) Which animal is the common food of tigers? Ans:

3. Write the meaning in English: $1 \times 4 = 4$

আশ্চর্যজনক ____ . সমস্যা ____ . সভা ____ . মেরু ভাল্লুক ____ .

4) Write "T" for true and "F" for false. $1 \times 5 = 5$

A) The Polar bear is the king of the beasts.

B) The tiger came from India.

C) We meet here to share those problems.

D) We have been suffering from some problems.

E) The lion came from Africa.

Part-II

5) Write the opposite word: $1 \times 5 = 5$

Night ____, double ____, ordinary ____, destroy ____, Ugly ____.

6) Change the gender: $1 \times 5 = 5$

Lion- Tiger- King- He- She-

7) Underline the preposition : $1 \times 5 = 5$

A) A book is on the table.

B) We go to school.

C) The children look at the moon.

D) The apple fell from the tree.

E) We go by train.

8) Answer the following questions: 5

A) Number বা বচন কাকে বলে? Number কয় প্রকার ও কি কি? $2 + 1 = 3$

B) Doing word বা verb বা ক্রিয়া কাকে বলে? 2

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি-গণিত প্র্যাকটিস সেট – ১

- ১) (✓) চিহ্ন দিয়ে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো। $১ \times ৫ = ৫$
- ১.১) $৪\frac{১}{৪}$ হলো একটি প্রকৃত ভগ্নাংশ / মিশ্র ভগ্নাংশ / অপ্রকৃত ভগ্নাংশ।
- ১.২) সরল অংকে প্রথম সংখ্যার আগে কোন চিহ্ন না থাকলে সর্বদা তাকে যোগের। / বিয়োগের / গুণের দলেই রাখতে হয়।
- ১.৩) ৫ দিয়ে বিভাজ্য সংখ্যাটি হলো ৮৬৪৬৪২৯৯৪৫৩২৮৮৫০০ / ৬৪২৯৯৬৩২৭৭৮৮৮৯৩ / ৭৪২৭৯৭৪২৭৯৮৭৮৮৪৩৭
- ১.৪) { } এটি হলো প্রথম বন্ধনী / দ্বিতীয় বন্ধনী / তৃতীয় বন্ধনী।
- ১.৫) সরল অংকে সর্বপ্রথম যোগ / গুণ / ভাগ এর কাজ করতে হয়।
- ২) শূন্যস্থান পূরণ করো। $১ \times ৫ = ৫$
- ২.১) $৯/২৪$ ভগ্নাংশটিতে লব হলো ____।
- ২.২) একমাত্র জোড় সংখ্যা যেটি মৌলিক সংখ্যা সেটি হলো ____।
- ২.৩) $১০০০০০০ \times ২০০০০০০ =$ ____।
- ২.৪) ০ এর কোন মূল্য থাকেনা যখন কোন সংখ্যার ____ দিকে বসে।
- ২.৫) ভাজ্য = ভাজক \times ____ + ভাগশেষ।
- ৩) এক কথায় উত্তর লেখো। $১ \times ৬ = ৬$
- ৩.১) দুই বা ততোধিক সংখ্যার সর্বোচ্চ গুণিতক সংখ্যা কতগুলি?
- ৩.২) কোন সংখ্যাটি না মৌলিক না যৌগিক?
- ৩.৩) সবচেয়ে ছোট মৌলিক সংখ্যা কত ?
- ৪) ভাগফল নির্ণয় করো। $২ \times ২ = ৪$
- ৪.১) $৫৩৬ \div ১২ =$ কত ?
- ৪.২) $৮০০০ \div ৮০০ =$ কত ?
- ৫) ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণয় করো। $২ \times ২ = ৪$
- ৫.১) $১/৩ + ২/৩ + ৪/৩$
- ৫.২) $৬/৭ + ৭/৭ + ৮/৭$
- ৬) মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় করো। $২ \times ২ = ৪$
- ৬.১) ১২
- ৬.২) ৪৮
- ৭) দুটি করে সাধারণ গুণিতক নির্ণয় করো। $২ \times ২ = ৪$
- ৭.১) ৫, ৭
- ৭.২) ৯, ১২
- ৮) সরল করো। $৩ \times ২ = ৬$
- ৮.১) $৮ - ৩ + ৪ - ১$
- ৮.২) $৪ \times ৩ \div ৬ + ৭ - ৪$
- ৯) সমাধান করো। $৪ \times ৩ = ১২$
- ৯.১) সাতটি ঝুড়ির প্রথম ৩ টিতে ৫০ টি করে এবং পরের ৪ টিতে ১৫ টি করে আপেল ছিল। সব আপেল একসঙ্গে মিশিয়ে তা কতগুলি ঝুড়িতে রাখলে প্রতি ঝুড়িতে ৩০ টি করে আপেল থাকবে?
- ৯.২) তাসলিমা গণিত, ইংরেজি, ও বাংলায় ৩ টি বিষয়ে মোট ২৭০ নম্বর পেয়েছে। তাসলিমার গড় নম্বর কত ?
- ৯.৩) রাজেশ বাজার থেকে ৫.৭৫ কেজি আলু, ১০.২৫ কেজি চাল ও ২.৭৫ কেজি মাছ কিনে আনল। রাজেশ বাজার থেকে মোট কত কেজি জিনিসপত্র কিনে আনলো।

