

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু - বাংলা প্র্যাকটিস সেট -১

১. কবির নাম সহ "আদর্শ ছেলে" কবিতাটি আটলাইন মুখস্থ লেখ। ১+৪=৫

২. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। ১×৫=৫

২.১. প্রকৃত সুখী হলো -

ক) যার নিজের বাসা আছে খ) যে অন্যের বাসায় থাকে গ) যার কোন বাসা নেই

২.২. ইঁদুর সিংহকে মুক্ত করেছিল -

ক) লতাপাতা কেটে খ) জাল কেটে গ) শিকারীকে কামড় দিয়ে

২.৩. কচ্ছপ মারা পড়েছিল -

ক) হাঁসেদের বোকামির জন্য খ) রাখালদের কৌশলে গ) নিজের বোকামির জন্য

২.৪. কাঁচা ঘর হলে খাসা -

ক) বাবুইয়ের বাসা খ) চড়াইয়ের বাসা গ) টুনটুনির বাসা

২.৫. রতন বাবু বলেছিলেন চাপা গাছে -

ক) মৌমাছি আছে খ) ভূত আছে গ) ব্রহ্মদৈতি আছে।

৩. যেটি ঠিক তার পাশে (✓) চিহ্ন এবং যেটি ভুল তার পাশে (×) চিহ্ন বসাতো। ১×৫=৫

৩.১. রতন বাবুর বাড়ির এক কোণে চাপা ফুলের গাছ ছিল।

৩.২. চাপা গাছটি ছিল নতুন।

৩.৩. নরেন ব্রহ্মদৈতির ভয়ে গাছ তলায় আসতো না।

৩.৪. নরেন একদিন চাপা গাছে ব্রহ্মদৈতি দেখেছিল।

৩.৫. ইঁদুর খেলতে খেলতে সিংয়ের কানে ঢুকে পড়েছিল।

৪. শূন্যস্থান পূরণ কর। ১×৫=৫

৪.১. মনের খুশি রয়না মনে হেসেই.....।

৪.২. একদিন নয় দুই দিন নয়..... মাস ছুটি।

৪.৩. আয়রে সবাই.....হরেক মজা লুটি।

৪.৪. ঘজলো এবার পাড়ার তাড়া.....অংক।

৪.৫. এখন থেকে কেবল খেলা কেবল.....।

৫. এক কথায় উত্তর দাও। ১×৫=৫

৫.১. 'আদর্শ ছেলে' কবিতাটি কার লেখা?

৫.২. কে সিংহকে রক্ষা করলো?

৫.৩. বনের মধ্যে কে জাল পেতে রেখেছিল?

৫.৪. কে আজগুপি গল্পে বিশ্বাস করত না?

৫.৫. আদর্শ ছেলেকে কিসে বড় হতে হবে?

৬. সংক্ষেপে উত্তর দাও। ২×৩=৬

৬.১. চড়াই এবং বাবুইয়ের মধ্যে কে স্বাধীন এবং কেন?

৬.২. ইঁদুর কিভাবে সিংহের থাবা থেকে রক্ষা পেল?

৬.৩. সিংহ ইঁদুরের উপর রেগে গিয়েছিল কেন?