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি-গণিত প্র্যাকটিস সেট – ২

- ১) (✓) চিহ্ন দিয়ে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো। $১ \times ৫ = ৫$
- ১.১) একমাত্র জোড় সংখ্যা যেটি মৌলিক সংখ্যা সেটি হলো $৪ / ২ / ৩$
- ১.২) ___ এর কোন মূল্য থাকেনা যখন কোন সংখ্যার বাম দিকে বসে।
- ১.৩) দুই অংকের সবচেয়ে ছোট জোড় সংখ্যা হলো $১৮ / ২ / ১০$
- ১.৪) একটি বিজোড় সংখ্যার উদাহরণ হলো $১২ / ১৯ / ৭৪$
- ১.৫) হর ভগ্নাংশের উপরে থাকে / নিচে থাকে / মধ্যে থাকে।
- ২) শূন্যস্থান পূরণ করো। $১ \times ৫ = ৫$
- ২.১) $২ \frac{৩}{৪}$ হলো একটি ___ ভগ্নাংশ
- ২.২) সরল অংকে প্রথম সংখ্যার আগে কোন চিহ্ন না থাকলে সর্বদা ___ চিহ্ন আছে ধরতে হয়।
- ২.৩) কোন সংখ্যার শেষে ০ ও ৫ থাকলে সংখ্যাটি ___ দিয়ে বিভাজ্য হয়।
- ২.৪) সরল অংকে সর্বপ্রথম ___ এর কাজ করতে হয়।
- ২.৫) প্রথম বন্ধনীর চিহ্ন হলো ___।
- ৩) এক কথায় উত্তর লেখো। $১ \times ৬ = ৬$
- ৩.১) $\frac{৩}{৪}$ ভগ্নাংশ টিতে লব কত?
- ৩.২) একমাত্র জোড় সংখ্যা যেটি মৌলিক সংখ্যা সেটি কত?
- ৩.৩) $১০০০ \times ১০০০ =$ কত?
- ৩.৪) সংখ্যার কোনদিকে ০ বসলে সেটির কোন মূল্য থাকেনা?
- ৩.৫) $৫৬৯ \div ৬৭$ অংকটি তে ভাজক কত?
- ৩.৬) ভাজ্য বড়ো না ভাজক বড়ো হয়?
- ৪) ভাগফল নির্ণয় করো। $২ \times ২ = ৪$
- ৪.১) $৬০০ \div ১১$
- ৪.২) $১০০০০ \div ৫$
- ৫) দশমিকের যোগফল নির্ণয় করো। $২ \times ২ = ৪$
- ৫.১) $০.২ + ০.৪ + ০.৫$
- ৫.২) $২.৩ + ১.৮ + ৪.৭$
- ৬) মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় করো। $২ \times ২ = ৪$
- ৬.১) ২৮
- ৬.২) ৩২
- ৭) দুটি করে সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় করো। $২ \times ২ = ২$
- ৭.১) ১২, ১৮
- ৭.২) ১৮, ২৪
- ৮) সরল করো। $৩ \times ২ = ৬$
- ৮.১) $৩ + ৫ - ৪$
- ৮.২) $৬ \div ৩ + ৬ - ৭ - ১$
- ৯) সমাধান করো। $৪ \times ৩ = ১২$
- ৯.১) ২৩৭ এর সঙ্গে ৪৭২ যোগ করে তার থেকে ৬৫২ বিয়োগ দিলে কত থাকে?
- ৯.২) একজন কৃষক পাঁচটি সারিতে যথাক্রমে ৮০, ৭৫, ৮৫, ৯৫ ও ১০০টি লক্ষার চারা লাগিয়েছেন। তিনি গড়ে কতগুলি করে লক্ষার চারা লাগিয়েছেন?
- ৯.৩) তুমি ৪০ টাকা নিয়ে বাজারে গিয়ে দেখলে আলুর দাম কমে কিলোপ্রতি ৪ টাকা হয়েছে। তবে তুমি কত কেজি আলু নিয়ে বাড়ি আসবে?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি-গণিত প্র্যাকটিস সেট – ৩

- ১) (✓) চিহ্ন দিয়ে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো। $১ \times ৫ = ৫$
- ১.১) সবচেয়ে ছোট মৌলিক সংখ্যা $২ / ৭ / ৩$
- ১.২) $৮/৩$ হলো একটি প্রকৃত ভগ্নাংশ / মিশ্র ভগ্নাংশ / অপ্রকৃত ভগ্নাংশ।
- ১.৩) সরল অংকে সর্বপ্রথম যোগ / গুণ / ভাগ এর কাজ করতে হয়।
- ১.৪) ৫ দিয়ে বিভাজ্য সংখ্যাটি হলো $৮৬৪৬৪২৯৯৪৫৩২৮৮৫০০ / ৬৪২৯৯৬৩২৭৭৮৮৯৩ / ৭৪২৭৯৭৪২৭৯৮৭৮৮৪৩৭$
- ১.৫) () এটি হলো প্রথম বন্ধনী / দ্বিতীয় বন্ধনী / তৃতীয় বন্ধনী।
- ২) শূন্যস্থান পূরণ করো। $১ \times ৫ = ৫$
- ২.১) দুই বা ততোধিক সংখ্যার সর্বোচ্চ গুণিতক সংখ্যা হলো ____।
- ২.২) ____ সংখ্যাটি না মৌলিক না যৌগিক?
- ২.৩) একটি মৌলিক সংখ্যার উদাহরণ হলো ____।
- ২.৪) একটি বিজোড় সংখ্যার উদাহরণ হলো ____।
- ২.৫) এক অংকের সবচেয়ে বড়ো জোড় সংখ্যা হলো ____।
- ৩) এক কথায় উত্তর লেখো। $১ \times ৬ = ৬$
- ৩.১) প্রথম বন্ধনীর চিহ্ন লেখ ?
- ৩.২) একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের উদাহরণ দাও ?
- ৩.৩) সরল অংকে প্রথম সংখ্যার আগে কোন চিহ্ন না থাকলে কোন চিহ্ন আছে বলে ধরতে হয় ?
- ৩.৪) সরল অংকে সর্বপ্রথম কিসের কাজ করতে হয় ?
- ৩.৫) কোন সংখ্যার শেষে ০ ও ৫ থাকলে সংখ্যাটি কত দ্বারা বিভাজ্য হয় ?
- ৩.৬) $\frac{৩}{৪}$ সংখ্যাটিতে লব কত?
- ৪) ভাগফল নির্ণয় করো। $২ \times ২ = ৪$
- ৪.১) $৬৩৭ \div ১৫$
- ৪.২) $৮০০০ \div ৮$
- ৫) ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণয় করো। $২ \times ২ = ৪$
- ৫.১) $১/৮ + ২/৮ + ৩/৮ + ৫/৮$
- ৫.২) $১/৩ + ২/৩ + ৪/৩$
- ৬) মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় করো। $২ \times ২ = ৪$
- ৬.১) ২৮
- ৬.২) ১২
- ৭) দুটি করে সাধারণ গুণিতক নির্ণয় করো। $২ \times ২ = ৪$
- ৭.১) ২, ৩
- ৭.২) ৬, ৮
- ৮) সরল করো। $৩ \times ২ = ৬$
- ৮.১) $৭ - (৫ + ২)$
- ৮.২) $১৮ - ৬ - ৭ + ২$
- ৯) সমাধান করো। $৪ \times ৩ = ১২$
- ৯.১) ৭২৫ থেকে ৪৮০ বিয়োগ করার পর তার সঙ্গে ৬৫২ যোগ করলে যোগফল কত হবে ?
- ৯.২) বাপ্পা বাজার থেকে ১৪.৩৫ টাকার বাদাম, ২৮.৭২ টাকার চাল, ১৮.৩৯ টাকার ডাল কিনে আনল। সে মোট কত টাকার বাজার করল ?
- ৯.৩) একটি বইতে ৫০ টি পৃষ্ঠা আছে। বর্ষা বইটির ৩/১০ অংশ পড়ে ফেলেছে। বর্ষা বইটির কত অংশ পড়েছে ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি-বিজ্ঞান প্র্যাকটিস সেট – ১

১. বন্ধনীতে সঠিক উত্তরটির মাথায় (✓) চিহ্ন দাও। $১ \times ১০ = ১০$

- ১.১. আদিম মানুষের প্রথম ঘর ছিল (পাকা বাড়ি / গুহা)।
- ১.২. আদিম মানুষদের প্রথম পোষ মেনেছিল (কুকুর / ছাগল)।
- ১.৩. আদিম মানুষের প্রথম হাতিয়ার (পাথর / গাছের ডাল)।
- ১.৪. চাঁদ পৃথিবীর একটি (গ্রহ / উপগ্রহ)।
- ১.৫. আমাদের পশ্চিমবঙ্গের মোট ঋতু সংখ্যা (পাঁচটি / ছ-টি)।
- ১.৬. অপরাজিতা ফুলের রং (সাদা / নীল)।
- ১.৭. আমাদের জাতীয় ফুলের নাম (জেবা / পদ্মা)।
- ১.৮. আম, জাম, লিচু হল (একবীজ / বহুবীজ) ফল।
- ১.৯. মাটি সাধারণত (দুই / তিন) প্রকারের।
- ১.১০. উভচয় প্রাণী হল (সাপ / ঘোড়া)।

২. শূন্যস্থান পূরণ করো। $১ \times ১০ = ১০$

- ২.১. ‘হাতিয়ার’ কথাটির অর্থ হল _____।
- ২.২. আদিম মানুষের প্রথম আবিষ্কার _____।
- ২.৩. যাদের কোন স্থায়ী ঘর বাড়ি নেই তাদের বলা হয় _____।
- ২.৪. সূর্য একটি _____।
- ২.৫. বার্ষিক গতির ফলে _____ পরিবর্তন হয়।
- ২.৬. ফুলের _____ টি অংশ।
- ২.৭. যে ফলে _____ থাকে তাকে সরস ফল বলে।
- ২.৮. যে মাটিতে বালির ভাগ বেশি থাকে তাকে _____ মাটি বলে।
- ২.৯. যাদের প্রাণ নেই তাদের _____ বলে।
- ২.১০. আত্মরক্ষার জন্য মানুষ _____ বাঁধলো।

৩. এক কথায় উত্তর লেখো। $১ \times ১০ = ১০$

- ৩.১. মানুষের প্রথম হাতিয়ার কি?
 - ৩.২. আদিম মানুষের প্রথম আবিষ্কার কি?
 - ৩.৩. কুকুর মানুষের কি উপকার করত?
 - ৩.৪. সূর্যের ক-টি গ্রহ?
 - ৩.৫. আবর্তন গতির অন্য নাম কি?
 - ৩.৬. ফুলের কাজ কি?
 - ৩.৭. মৌলিক ফল কাকে বলে?
 - ৩.৮. বেলে মাটিতে কী কী ফসল ভালো হয়?
 - ৩.৯. কয়েকটি জলচর প্রাণীর নাম লিখ?
 - ৩.১০. মাটি কয় প্রকারের?
৪. সংক্ষেপে উত্তর লেখো। $২ \times ৫ = ১০$
- ৪.১. ‘দাবানল’ কাকে বলে?
 - ৪.২. ‘যাযাবর’ কাদের বলে?
 - ৪.৩. দিনরাত্রি কিভাবে হয়?
 - ৪.৪. ঋতু কাকে বলে?
 - ৪.৫. জীব কাকে বলে?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ব্লাস থ্রি-বিজ্ঞান প্র্যাকটিস সেট – ২

১. বন্ধনীতে সঠিক উত্তরটির মাথায় (✓) চিহ্ন দাও। $১ \times ১০ = ১০$
- ১.১. মানুষেরা ছুঁচলো পাথরের ব্যবহার শিখলো (পুরনো / নতুন) পাথরের যুগে।
- ১.২. আদিম মানুষের প্রথম পোশাক ছিল (গাছের ছাল / পশুর চামড়া)।
- ১.৩. আদিম মানুষ পশুপালন শিখেছিল আগুনের ব্যবহারের (আগে / পরে)।
- ১.৪. সূর্যের (৭ / ৮) টি গ্রহ।
- ১.৫. সাত দিনে (এক সপ্তাহ / একমাস) হয়।
- ১.৬. জবা ফুলের রং (লাল / নীল)।
- ১.৭. আমাদের জাতীয় ফলের নাম (লিচু / আম)।
- ১.৮. সব ধরনের ভালো ফসল জন্মায় (ঐটে / দোআশ) মাটিতে।
- ১.৯. জলচর প্রাণী হল (তিমি / বিড়াল)।
- ১.১০. অপরাজিতা ফুলের রং (সাদা / নীল)।
২. শূন্যস্থান পূরণ করো। $১ \times ১০ = ১০$
- ২.১. নতুন পাথরের যুগে __ পাথর ব্যবহার হত।
- ২.২. মানুষের প্রথম পোশাক ছিল __।
- ২.৩. যাদের কোন স্থায়ী ঘরবাড়ি নেই তাদের বলা হয় __।
- ২.৪. সূর্য একটি __।
- ২.৫. __ দিনে এক বছর হয়।
- ২.৬. ফুলের কাজ গাছের __ বৃদ্ধি করা।
- ২.৭. ফুল থেকে __ হয়।
- ২.৮. __ মাটিতে ধান, গম, যব, আঁখ, পাট প্রভৃতি ফসল ভালো হয়।
- ২.৯. যাদের প্রাণ নেই তাদের __ বলে।
- ২.১০. করবী ফুলের রং __।
৩. এক কথায় উত্তর লেখো। $১ \times ১০ = ১০$
- ৩.১. আদিম মানুষের হাতিয়ারের প্রয়োজন হয়েছিল কেন?
- ৩.২. আদিম মানুষের প্রথম ঘর কি?
- ৩.৩. কুকুর মানুষের কী উপকার করত?
- ৩.৪. আমরা দিনের আকাশে কী দেখতে পাই?
- ৩.৫. একবার সম্পূর্ণ আবর্তন করতে পৃথিবীর কত সময় লাগে?
- ৩.৬. আমাদের জাতীয় ফুলের নাম কি?
- ৩.৭. আমাদের জাতীয় ফলের নাম কি?
- ৩.৮. বেলে মাটি কাকে বলে?
- ৩.৯. কয়েকটি জলচর প্রাণীর নাম লিখ?
- ৩.১০. ফুল কি?
৪. সংক্ষেপে উত্তর লেখো। $২ \times ৫ = ১০$
- ৪.১. খেচর প্রাণী কাকে বলে?
- ৪.২. পৃথিবীর গতি কাকে বলে?
- ৪.৩. পাথরের যুগ কাকে বলে?
- ৪.৪. আদিম মানুষ পোড়া মাংস খেয়ে কী বুঝলো?
- ৪.৫. ফল কয় প্রকারের ও কি কি?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি-বিজ্ঞান প্র্যাকটিস সেট – ৩