ব্যাকরণ

৭. অর্থ লেখ। ১×৩=৩

৭.১. কল্যাণ

৭.২. মজা

৭.৩. মার্জনা

৮. বিপরীত অর্থ লেখ। ১×২=২

৮.১. পাকা

৮.২. খুশি

৯. বাক্য রচনা কর। ২×২=৪

৯.১. চেতনা

৯.২. ছুটি

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু - বাংলা প্র্যাকটিস সেট -২

১. কবির নাম সহ " স্বাধীনতার সুখ " কবিতাটি আটলাইন মুখস্থ লেখ। ১+৪=৫
২. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। ১×৫=৫
- ২.১. প্রকৃত সুখী হলো -
- ক) যার নিজের বাসা আছে খ) যে অন্যের বাসায় থাকে গ) যার কোন বাসা নেই
- ২.২. ইঁদুর সিংহকে মুক্ত করেছিল -
- ক) লতাপাতা কেটে খ) জাল কেটে গ) শিকারীকে কামড় দিয়ে
- ২.৩. কচ্ছপ মারা পড়েছিল -
- ক) হাঁসেদের বোকামির জন্য খ) রাখালদের কৌশলে গ) নিজের বোকামির জন্য
- ২.৪. কাঁচা ঘর হলে খাসা -
- ক) বাবুইয়ের বাসা খ) চড়াইয়ের বাসা গ) টুনটুনির বাসা
- ২.৫. রতন বাবু বলেছিলেন চাপা গাছে -
- ক) মৌমাছি আছে খ) ভূত আছে গ) ব্রহ্মদৈতি আছে।
৩. যেটি ঠিক তার পাশে (✓) চিহ্ন এবং যেটি ভুল তার পাশে (×) চিহ্ন বসাতো। ১×৫=৫
- ৩.১. সিংহ রেগে গিয়ে ইঁদুর কে মারতে থাবা তুলল।
- ৩.২. ইঁদুর ভয়ে ভয়ে বলল।
- ৩.৩. সিংহ অসহায় হয়ে মুচকি হাসতে থাকল।
- ৩.৪. জলে পড়ে সিংহ চুপ করেছিল।
- ৩.৫. ইঁদুর সিংহকে প্রাণে বাঁচিয়ে ছিল।
৪. শূন্যস্থান পূরণ কর। ১×৫=৫
- ৪.১. বিপদ আসিলে কাছে হও.....।
- ৪.২. তোমরা..... হলে দেশের কল্যাণ।
- ৪.৩. কথায় না বড় হয়ে কাজে..... হবে।
- ৪.৪..... হইতে হবে এই তার পণ।
- ৪.৫. হাত-পা সবারই আছে মিছে কেন.....।
৫. এক কথায় উত্তর দাও। ১×৫=৫
- ৫.১. আদর্শ ছেলেকে কিসে বড় হতে হবে?
- ৫.২. 'স্বাধীনতার সুখ' কার লেখা?
- ৫.৩. কে সিংহকে রক্ষা করলো?
- ৫.৪. কার বাসা খাসা?
- ৫.৫. বনের মধ্যে কে জাল পেতে রেখেছিল?
৬. সংক্ষেপে উত্তর দাও। ২×৩=৬
- ৬.১. চড়াই এবং বাবুইয়ের মধ্যে কে স্বাধীন এবং কেন?
- ৬.২. 'মানুষ হতে হবে' - কিভাবে মানুষ হতে হবে?
- ৬.৩. ইঁদুর কিভাবে সিংহের থাবা থেকে রক্ষা পেল?
- ব্যাকরণ**
৭. অর্থ লেখ। ১×৩=৩
- ৭.১. বড়াই
- ৭.২. খাসা
- ৭.৩. মার্জনা
৮. বিপরীত অর্থ লেখ। ১×২=২
- ৮.১. পাকা
- ৮.২. কষ্ট
৯. বাক্য রচনা কর। ২×২=৪
- ৯.১. কাঁচা
- ৯.২. মহাসুখ

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু - বাংলা প্র্যাকটিস সেট -৩

১. কবির নাম সহ "আদর্শ ছেলে" কবিতাটি আটলাইন মুখস্থ লেখ। $১+৪=৫$
২. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। $১\times৫=৫$
- ২.১. কচছপ মারা পড়েছিল -
- ক) হাঁসেদের বোকামির জন্য খ) রাখালদের কৌশলে গ) নিজের বোকামির জন্য
- ২.২. কাঁচা ঘর হলে খাসা -
- ক) বাবুইয়ের বাসা খ) চড়াইয়ের বাসা গ) টুনটুনির বাসা
- ২.৩. সন্ধ্যার সময় নরেন কে খুঁজে পাওয়া গিয়েছিল -
- ক) চাপা গাছের ডালে খ) ঘরের কোণে গ) চিলেকোঠার ঘরে
- ২.৪. সিংহ ঘুমিয়ে ছিল -
- ক) গুহার মধ্যে খ) গাছের কোটরে গ) বনের মধ্যে
- ২.৫. সিংহ পড়েছিল-
- ক) শিকারির জালে খ) গর্তে গ) কুয়োর মধ্যে
৩. যেটি ঠিক তার পাশে (✓) চিহ্ন এবং যেটি ভুল তার পাশে (×) চিহ্ন বসাতো। $১\times৫=৫$
- ৩.১. রতন বাবুর বাড়ির এক কোণে চাপা ফুলের গাছ ছিল।
- ৩.২. চাপা গাছটি ছিল নতুন।
- ৩.৩. নরেন ব্রহ্মদত্তির ভয়ে গাছ তলায় আসতো না।
- ৩.৪. নরেন একদিন চাপা গাছে ব্রহ্মদত্তি দেখেছিল।
- ৩.৫. ইঁদুর খেলতে খেলতে সিংয়ের কানে ঢুকে পড়েছিল।
৪. শূন্যস্থান পূরণ কর। $১\times৫=৫$
- ৪.১. বিপদ আসিলে কাছে হও.....।
- ৪.২. তোমরা.....হলে দেশের কল্যাণ।
- ৪.৩. কথায় না বড় হয়ে কাজে..... হবে।
- ৪.৪..... হইতে হবে এই তার পণ।
- ৪.৫. হাত-পা সবারই আছে মিছে কেন.....।
৫. এক কথায় উত্তর দাও। $১\times৫=৫$
- ৫.১. "ছুটি" কবিতাটি কার লেখা?
- ৫.২. কে সিংহকে রক্ষা করলো?
- ৫.৩. কে অট্টালিকায় থাকে?
- ৫.৪. "শক্তি দান করো" - কবি কার উদ্দেশ্যে এ কথা বলেছেন
- ৫.৫. বনের মধ্যে কে জাল পেতে রেখেছিল?
৬. সংক্ষেপে উত্তর দাও। $২\times৩=৬$
- ৬.১. "ছুটি" কবিতায় ছুটি পেয়ে ছেলেটির মনের অবস্থা কেমন হয়েছে?
- ৬.২. ইঁদুর কিভাবে সিংহের থাবা থেকে রক্ষা পেল?
- ৬.৩. চড়াই এবং বাবুইয়ের মধ্যে কে স্বাধীন এবং কেন?
- ব্যাকরণ**
৭. অর্থ লেখ। $১\times৩=৩$
- ৭.১. নিত্য
- ৭.২. হল্লা
- ৭.৩. মার্জনা
৮. বিপরীত অর্থ লেখ। $১\times২=২$
- ৮.১. খুশি
- ৮.২. হেঁসে
৯. বাক্য রচনা কর। $২\times২=৪$
- ৯.১. মজা
- ৯.২. ছুটি