১. বন্ধনীতে সঠিক উত্তরটির মাথায় (✓) চিহ্ন দাও। $1 \times 10 = 10$
- ১.১. উভচর প্রাণী হল (সাপ/ঘোড়া)।
- ১.২. আম, জাম, লিচু হল (একবীজ/বহুবীজ) ফল।
- ১.৩. জলচর প্রাণী হল (তিমি/বিড়াল)।
- ১.৪. জবা ফুলের রং (লাল/নীল)।
- ১.৫. চাঁদ পৃথিবীর একটি (গ্রহ/উপগ্রহ)।
- ১.৬. সূর্যের (৭/৮) টি গ্রহ।
- ১.৭. আমাদের পশ্চিমবঙ্গের মোট ঋতু সংখ্যা (পাঁচটি/ছ-টি)।
- ১.৮. সাত দিনে (এক সপ্তাহ/একমাস) হয়।
- ১.৯. আদিম মানুষের প্রথম হাতিয়ার (পাথর/গাছের ডাল)।
- ১.১০. আদিম মানুষ পশুপালন শিখেছিল আগুনের ব্যবহারের (আগে/পরে)।
২. শূন্যস্থান পূরণ করো। $1 \times 10 = 10$
- ২.১. যাদের কোন স্থায়ী ঘরবাড়ি নেই তাদের বলা হয়_____।
- ২.২. মানুষের প্রথম পোশাক ছিল_____।
- ২.৩. 'হাতিয়ার' কথাটির অর্থ হল_____।
- ২.৪. আদিম মানুষের প্রথম আবিষ্কার_____।
- ২.৫. নতুন পাথরের যুগে _____ পাথর ব্যবহার হত।
- ২.৬. বার্ষিক গতির ফলে _____ পরিবর্তন হয়।
- ২.৭. করবী ফুলের রং_____।
- ২.৮. যাদের প্রাণ আছে তাদের _____ বলে।
- ২.৯. যে মাটিতে বালির ভাগ বেশি থাকে তাকে _____ মাটি বলে।
- ২.১০. ফুলের _____ টি অংশ।
৩. এক কথায় উত্তর লেখো। $1 \times 10 = 10$
- ৩.১. যৌগিক ফল কাকে বলে?
- ৩.২. কয়েকটি উভচর প্রাণীর নাম লিখ?
- ৩.৩. আমাদের জাতীয় ফলের নাম কি?
- ৩.৪. ফুল কি?
- ৩.৫. মাটি কয় প্রকারের?
- ৩.৬. একবার সম্পূর্ণ আবর্তন করতে পৃথিবীর কত সময় লাগে?
- ৩.৭. আবর্তন গতির অন্য নাম কি?
- ৩.৮. আদিম মানুষের প্রথম ঘর কি?
- ৩.৯. আদিম মানুষের প্রথম আবিষ্কার কি?
- ৩.১০. মানুষের প্রথম হাতিয়ার কি?
৪. সংক্ষেপে উত্তর লেখো। $2 \times 5 = 10$
- ৪.১. উভচর প্রাণী কাকে বলে?
- ৪.২. পৃথিবীর গতি কাকে বলে?
- ৪.৩. ফল কয় প্রকারের ও কি কি?
- ৪.৪. ঋতু কাকে বলে?
- ৪.৫. 'দাবানল' কাকে বলে?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি-কম্পিউটার প্র্যাকটিস সেট – 1

1) বাক্যগুলি সঠিক হলে চিহ্ন (✓) এবং ভুল হলে (×) চিহ্ন দাও। 1×6=6

- 1.1) Save কমান্ডটি ফাইল সেভ করতে সাহায্য করে।
- 1.2) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড মাইক্রোসফট কোম্পানির তৈরি।
- 1.3) উইন্ডোজ 10 একটি অপারেটিং সিস্টেমের নাম।
- 1.4) Start বাটনটি টাস্কবারের ডান দিকে অবস্থান করে।
- 1.5) অপারেটিং সিস্টেম ছাড়াও কম্পিউটার চালু করা যায়।
- 1.6) ডকুমেন্ট সেভ করার জন্য ফাইলে মেনুটি ব্যবহার করা হয়।

2) বন্ধনীর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ কর। 1×6=6

- 2.1) ডেস্কটপের ছবিটিকে বলা হয়। (ওয়ালপেপার/ ডেস্ক)
- 2.2) লেখার রং পরিবর্তন করতে রিবন ব্যবহৃত হয়। (Home/Insert)
- 2.3) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড একটি প্রসেসর।
(ওয়ার্ল্ড /সেন্ট্রাল)
- 2.4) মাইক্রোসফট এজ দিয়ে করা যায়। (টেলনেট /ইন্টারনেট)
- 2.5) ফাইল পরিচালনার কাজে সাহায্য করে। (ফাইল এক্সপ্লোরার/ স্টার্ট)
- 2.6) হল উইন্ডোস -এর ব্যাকগ্রাউন্ড চিত্র। (চার্ট /ওয়ালপেপার)

3) বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মিল কর। 1×4=4

বামদিক	ডানদিক
কম্পিউটার বন্ধ	Home
উইন্ডোজ 10	Shut Down
মাইক্রোসফট ওয়ার্ড	অপারেটিং সিস্টেম
লেখার রং	প্রসেসিং সফটওয়্যার

4) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। 3×3=9

- 4.1) উইন্ডোজ 10 স্টার্ট বাটনের কাজ লেখ।
- 4.2) ভার্টিক্যাল স্ক্রলবার এর কাজ লেখ।
- 4.3) 'ওয়ার্ড আর্ট' দিয়ে কি করা হয়?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি-কম্পিউটার প্র্যাকটিস সেট -2

1) বাক্যগুলি সঠিক হলে চিহ্ন (✓) এবং ভুল হলে (×) চিহ্ন দাও। $1 \times 5 = 5$

- 1.1) উইন্ডোজ 10 এর সার্চ বক্সটি ফাইল খুঁজে পেতে সাহায্য করে।
- 1.2) ফাইল এক্সপ্লোরার দিয়ে ফাইলগুলিকে পরিচালনা করা হয়।
- 1.3) ওয়ার্ড উইন্ডোর সবচেয়ে উপরের অঞ্চলটি হল টাইটেল বার।
- 1.4) উইন্ডোজ 10 মাইক্রোসফট কর্পোরেশনের তৈরি।
- 1.5) This PC ব্যবহার করে পুরনো ফাইল খোলা যায় না।
- 1.6) ইনসার্ট রিবন থেকে ফাইলে ছবি প্রবেশ করানো যায় না।

2) বন্ধনীর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 5 = 5$

- 2.1) লেখার সাইজ পরিবর্তন করতে রিবন ব্যবহৃত হয়। (Home /Insert)
- 2.2) কম্পিউটার বন্ধ করার কমান্ড হল l(Shut down/Restart)
- 2.3) বক্স ব্যবহার করে ফাইল খোঁজা হয়। (সার্চ/ পিকচার বক্স)
- 2.4) লেখার ফ্রন্ট পরিবর্তন করার রিবন হল l(Home /Insert)
- 2.5) ফাইলে ছবি ইনসার্ট করতে রিবন ব্যবহৃত হয়। (Home/Insert)
- 2.6) বাটনের মধ্যে Power অপশনটি থাকে। (স্টার্ট/এন্ড)

3) বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মিল কর। $1 \times 4 = 4$

বামদিক	ডানদিক
সিস্টেম ট্রে	shut down
ডেস্কটপের ব্যাকগ্রাউন্ড	তারিখ ও সময়
কম্পিউটার বক্স	স্টার্ট বাটন
সার্চ বক্স	ওয়ালপেপার

4) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। $3 \times 3 = 9$

- 4.1) উইন্ডোজ 10 এর প্রয়োজনীয়তা কী?
- 4.2) কীভাবে লেখার রং পরিবর্তন করা হয়?
- 4.3) কম্পিউটার শাট ডাউন করার ধাপগুলো উল্লেখ করো।

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি-কম্পিউটার প্র্যাকটিস সেট – 3

1) বাক্যগুলি সঠিক হলে চিহ্ন (✓) এবং ভুল হলে (×) চিহ্ন দাও।

1×5=5

- 1.1) ওয়ার্ড 365 ব্যবহার করে ফাইল বা ডকুমেন্ট তৈরি করা যায়।
- 1.2) ওয়ার্ড উইন্ডোর প্রথম ট্যাবটির নাম হোম।
- 1.3) ডেস্কটপ হলো উইন্ডোজ 10 এর প্রথম প্রদর্শিত দৃশ্যপট।
- 1.4) ডকুমেন্ট সেভ করার জন্য ফাইলমেনুটি ব্যবহার করা হয়।
- 1.5) উইন্ডোজ 10 -এ সিস্টেম ট্রে থেকে ফাইল সার্চ করা যায়।
- 1.6) This PC আইকনটি উইন্ডোজ 10 ডেস্কটপে পাওয়া যায় না।

2) বন্ধনীর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ কর।

1×5=5

- 2.1) একটি অপারেটিং সিস্টেম। (উইন্ডোস 10/পেইন্ট)
- 2.2) উইন্ডোস 10 এর তৈরী। (গুগল) (মাইক্রোসফট)
- 2.3) এর সাহায্যে স্টাইলে লেখা হয়। (ওয়ার্ড আর্ট/ক্লিপ আর্ট)
- 2.4) ফাইল পরিচালনার কাজে ব্যবহৃত হয়। (This PC /Title Bar)
- 2.5) আইকনটি ইনসার্ট ট্যাবে পাওয়া যায়। (Picture /Save)
- 2.6) This PC পরিচালনার কাজে ব্যবহৃত হয়। (ফাইল /ওয়ালপেপার)

3) বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মিল কর।

1×4=4

বামদিক	ডানদিক
উইন্ডোস 10	স্টার্ট বাটন
টাস্কবারের বামদিকে	ওয়ালপেপার
টাস্কবারের ডানদিকে	রিবন
টাইটেলবারের নিচের অঞ্চল	সিস্টেম ট্রে

4) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও।

3×3=9

- 4.1) সার্চ বক্সের প্রয়োজনীয়তা কী?
- 4.2) স্টার্ট বাটনের কাজ গুলি লেখ।
- 4.3) টাইটেল বার কী?

इसिता रिफात पाबलिक स्कूल
क्लास थ्रि-हिन्दि प्र्याकटिस सेट - 1

(१) संदेश कविता की ६ पंक्ति याद करके लिखो। $1 \times 6 = 6$

(२) बांग्ला में शाब्दार्थ लिखो। $1 \times 5 = 5$

शीश _____

तलाश _____

मिलजुल _____

नभ _____

आदि _____

(३) हिंदी में शब्दार्थ लिखो। $1 \times 5 = 5$

गभीरता _____

कोन एक _____

नाना रकम _____

माथारुपर _____

अन्तर्गत _____

(४) सजाकरे शब्द बनाओ। $1 \times 5 = 5$

वेलनो _____

म भु र वी _____

रेसाप _____

टी र कु _____

प र र सि _____

(५) खाली स्थान को भरो - $1 \times 5 = 5$

(क) कितना ही हो _____ भार।

(ख) एक रोजवह _____ चाहती थी।

(ख) मेरे गांव का नाम _____ है।

(घ) कैसे _____ पाती है।

(ङ) बोलपुर के पास _____ कीस्थापनाकी।

(६) बांग्ला में अनुवाद करो। $2 \times 3 = 6$

(क) सहसा उसे बागमें कुछ अंगूर दिखे।

(ख) गांव में कच्चा रास्ता और सड़क भी है।

(ग) नव से तितली आई है।

(७) प्रश्नों की उत्तर दो $2 \times 4 = 8$

(क) तितली कैसा होती है?

(ख) रवींद्रनाथ ठाकुर नोबेल पुरस्कार कब मिला?

(ग) गांव का अधिक लोग क्याकरतेहैं?

(घ) लोमड़ीनेवांग में क्या देखा?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস থ্রি-হিন্দি প্র্যাকটিস সেট - 1

(১) তিতলী কবিতা কী ৬ পংক্তি याद করকে লিখো। $1 \times 6 = 6$

(২) বাংলা में शाब्दार्थ লিখো। $1 \times 5 = 5$

সোচা _____

কহনা _____

কিসী _____

মেরা _____

তিতলী _____

(৩) हिंदी में शब्दार्थ লিখো। $1 \times 5 = 5$

অনেক _____

পেয়েছিলেন _____

ঘুরে বেড়ায় _____

চেপ্টা _____

ঢেউ তুলে _____

(৪) सजाकर शब्द बनाओ। $1 \times 5 = 5$

তকিনা _____

তীহর _____

রহজা _____

বতীনা _____

র दासा _____

(৫) खाली स्थान को भरो- $1 \times 5 = 5$

(ক) विश्व कविका _____ में देअ हैगया।

(ख) पता चला _____ सेरसले।

(ख) मेरेगांवमे _____ लोगों कानिवास है।

(ग) _____ काफलखट्टाहोता है।

(ङ) नभकहताहै _____ इतना।

(६) বাংলা में अनुवाद करो। $2 \times 3 = 6$

(क) सागर कहता है लहराकर।

(ख) कैसे वह मधु पाती है।

(ग) मेरा गांव का नाम हरिहरपुर है।

(७) प्रश्नों की उत्तर दो। $2 \times 4 = 8$

(क) रवींद्रनाथ ठाकुर का पिता जी का नाम क्या था?

(ख) गांव के अधिक लोगों कहां निवास करने हैं?

(ग) लोमड़ी कहां रहती थी?

(घ) सागर लहराकर क्या कहना है ?