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু - ইংরেজি প্র্যাকটিস সেট -1

1. Write the first stanza (four lines) of the rhymes "Flip-Falp". 1×4=4

2. Read the text carefully and answer the question that follow.

Way up in the sky.

The butterflies fly.

While down in their nests

The butterflies rest.

With a wing to the left.

And a wing to the right

The sweet little butterflies

Sleep all through the night.

The bright sun comes up.

The dew falls away.

Good morning, good morning

The butterflies say.

*Answer in a sentence. 2×4=8

(a) Which fly up in the sky?

(b) Where do the butterflies rest?

(c) How do the butterflies sleep?

(d) When does the dew away?.

3.. Tick() the right one. 1×4=4

3.1. Shanu cares of the plants. He wants to be a pilot /gardener.

3.2. Sunil can cobbles the shoe. He wants to be a teacher/Cobbler.

3.3. Tanu Sings well. She wants to be a player/ singer.

3.4. Bidhan draws well. He wants to be a/ an artist/pilot.

4. Fill in the blanks with following words. 1×4=4

(river, rock, School, book)

4.1. The Ganga is the longest.....in India.

4.2. Himalaya is a great.....

4.3. The children read the.....

4.4. The children go to.....

5. Complete the words. 1×4=4

5.1. or..... er

5.2. gar.... n

5.3. li..... ten

5.4. p.... n

6. Write the rhyming words. 1×4=4

6.1. kite

6.2. my

6.3. fly

6.4. nest

7. Write the Opposite words. 1×4=4

7.1. up

7.2. left

7.3. good

7.4. sweet

8. Write the meaning in Bengali. 1×4=4

8.1. shop

8.2. high

8.3. above

8.4. bright

9. Rearrange to form the words. 1×4=4

9.1. e l l s

9.2. u b y

9.3. a k e c

9.4. r u t i f

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু - ইংরেজি প্র্যাকটিস সেট -২

1. Write the first stanza (four lines) of the rhymes "Butterfly". $1 \times 4 = 4$

2. Read the text carefully and answer the question that following.

Flip-Flap! Flip-Flap!

Rises my kite,

Up and up in the sky,

Blue and bright.

Flip-Flap! Flip-Flap!

Goes my kite.

Sometimes to my left,

And sometimes to my right.

Flip-Flap! Flip-Flap!

Flies my kite,

High and high above,

Touching the sky.

* Answer in a sentence: $2 \times 4 = 8$

(a) Which is up in the sky?

(b) What is the sound of the flying kite?

(c) How is the kite flying?

(d) Which is touching the sky?

3. Tick () the right one. $1 \times 4 = 4$

3.1. Shanu cares of the plants. He wants to be a pilot /gardener.

3.2. Sunil can cobble the shoe. He wants to be a teacher/Cobbler.

3.3. Tanu Sings well. She wants to be a player/ singer.

3.4. Bidhan draws well. He wants to be a/ an artist/pilot.

4. Fill in the blanks with following words. $1 \times 4 = 4$

(river, rock, School, book)

4.1. The Ganga is the longest.....in India.

4.2. Himalaya is a great.....

4.3. The children read the.....

4.4. The children go to.....

5. Complete the words. $1 \times 4 = 4$

5.1. da..... Ce

5.2. flow..... r

5.3. sh..... e

5.4. teac..... er

6. Write the rhyming words. $1 \times 4 = 4$

6.1. say

6.2. night

6.3. nest

6.4. fly

7. Write the Opposite words. $1 \times 4 = 4$

7.1. little

7.2. small

7.3. busy

7.4. near

8. Write the meaning in Bengali. $1 \times 4 = 4$

8.1. sky

8.2. left

8.3. right

8.4. bright

9. Rearrange to form the words. $1 \times 4 = 4$

9.1. a m s l l

9.2. u b s y

9.3. o o r m

9.4. o p s h

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু - ইংরেজি প্র্যাকটিস সেট -3

1. Write the first stanza (four lines) of the rhymes "Flip-Falp". $1 \times 4 = 4$
2. Read the text carefully and answer the question that follow.
I try to cobble shoe. I want to be a cobbler. Rina can dance well. She wants to be a dancer. Mr Khan can teach English. He wants to be an English teacher. Ayan can paint pictures. He wants to be an artist.
- 2.A. Answer the following questions. $2 \times 3 = 6$
 1. Who wants to be an artist?
 2. Who wants to be a dancer?
 3. Who wants to be an English teacher?
- 2.B. If true or right 'T' and if false write 'F'. $1 \times 2 = 2$
 1. Ayan wants to be an English teacher.
 2. Rina wants to be a dancer.
 3. Tick () the right one. $1 \times 4 = 4$
 - 3.1. Shanu cares of the plants. He wants to be a pilot /gardener.
 - 3.2. Sunil can cobbles the shoe. He wants to be a teacher/Cobbler.
 - 3.3. Tanu Sings well. She wants to be a player/ singer.
 - 3.4. Bidhan draws well. He wants to be a/ an artist/pilot.
4. Fill in the blanks with following words. $1 \times 4 = 4$
(river, rock, School, book)
 - 4.1. The Ganga is the longest.....in India.
 - 4.2. Himalaya is a great.....
 - 4.3. The children read the.....
 - 4.4. The children go to.....
5. Complete the words. $1 \times 4 = 4$
 - 5.1. sh..... p
 - 5.2. b..... sy
 - 5.3. s..... all
 - 5.4. sta..... ion
6. Write the rhyming words. $1 \times 4 = 4$
 - 6.1. kite
 - 6.2. my
 - 6.3. fly
 - 6.4. nest
7. Write the Opposite words. $1 \times 4 = 4$
 - 7.1. buy
 - 7.2. sometimes
 - 7.3. small
 - 7.4. pet
8. Write the meaning in Bengali. $1 \times 4 = 4$
 - 8.1. dew
 - 8.2. wing
 - 8.3. rest
 - 8.4. sleep
9. Rearrange to form the words. $1 \times 4 = 4$
 - 9.1. a m s l l
 - 9.2. u b s y
 - 9.3. o o r m
 - 9.4. o p s h

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস টু - গণিত প্র্যাকটিস সেট -1

১) (✓) চিহ্ন দিয়ে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো। $১ \times ৭ = ৭$

১.১) $৮ \times ২ \div ৮ \times ২ \div ৮ - ২$ এটি হলো - একটি যোগ অংক / সরল অংক / ভাগ অংক।

১.২) ৭ পয়সা = ০.৭ টাকা / ৭০ টাকা / ০.০৭ টাকা।

১.৩) ১১২ টাকা = ১১২০০ পয়সা / ১১.২০ পয়সা / ১১২০ পয়সা।

১.৪) সরল অংকের ক্ষেত্রে প্রথম সংখ্যাটির আগে কোন চিহ্ন না থাকলে সবসময় যোগের / বিয়োগের / গুণের দলের সঙ্গে নিতে হবে।

১.৫) ০ এর কোন মূল্য থাকেনা যখন কোন সংখ্যার বামদিকে / মধ্যে / ডানদিকে বসে।

১.৬) সরল অংকে সর্বপ্রথম আমরা বিয়োগ / ভাগ / যোগ এর কাজ করি।

১.৭) টাকা কে পয়সাতে পরিণত করতে হলে ১০০ দিয়ে ভাগ / যোগ / গুণ করতে হয়।

২) শূন্যস্থান পূরণ করো। $১ \times ৬ = ৬$

২.১) ৫ টাকা = ___ পয়সা।

২.২) ২০০ পয়সা = ___ কত টাকা?

২.৩) $৩৫ \div ৭ = \underline{\hspace{1cm}}$ ।

২.৪) $১৫ \div \underline{\hspace{1cm}} = ৩$

২.৫) ভাজ্য = ভাজক \times ___ + ভাগশেষ।

২.৬) ৮ টাকা ৫ পয়সা = ___ টাকা।

৩) এক কথায় উত্তর লেখো। $১ \times ৭ = ৭$

৩.১) ১ টাকা = কত পয়সা?

৩.২) ৯ কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে কত হয়?

৩.৩) কতগুলি ৫০ পয়সা মিলে এক টাকা হয়?

৩.৪) ৬০ থেকে কতবার ১০ বিয়োগ করা যাবে?

৩.৫) $৫৭ \div ৮$ অংকটিতে ভাজক কোনটি?

৩.৬) $৫ \div ২$ অংকটিতে ভাগশেষ কত হবে?

৩.৭) গুণ চিহ্ন লিখে দেখাও:

৪) ভাগফল নির্ণয় করো। $২ \times ৩ = ৬$

৪.১) $৬৮ \div ৮$

৪.২) $২১ \div ৭$

৪.৩) $১০০ \div ১০$

৫) টাকা পয়সার যোগ করো। $২ \times ৩ = ৬$

৫.১) ৫ টাকা ১৩ পয়সা + ৬ টাকা ২৭ পয়সা

৫.২) ১৬ টাকা ৭৩ পয়সা + ৯ টাকা ৪৫ পয়সা

৫.৩) ৮ টাকা ১৮ পয়সা + ৯ টাকা ০৮ পয়সা

৬) সরল করো। $৩ \times ২ = ৬$

৬.১) $৬ - ৯ + ৮ - ৮$

৬.২) $৮৮ + ২৫ \div ৫ - ৭ \times ৮$

৭) সমাধান করো। $৪ \times ৩ = ১২$

৭.১) একটি রসগোল্লা দাম ১২ টাকা হলে ১০৮ টাকায় কতগুলি রসগোল্লা কেনা যাবে?