इसिता रिफात पाबलिक स्कूल
क्लास थ्रि-हिन्दि प्रयाकटिस सेट - 3

(१) संदेश कविता की ६ पंक्ति याद करके लिखो। $1 \times 6 = 6$

(२) बांग्ला में शाब्दार्थ लिखो। $1 \times 5 = 5$

नभ _____

किसी _____

पसारे _____

सोचा _____

मिलजुल _____

(३) हिंदी में शब्दार्थ लिखो। $1 \times 5 = 5$

नाना रकम _____

ढेँढे तुले _____

असुखे _____

गभीरता _____

घुमे बेड़ा _____

(४) सजाकरे शब्द बनाओ। $1 \times 5 = 5$

वा रि प र _____

टी र कु _____

ह क ने _____

प र र सि _____

र दा सा _____

(५) खाली स्थान को भरो - $1 \times 5 = 5$

(क) कसे _____ पाती है।

(ख) नभ कहता _____ इतना।

(ग) एक रोज वह _____ चाहती थी।

(घ) मेरे गांव मे _____ लोगों का निवास है।

(ङ) _____ का बंधन उनहे पसंद नहीं था।

(६) बांग्ला में अनुवाद करो। $2 \times 3 = 6$

(क) मेरा गांव का नाम हरिहरपुर है।

(ख) नब से तितली आई हैं।

(ग) सहसा उसे बाग में कुछ अंगूर दिखे।

(७) प्रश्नों की उत्तर दो $2 \times 4 = 8$

(क) रवींद्रनाथ ठाकुर का माता जीजी का नाम क्या था?

(ख) गांव का अधिक लोगों क्या करती है?

(ग) लोमड़ी कहां रहती थी?

(घ) तितली कैसी होती है ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি- GK প্র্যাকটিস সেট – 1

১.শূন্যস্থান পূরণ করো: (প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)

ক)ভারতের প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহের নাম.....।

খ)ভারতের প্রথম কেন্দ্রীয় ব্যাংক.....।

গ)ভারত প্রথম মহাকাশযান পাঠায়.....সালে।

ঘ)ভারতের দীর্ঘতম রেলওয়ে প্ল্যাটফর্ম.....।

উ)ভারতের দীর্ঘতম নদী বাঁধ.....।

চ)ভারতের দীর্ঘতম হিমবাহের নাম.....।

ছ)ভারতের স্বীকৃত ভাষা..... টি।

জ)ভারতের সর্বোচ্চ আদালত.....।

২.সঠিক উত্তরটির মাথায় ঠিক চিহ্ন দাও: (প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)

ক)ভারতের রাষ্ট্রীয় ভাষা (হিন্দি /তামিল)।

খ)ভারতের শস্যভান্ডার বলে (পাঞ্জাবকে/ উত্তরপ্রদেশকে)।

গ)ভারতের সংবিধান চালু হয় (১৯৫২ সালে/ ১৯৫০ সালে)।

ঘ)পশ্চিমবঙ্গের রেলইঞ্জিন নির্মাণ কারখানা আছে (অন্ডালে/চিগুরঞ্জনে)।

ঙ)বর্ধমান জেলাকে বলা হয় পশ্চিমবঙ্গের(শস্য ভান্ডার/ খনিজ ভান্ডার)।

চ)প্রথম দাবা খেলা শুরু হয় (ভারত/ শ্রীলঙ্কায়)।

ছ)ক্রিকেটে বিশ্বের শ্রেষ্ঠ খেলোয়াড়(ডেন ব্র্যাডম্যান/ শচীন টেন্ডুলকর)।

জ)প্রথম আই. এফ. এ. শিল্ড জয় লাভ করে (মোহনবাগান/ ইস্টবেঙ্গল)।

৩.ঠিক উত্তরটির পাশের টিক চিহ্ন এবং ভুল উত্তরটির কাছে ক্রস চিহ্ন দাও। (প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)

ক)ঘি স্নেহ জাতীয় খাদ্য।

খ)দুধ হলো একটি সুস্বাদু খাদ্য।

গ)টেলিফোন দূরের শব্দ আমাদের কাছে এনে দেয়।

ঘ)দিক নির্ণয় করার যন্ত্রটি হল এয়ার-কন্ডিশন।

ঙ)স্টেথোস্কোপ এর কাজ সময়ের ব্যবধান পরিমাপ করা।

চ)বিশ্ব ফুটবল নিয়ন্ত্রক সংস্থার নাম FIFA ।

৪.নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও। (প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)

ক)যন্ত্র কী?

খ)রাডারের কাজ কী?

গ)ফুটবল সম্মতি পেলের পুরো নাম কী?

ঘ)অলিম্পিকের প্রতীককী?

ঙ)কম্পিউটারকী?

চ)পরিবেশ বলতে কী বোঝো?

ছ)পশ্চিমবঙ্গেচারটি জেলার নাম লেখো।

জ)ভারতের সংবিধানের রচয়িতা কে?

ঝ)ভারতের শিল্পজাত দ্রব্যকী কী?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি- GK প্র্যাকটিস সেট – 2

১.শূন্যস্থান পূরণকরো: (প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)

ক)রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে.....।

খ)ডিমের কুসুমে ভিটামিন.....আছে।

গ)ভূমিকম্পের তীব্রতা মাপার যন্ত্রের নাম.....।

ঘ)হকি জাদুকর বলা হয়কে।

ঙ)ফলাফল প্রকাশ করার পদ্ধতিকে.....।

চ)একটি বিষাক্ত গ্যাসের নাম.....।

ছ)রয়েল বেঙ্গল টাইগার দেখা যায়.....।

জ)ভারতের স্বীকৃত ভাষা.....টি।

২.সঠিক উত্তরটি মাথায় টিক চিহ্ন দাও: (প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)

ক)ভারতের বৃহত্তম জেলা (কচ্ছ/ বিশাখাপত্তনাম)।

খ)ভারতের বৃহত্তম গুহা(ইলোরা/ জহর টানেল)

গ)ভারতের রাষ্ট্রীয় ভাষা (হিন্দি/ তামিল)।

ঘ)পশ্চিমবঙ্গের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ(কাঞ্চনজঙ্ঘা/ সান্দাকফু)।

ঙ)পশ্চিমবঙ্গের শিল্প নগরী বলা হয় (হাওড়া/ হুগলী)।

চ)প্রথম এশিয়ান গেমস অনুষ্ঠিত হয় (দিল্লিতে/ জাপানে)।

ছ)ভিটামিন সি এর অভাবে(স্কার্ভি/বেরিবেরি) রোগ হয়।

জ)ল্যাকটোমিটারে দুধের(ঘনত্ব মাপা/ তাপ মাপা) যায়।

৩.সঠিক উত্তরটির পাশে 'টিক' চিহ্ন ভুল উত্তরটির পাশে 'ক্রস' চিহ্ন দাও: (প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)

ক)ভারতের প্রথম ডাকঘর স্থাপিত হয় ১৮৩৫ সালে।

খ)ভারতের প্রথম রেলপথের সূচনা হয় ১৮৫৩ সালে।

গ)দিল্লি বিশ্ববিদ্যালয় ভারতের বৃহত্তম বিশ্ববিদ্যালয়।

ঘ)ভারতের সবথেকে শিক্ষিত রাজ্য কেরালা।

ঙ)পশ্চিমবঙ্গের বৃহত্তম রেল স্টেশন সাঁতরাগাছি।

চ)পশ্চিমবঙ্গের রাজধানীদিল্লি।

৪. নিজের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও: (প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)

ক) ভিটামিন ডি এর অভাবে কি রোগ হয়?