৭.২) আলমগীর বাবুর কাছে ৭০ টাকা ছিল। তার থেকে তিনি ২০ টাকা বড়ো ছেলেকে, ৩০ টাকা ছোটো মেয়েকে দিলেন। এখন তাঁর কাছে কত টাকা থাকল?

৭.৩) মেলায় যাবার জন্য বাবা তোমাদের তিন ভাই বোনকে যথাক্রমে ২৮ টাকা, ২৫ টাকা ১৫ পয়সা এবং ৩৬ টাকা ২৮ পয়সা দিলেন। মেলায় যাবার জন্য বাবা মোট কত টাকা দিয়েছেন?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস টু - গণিত প্র্যাকটিস সেট -2

১) (✓) চিহ্ন দিয়ে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো। $1 \times 9 = 9$

১.১) ১ টাকা ১০ / ১০০ / ৫০০ পয়সা।

১.২) ৯ কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে $0 / ৮১ / ১$ হয়?

১.৩) ৫ টি / ২ টি / ১ টি ৫০ পয়সা মিলে এক টাকা হয়?

১.৪) ৬০ থেকে ৬ বার / ১০ বার / ১০০ বার ১০ বিয়োগ করা যাবে?

১.৫) $৫৭ \div ৮$ অংকটিতে ভাজ্য $৫৭ / ৮ / ১৪$?

১.৬) $৭ \div ২$ অংকটিতে ভাগশেষ হবে $৭ / ২ / ১$

১.৭) ভাগ চিহ্ন হলো $\times / \div / -$

২) শূন্যস্থান পূরণ করো। $১ \times ৬ = ৬$

২.১) $৮ \times ২ \div ৮ \times ২ \div ৮ - ২$ এটি হলো একটি ____ অংক।

২.২) সরল অংকের ক্ষেত্রে প্রথম সংখ্যাটির আগে কোন চিহ্ন না থাকলে সেটিকে সবসময় ____ চিহ্ন ধরা হয়।

২.৩) ০ এর কোন মূল্য থাকেনা যখন কোন সংখ্যার ____ দিকে বসে।

২.৪) সরল অংকে সর্বপ্রথম কিসের কাজ করতে হয় ?

২.৫) ১১২ টাকা = ____ পয়সা।

২.৬) ৭ পয়সা = ____ টাকা।

৩) এক কথায় উত্তর লেখো। $১ \times ৭ = ৭$

৩.১) ৫ টাকা = কত পয়সা ?

৩.২) ২০০ পয়সা = কত টাকা?

৩.৩) $৩৫ \div ৭ =$ কত?

৩.৪) ১৫ কে কত দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ৩ হবে ?

৩.৫) $৫ \div ৮$ অংকটিতে ভাজক কোনটি ?

৩.৬) ৮ টাকা ৫ পয়সা = কত টাকা?

৩.৭) গুণ চিহ্ন লিখে দেখাও ?

৪) ভাগফল নির্ণয় করো। $২ \times ৩ = ৬$

৪.১) $৫৭ \div ৩$

৪.২) $৩৫ \div ৭$

৪.৩) $৭৮০ \div ১০$

৫) টাকা পয়সার যোগ করো। $২ \times ৩ = ৬$

৫.১) ৫ টাকা ১৩ পয়সা + ৬ টাকা ২৭ পয়সা

৫.২) ৩২ টাকা ৬৪ পয়সা + ১৮ টাকা ৩৪ পয়সা

৫.৩) ৬৬ টাকা ০৩ পয়সা + ১৪ টাকা ৮৮ পয়সা

৬) সরল করো। $৩ \times ২ = ৬$

৬.১) $৮ - ৩ + ৫ \times ৮ - ২$

৬.২) $৯ + ৮ + ৭ - ৩ \times ২$

১০) সমাধান করো। $৪ \times ৩ = ১২$

১০.১) রামের কাছে ৩৩ টাকা ৬৪ পয়সা ও শ্যামের কাছে ২৪ টাকা ৭৫ পয়সা আছে। দু'জনের কাছে মোট কত আছে ?

১০.২) একজন ফল বিক্রেতার কাছে থেকে ইয়াকুব ৪৫ টাকা ৫০ পয়সার আম, ৭৪ টাকা ২৫ পয়সার আপেল এবং ৩৩ টাকা ২৫ পয়সার কলা কিনল। ইয়াকুব মোট কত টাকার ফল কিনল?

১০.৩) মামনি তার দুই ছেলেমেয়ের জন্য যথাক্রমে ১২৭ টাকা ৭৫ পয়সার এবং ২২৩ টাকা ২৫ পয়সার দামের স্কুলড্রেস কিনে আনলেন। তিনি মোট কত টাকা দামের স্কুলড্রেস কিনেছেন ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস টু - গণিত প্র্যাকটিস সেট -৩

১) (✓) চিহ্ন দিয়ে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো। $1 \times 9 = 9$

১.১) ২০০ পয়সা হলো ২ টাকা / ২০ টাকা / ২০০ টাকা।

১.২) ৫ টাকা হলো ৫০ পয়সা / ৫০০ পয়সা / ৫০০০ পয়সা।

১.৩) $35 \div 9$ এর ভাগফল হলো ৫৫ / ১৫ / ৫

১.৪) ১৫ কে ২ দিয়ে / ৫ দিয়ে / ৭ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ৩ হবে।

১.৫) $8 \div 2$ অংকটিতে ভাজক হলো ৮ / ২ / ৪

১.৬) ৮ টাকা ৫ পয়সা হলো ৮.০৫ টাকা / ৮০৫ টাকা / ৮.৫০ টাকা।

১.৭) গুণ চিহ্ন হলো \div / \times / $+$

২) শূন্যস্থান পূরণ করো। $1 \times 6 = 6$

২.১) ৯ কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে ___ হয়?

২.২) ১ টাকা = ___ পয়সা?

২.৩) ___ গুলি ৫০ পয়সা মিলে এক টাকা হয়?

২.৪) ৬০ থেকে ___ বার ১০ বিয়োগ করা যাবে?

২.৫) $59 \div 8$ অংকটিতে ভাজক হলো ___।

২.৬) গুণ চিহ্ন হলো ___।

৩) এক কথায় উত্তর লেখো। $1 \times 9 = 9$

৩.১) টাকা কে পয়সাতে পরিণত করতে হলে কত দিয়ে গুণ করতে হয়?

৩.২) $8 \times 2 \div 8 \times 2 \div 8 - 2$ এটিকে কি অংক বলা হয়?

৩.৩) সরল অংকে সর্বপ্রথম আমরা কিসের কাজ করি?

৩.৪) সরল অংকের ক্ষেত্রে প্রথম সংখ্যাটির আগে কোন চিহ্ন না থাকলে সবসময় সেটিকে কোন চিহ্ন আছে বলে ধরতে হয়?

৩.৫) ০ এর কোন মূল্য থাকেনা যখন সংখ্যার কোন দিকে বসে?

৩.৬) ৭ পয়সা = কত টাকা?

৩.৭) ১১২ টাকা = কত পয়সা?

৪) ভাগফল নির্ণয় করো। $2 \times 3 = 6$

৪.১) $21 \div 9$

৪.২) $125 \div 5$

৪.৩) $82 \div 9$

৫) টাকা পয়সার যোগ করো। $2 \times 3 = 6$

৫.১) ৯ টাকা ১৮ পয়সা + ৮ টাকা ১৬ পয়সা

৫.২) ২২ টাকা ০২ পয়সা + ৩ টাকা ১৫ পয়সা

৫.৩) ৬০ টাকা ১৭ পয়সা + ১৪ টাকা ০৫ পয়সা

৬) সরল করো। $3 \times 2 = 6$

৬.১) $3 \times 2 - 8 + 2 - 1$

৬.২) $19 \times 0 - 15 + 15$

১০) সমাধান করো। $8 \times 3 = 12$

১০.১) রিফাতের কাছে ১৩ টি গুলি ছিল। তার থেকে সে ৮ টি গুলি ইসিতাকে দিল। ইয়ামিন ৪ টি গুলি রিফাতকে দিলে এখন রিফাতের কাছে কতগুলি গুলি থাকবে?

১০.২) ১৬ টি পেনের দাম ১৪৪ টাকা হলে একটি পেনের দাম কত?

১০.৩) তুমি ১৭ টাকা ২২ পয়সার বেগুন, ২০ টাকা ৩৫ পয়সার গাজর ও ১৮ টাকা ৪০ পয়সার আলু কিনলে। তুমি কত টাকা খরচ করলে?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস টু - বিজ্ঞান প্র্যাকটিস সেট -1

১. সঠিক উত্তরে (✓) চিহ্ন বসাতো। $1 \times 5 = 5$
 - ১.১. সবচেয়ে বড় পশু (হাতি/গন্ডার)।
 - ১.২. খেচর প্রাণী (ব্যাঙ/টিকটিকি/পাখি)।
 - ১.৩. বসন্তের দূত বলে (ময়ূর/কোকিল) পাখিকে।
 - ১.৪. আমাদের জাতীয় ফল (আম/কাঁঠাল)।
 - ১.৫. মাছ নয় তবু মাছ বলা হয় (চিংড়ি/কই)।
২. সঠিক উত্তরটি বেছে শূন্যস্থানে বসাতো। $1 \times 5 = 5$
 - ২.১. মাছ..... সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায় (ফুলকার/ফুসফুসের)।
 - ২.২. আমাদের জাতীয় ফুল..... (পদ্ম/গোলাপ/গন্ধরাজ)।
 - ২.৩. বাঁড়ুদার পাখি বলা হয়..... (কাক/ময়না) -কে।
 - ২.৪. মাছের চোখের পাতা..... (আছে/নেই)।
 - ২.৫. কোকিল..... (কাকের/টুনটুনি) বাসায় ডিম পাড়ে।
৩. দাগ দেওয়া ভুল শব্দটি ঠিক করে বাক্যটি লেখো। $1 \times 5 = 5$
 - ৩.১. মাছ স্থলচর শ্রেণীর প্রাণী।
 - ৩.২. ফলের বাইরের আবরণ কে শাঁস বলে।
 - ৩.৩. হাতি দাঁড়িয়ে ঘুমায়।
 - ৩.৪. বাঘকে পশুরাজ বলে।
 - ৩.৫. মানুষ অমেরুদণ্ডী প্রাণী।
৪. বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মেলাও। $1 \times 5 = 5$