খ)খাদ্যে প্রোটিনের অভাবে কি হয়?

গ)ইনকিউবেটর কি?

ঘ)টি-টোয়েন্টি বিশ্বকাপ ক্রিকেট প্রথম কবে, কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

ঙ)পরিবেশদূষণ কি?

চ)কি উপায়ে জল দূষণ রোধ করা সম্ভব?

ছ)পশ্চিমবঙ্গের প্রধান কৃষিজাত দ্রব্য গুলি কি কি?

জ)পশ্চিমবঙ্গের প্রধান নদী গুলির নামকী কী?

ঝ)কি কি খাদ্য গুণ আমাদের শরীর গঠনের জন্য দরকার?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি- GK প্র্যাকটিস সেট – 1

১. শূন্যস্থান পূরণ করো: (প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)

- ক) হাড়ের গঠন ভালো রাখে.....।
- খ) দিক নির্ণয় করা যন্ত্রটির নাম.....।
- গ) আধুনিক ফুটবল খেলার জন্ম.....।
- ঘ) হকির যাদুকর বলা হয়.....।
- ঙ) প্রথম অলিম্পিক খেলা শুরু হয়.....।
- চ)..... বেশি বেলের ওপর মাত্রা যুক্ত শব্দ ক্ষতিকারক।
- ছ) পশ্চিমবঙ্গের রূপকার বলা হয়.....।
- জ) ভারতের রাজধানী.....।

২. সঠিক উত্তরটির ওপর ঠিক চিহ্ন দাও: (প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)

- ক) ভারতের বৃহত্তম রাজ্য (মধ্যপ্রদেশ/ রাজস্থান)।
- খ) ভারত প্রথম মহাকাশযান পাঠায় (২০০০/২০০৮) সালে।
- গ) ভারতের শাসনকার্য পরিচালিত হয় (রাষ্ট্রপতির নামে/প্রধানমন্ত্রীর নামে)।
- ঘ) পশ্চিমবঙ্গের ইম্পাত নগরী (দুর্গাপুর/ আসানসোল)।
- ঙ) কম্পিউটার আবিষ্কার করেন (চার্লস ব্যাবেজ/ চার্লস ডিকেন)।
- চ) পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ক্রিকেট ময়দান (ভারতের ইডেন গার্ডেন/ ইংল্যান্ডের লর্ডস স্টেডিয়াম)।
- ছ) ময়লা জামা কাপড় খাঁচার জন্য ব্যবহার করা হয় (ওয়াশিং মেশিন/ এয়ার-কন্ডিশন)।
- জ) মিনারেল জাতীয় খাদ্য (শাক-সবজি/ রুটি)।

৩. সঠিক উত্তরটির পাশে টিক চিহ্ন এবং ভুল উত্তরটির পাশে ক্রস চিহ্ন দাও: (প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)

- ক) থার্মোমিটারের সাহায্যে দিক নির্ণয় করা যায়।
- খ) ভারতের সেরা দাবা খেলোয়াড় বিশ্বনাথন আনন্দ।
- গ) সি পি ইউ কম্পিউটারের বিভিন্ন কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- ঘ) অতিরিক্ত রাসায়নিক সার প্রয়োগ মাটি দূষণের একটি কারণ।
- ঙ) বর্ধমান জেলাকে পশ্চিমবঙ্গের শস্যভান্ডার বলা হয়।
- চ) সাঁচি ভারতের উচ্চতম স্থল।

৪. নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও। (প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)

- ক) ভারতের প্রথম ট্রাম গাড়ি কবে ও কোথায় চালু হয়?
- খ) সুস্বাদু খাদ্য বলতে কী বোঝায়?
- গ) ভারতের প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ কবে ও কোথায় উৎক্ষেপণ করা হয়?
- ঘ) ভারতবর্ষ নাম কি করে হলো?
- ঙ) জল দূষণ আমাদের কি কি ক্ষতি করে?
- চ) কী কী বিষয় পরিবেশের অন্তর্গত?
- ছ) ইন্টারনেট কী?
- জ) ভারত কবে প্রথম বিশ্বকাপ ক্রিকেট জয় করে? অধিনায়ক কে ছিলেন?
- ঝ) ভিটামিন 'বি'- এর অভাবে কী রোগ হয়?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি- আরবি প্র্যাকটিস সেট – 1

১) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর। $১ \times ৫ = ৫$

ক) লাইতুলা কদর (রমজান মাসে/ জিলহজ মাসে) পাওয়া যায়।
ওয়া রাহমাতুল্লাহ বলে।

খ) আসরের ফরজ নামাজ (৪/২) রাকাত।

গ) সাহরি খেতে হয় (তাড়াছড়ো করে/তৃপ্তি সহকারে)।

ঘ) কাজের ফল নির্ভর করে (নিয়াতের/কাজের) উপর।

ঙ) ইতেকাফ করতে হয় রমজানের (প্রথম/শেষ) দশ দিনে।

২) শূন্যস্থান পূরণ কর। $১ \times ৫ = ৫$

ক) ইতেকাফ কখন করতে হয় _____ মাসে।

খ) দোয়া এ কুনুত (জোহরের নামাজ/ এশারের নামাজের) পর করতে হয়।

গ) দৈনিক মোট _____ রাকাত ফরজ নামাজ পড়তে হয়।

ঘ) নামাজে আস্তাগফিরুল্লাহ _____ বার বলতে হয়।

ঙ) তাকবীরে তাহরিমা বলা হয় _____ কে।

৩) এক কথায় উত্তর দাও। $২ \times ৫ = ১০$

ক) মগরীবের ফরজ নামায কত রাকাত ?

খ) দৈনিক মোট কত রাকাত ফরজ নামায পড়তে হয়?

গ) রুকু থেকে ওঠার সময় কী পড়তে হয়?

ঘ) সিজদা থেকে উঠে কী পড়তে হয়?

ঙ) আসরের নামায কখন পড়তে হয়?

৪) দু- এক কথায় উত্তর দাও। $২ \times ৫ = ১০$

ক) পিতা -মাতার দোয়া লেখ।

খ) বুকুতে কী পড়তে হয়?

গ) রোজা কি?