বামদিক	ডানদিক
আম, জাম, লিচু, প্রভৃতি	কুকুর।
সবচেয়ে প্রভুভক্ত	সরস ফল বা রসালো ফল।
কড ও হাঙর মাছের তেল দিয়ে	শংকর।
একটি সামুদ্রিক মাছ	অমেরুদণ্ডী প্রাণী।
কেনো	ঔষধ তৈরি হয়।

৫. এক কথায় উত্তর লেখো। $1 \times 8 = 8$
 - ৫.১. বীজ কোথায় থাকে?
 - ৫.২. রঙিন ফুল কখন ফোটে?
 - ৫.৩. গিরগিটি কী জাতীয় প্রাণী?
 - ৫.৪. আকাশে উড়ে কোন প্রাণী?
 - ৫.৫. কোন পাখিকে দর্জি পাখি বলে?
 - ৫.৬. নিশাচর পাখি কে?
 - ৫.৭. পোনা কাকে বলে?
 - ৫.৮. একটি আঁশবিহীন মাছের নাম লেখ।
৬. সংক্ষেপে উত্তর লেখো। $3 \times 8 = 24$
 - ৬.১. বহু বীজ কাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও।
 - ৬.২. বন্যপশু কাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও।
 - ৬.৩. উভচর প্রাণী কাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও।
 - ৬.৪. নীরস ফল কাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও।
 - ৬.৫. পশু কাকে বলে?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু - বিজ্ঞান প্র্যাকটিস সেট -২

১. সঠিক উত্তরে (✓) চিহ্ন বসাতো। $1 \times 5 = 5$
- ১.১. সবচেয়ে ছোট পাখি (উটপাখি/ হার্মিং বার্ড)।
- ১.২. আমাদের জাতীয় ফুল (পদ্ম / গোলাপ)।
- ১.৩. সাপ(মেরুদণ্ডী/ অমেরুদণ্ডী /জলচর)প্রাণী।
- ১.৪. রুই,কাতলা, (মিষ্টি জলের /নোনা জলের)মাছ।
- ১.৫. ঝাড়ুদার পাখি বলা হয় (কাক /ময়না)কে।
২. সঠিক উত্তরটি বেছে শূন্যস্থানে বসাতো। $1 \times 5 = 5$
- ২.১. রঙিন ফুল সাধারণত..... ফোটে (রাতে/ দিনে)।
- ২.২. গিরগিটি..... (উভচর/সরীসৃপ)প্রাণী।
- ২.৩. আমাদের জাতীয় পাখি.....(ময়ূর সারস) ।
- ২.৪. মাছ.....(পটকার/কানকোর)সাহায্যে জলে ভেসে থাকতে পারে।
- ২.৫. রুই, কাতলা(মিষ্টি জলের/ নোনা জলের) মাছ ।
৩. দাগ দেওয়া ভুল শব্দটি ঠিক করে বাক্যটি লেখো। $1 \times 5 = 5$
- ৩.১. হার্মিং বার্ড সবচেয়ে বড়ো পাখি।
- ৩.২. নারকেল ,বাদাম, সুপারি সরস ফল ।
- ৩.৩. আকাশে ওড়তে পারে সরীসৃপ প্রাণী।
- ৩.৪. মাছের শ্বাস অঙ্গের নাম কানকো।
- ৩.৫. নিশাচর পাখি বাবুই।
৪. বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মেলাও। $1 \times 5 = 5$

বাম দিক	ডানদিক
ফুল থেকে	ঝাড়ুদার
কাক	ফলের সৃষ্টি হয়
মানুষ	মাছের বাচ্চা
পোনা	শিকারি পাখি
চিল	মেরুদণ্ডী প্রাণী

৫. এক কথায় উত্তর লেখো। $1 \times 8 = 8$
- ৫.১. সবচেয়ে ছোটো পাখি কে ?
- ৫.২. জলে ও স্থলে থাকে এমন একটি পাখির নাম লেখ।
- ৫.৩. একটা আঁশযুক্ত মাছের নাম লেখ।
- ৫.৪. জলে জন্মায় কোন ফল ?
- ৫.৫. একটি লাল রঙের ফুলের নাম লেখ ।
- ৫.৬. আম কোন কালে ফল পাওয়া যায় ?
- ৫.৭. ব্যাংকী জাতীয় প্রাণী?
- ৫.৮. একটি টক ফলের নাম লেখ।
৬. সংক্ষেপে উত্তর লেখো। $3 \times 8 = 24$
- ৬.১. একবীজ ফল কাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও।
- ৬.২. স্থলচর প্রাণী কাদের বলে? একটি উদাহরণ দাও।
- ৬.৩. বন্য পশু কাকে বলে ?একটি উদাহরণ।
- ৬.৪. মাছ কী খায়?
- ৬.৫. পশু কয় প্রকার ও কি কি ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু - বিজ্ঞান প্র্যাকটিস সেট -৩