ঘ) তাশাহুদটি মুখস্ত বল।

ঙ) “পবিত্রতা ঈমানের অর্ধেক ”-এই হাদীসটি আরবিতে লেখ

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস থ্রি- আরবি প্র্যাকটিস সেট – ২

১) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর। $১ \times ৫ = ৫$

ক) সালাম ফেরাতে হয় (আস্তাগফিরুল্লাহ/আসসালামু আলাইকুম
ওয়া রাহমাতুল্লাহ) বলে।

খ) আসরের ফরজ নামাজ (৪/২) রাকাত।

গ) সাহরি খেতে হয় (তাড়াছড়ো করে/তৃপ্তি সহকারে)।

ঘ) কাজের ফল নির্ভর করে (নিয়াতের/কাজের) উপর।

ঙ) লাইতুলা ক্বদর (রমজান মাসে/ জিলহজ মাসে) পাওয়া যায়।

২) শূন্যস্থান পূরণ কর। $১ \times ৫ = ৫$

ক) পবিত্রতা ঈমানের _____।

খ) বছরে _____ বার ঈদের নামাজ পড়তে হয়।

গ) দিনে মোট _____ ওয়াক্ত নামাজ পড়তে হয়।

ঘ) নামাজে আস্তাগফিরুল্লাহ _____ বার বলতে হয়।

ঙ) তাকবীরে তাহরিমা বলা হয় _____ কে।

৩) এক কথায় উত্তর দাও। $২ \times ৫ = ১০$

ক) সিজদায় গিয়ে কী পড়তে হয়?

খ) তারাবীহ-এর নামায কখন পড়তে হয়?

গ) ফজরের ফরজ নামায কত রাকাত?

ঘ) বছরে কয়বার ঈদের নামায পড়তে হয়?

ঙ) মাগরিবের নামায কখন পড়তে হয়?

৪) দু- এক কথায় উত্তর দাও। $২ \times ৫ = ১০$

ক) দোআ কুনুত মুখস্ত লেখ।

খ) খুৎবা কি?

গ) তারাবীর নামাযের মূল উদ্দেশ্য কী?

ঘ) “মিফতাহুল জান্নাতি আসসালাত” -এর অর্থ কি?

ঙ) “পবিত্রতা ঈমানের অর্ধেক” -এই হাদীসটি আরবিতে লেখ

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস থ্রি- আরবি প্র্যাকটিস সেট – 3

১) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর। $1 \times 5 = 5$

ক) সালাম ফেরাতে হয় (আস্তাগফিরুল্লাহ/আসসালামু আলাইকুম
ওয়া রাহমাতুল্লাহ) বলে।

খ) আসরের ফরজ নামাজ (৪/২) রাকাত।

গ) লাইতুলা ক্বদর (রমজান মাসে/ জিলহজ মাসে) পাওয়া যায়।

ঘ) কাজের ফল নির্ভর করে (নিয়াতের/কাজের) উপর।

ঙ) দোয়া এ কুনুত (জোহরের নামাজ/ এশারের নামাজের) পর করতে হয়।

২) শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 5 = 5$

ক) দিনে মোট _____ ওয়াক্ত নামাজ পড়তে হয়।

খ) বছরে _____ বার ঈদের নামাজ পড়তে হয়।

গ) দৈনিক মোট _____ রাকাত ফরজ নামাজ পড়তে হয়।

ঘ) নামাজে আস্তাগফিরুল্লাহ _____ বার বলতে হয়।

ঙ) তাকবীরে তাহরিমা বলা হয় _____ কে।

৩) এক কথায় উত্তর দাও। $2 \times 5 = 10$

ক) দরুদ কখন পড়তে হয়?

খ) ফজরের নামায কখন পড়তে হয়?

গ) নামায পড়ার সময় আমরা কার সামনে দাঁড়াই?

ঘ) রুকু থেকে ওঠার সময় কী পড়তে হয়?

ঙ) আসরের ফরজ নামাজ কত রাকাত?

৪) দু- এক কথায় উত্তর দাও। $2 \times 5 = 10$

ক) পিতা -মাতার দোয়া লেখ।

খ) সালাম ফেরার পরে কী পড়তে হয়?

গ) রোজা কি?

ঘ) “মিফতাহুল জান্নাতি আস্‌সলাত” -এর অর্থ কি?

ঙ) বুকুতে কী পড়তে হয়?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস থ্রি- সংস্কৃত প্র্যাকটিস সেট – 1

১. শূন্যস্থান পূরণ কর। $১ \times ১০ = ১০$

ক _____ গ _____ চ _____ জ _____ ঙ _____
ট _____ ড _____ ণ _____ থ _____ ।

৩. পরের সংখ্যা লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

ফ _____ স _____ ধ _____ ড _____ শা _____

৫. আগের সংখ্যা লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

_____ দ _____ ম _____ ত _____ হ _____ ব _____

৮. মাঝের সংখ্যা লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

প _____ ফ
দ _____ ন
র _____ ব
য _____ ল
ষ _____ হ

৫. বর্ণগুলি সংস্কৃত লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

খ _____
জ _____
ট _____
থ _____
প _____

৬. সংস্কৃত বর্ণের পাশে বাংলা বর্ণ লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

ফ _____
গ _____
শা _____
দ _____
হ _____

৭. এলোমেলো বর্ণ সাজিয়ে লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

ফ প ব ন ম =

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস থ্রি- সংস্কৃত প্র্যাকটিস সেট – ২

১. শূন্যস্থান পূরণ কর। $১ \times ১০ = ১০$

ট _____ ড _____ ত _____ দ ধ _____ ফ _____ ভ _____
_____ ল _____।

৩. পরের বর্ণ লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

ত _____

ব _____

থ _____

ভ _____

ঠ _____

৫. আগের বর্ণ লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

_____ চ

_____ হ

_____ ষ

_____ ঙ

_____ জ

৪. মাঝের বর্ণ লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

প _____ ফ

ড _____ ঙ

র _____ ব

ক _____ গ

দ _____ ন

৫. বর্ণগুলি সংস্কৃত লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

ষ _____

ঠ _____

ঝ _____

শ _____

ঙ _____

৬. সংস্কৃত বর্ণের পাশে বাংলা বর্ণ লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

ফ _____

গ _____

হা _____

দ _____

হ _____

৭. এলোমেলো বর্ণগুলো সাজিয়ে লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

অ চ ব জ ঙ =

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস থ্রি- সংস্কৃত প্র্যাকটিস সেট -3

১.শূন্যস্থান পূরণ কর। $১ \times ১০ = ১০$

ঘ _____ চ _____ ঙ _____ ট _____ ঠ _____ ণ _____ থ _____ ধ _____ প _____।

৩.পরের বর্ণ লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

ন _____

ধ _____

ঙ _____

ঙ _____

ম _____

৫.আগের বর্ণ লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

_____ ল

_____ ড

_____ ফ

_____ ব

_____ খ

৪.মঝের বর্ণ লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

গ _____ ঙ

জ _____ ঝ

শা _____ স

ত _____ দ

ট _____ ড

৫.বর্ণগুলি সংস্কৃতে লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

_____ গ

_____ ম

_____ থ

_____ ট

_____ ভ

৬.সংস্কৃত বর্ণের পাশে বাংলা বর্ণ লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

_____ ঢ

_____ ঙ

_____ য

_____ ল

_____ ব

৭.এলোমেলো বর্ণগুলো সাজিয়ে লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

স হা ব ষ হ =