১. সঠিক উত্তরে (✓) চিহ্ন বসাও। $1 \times 5 = 5$
- ১.১. আমাদের জাতীয় ফল (কাঁঠাল/ আম)।
- ১.২. ব্যাঙ (উভচর/জলচর/খেচর) প্রাণী।
- ১.৩. সামুদ্রিক মাছ (শংকর/মাগুর)।
- ১.৪. মরুভূমির জাহাজ বলা হয় (উট/জিরাফ) কে।
- ১.৫. মাছের বাচ্চাকে (পোনা/ছানা) বলে।
২. সঠিক উত্তরটি বেছে শূন্যস্থানে বসাও। $1 \times 5 = 5$
- ২.১. রুই মাছ একটি..... মাছ (আঁশযুক্ত/আঁশবিহীন)।
- ২.২. যারা মাংস খেয়ে বেঁচে থাকে, তাদের বলে..... (মাংসাশী/তৃণভোজী) পশু।
- ২.৩. পাখির সারা শরীর ঢাকা থাকে..... (পালকে/লোমে)।
- ২.৪. মাছ চোখ..... (মেলে/বন্ধ করে) ঘুমোয়।
- ২.৫. আমি একটি..... ফল (একবীজ/বহুবীজ)।
৩. দাগ দেওয়া ভুল শব্দটি ঠিক করে বাক্যটি লেখো। $1 \times 5 = 5$
- ৩.১. আমাদের জাতীয় ফল কাঁঠাল।
- ৩.২. বেল, জুই, রজনীগন্ধা ইত্যাদি ফুল দিনে ফোটে।
- ৩.৩. পায়রাকে বসন্তের দূত বলা হয়।
- ৩.৪. ইলিশ একটি আঁশবিহীন মাছ।
- ৩.৫. রুই নোনা জলের মাছ

৪. বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মেলাও। $1 \times 5 = 5$

বামদিক	ডানদিক
মাছসাঁতার কাটে	কাকের বাসায় ডিম পাড়ে
কোকিল	পাখনা ও ল্যাজের পাখনার সাহায্যে
ফলের মধ্যে	রাতে ফোটে
রজনীগন্ধা	নিশাচর
প্যাঁচা	বীজ থাকে

৫. এক কথায় উত্তর লেখো। $1 \times 8 = 8$
- ৫.১. মাছ নয় তবু মাছ বলা হয় কাকে?
- ৫.২. মাছ কীসের সাহায্যে সাঁতার কাটে?
- ৫.৩. মানুষের মতো কথা বলতে পারে এমন একটি পাখির নাম লেখ।
- ৫.৪. কাকে শিল্পী পাখি বলে?
- ৫.৫. বৃকে হেঁটে চলে কোন প্রাণী ?
- ৫.৬. একটি হলুদ রঙের ফুলের নাম লেখ।
- ৫.৭. শীতকালে পাওয়া যায় একটি ফলের নাম লেখ।
- ৫.৮. পদ্ম ফুল কোথায় ফোটে ?
৬. সংক্ষেপে উত্তর লেখো। $3 \times 8 = 24$
- ৬.১. সরস ফল কাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও।
- ৬.২. বহুবীজ ফল কাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও।
- ৬.৩. প্রাণী কাদের বলে?
- ৬.৪. গৃহপালিত পশু কাদের বলে ? একটি উদাহরণ দাও।
- ৬.৫. তৃণভোজী পশু কাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও।

इसिता रिफात पाबलिक स्कूल
क्लास टू – हिन्दि प्र्याकटिस सेट –1

१. प्रार्थना.....कविता की ४ पंक्तियाँ याद करके लिखें। $१ \times ४ = ४$

२. खाली स्थानों को भरो $१ \times ६ = ६$

१ बू____र,२.२.मे____नत,

२ ३.आ____मी

३ ४.____लूम,

५.जेब____, २.६.____नके

३. बंगला मे शब्दार्थ लिखो . $१ \times ६ = ६$

३.१.फरसा____

३.२.तुफान____

३.३.मेहमान____

३.४.खैरात____

३.५.अखिल____

३.६.बहन____

४. हिन्दी मे शब्दार्थ लिखो . $१ \times ६ = ६$

४.१.थाराप____

४.२.बेजि____

४.३.गोलापि____

४.४.पयसा____

४.५.नथ____

४.६.ठिकाना____

५.अक्षर सजाकर शब्द बनाओ . $१ \times ६ = ६$

५.१.ड़ा हको____

५.२.लाबगु____

५.३.किताव____

५.४.कृण पा____

५.५.जर सू____

५.६.रफि सा मु____

६. बंगला मे अनुबाद करो . $२ \times २ = ४$

६.१.गुलावले कर माला वनाओ ।

६.२.गरमजलेवीखा ।

७.अंग्रेजी महीना के नाम हिन्दीमेंलिखो । $१ \times ४ = ४$

७.१.____

७.२.____

७.३.____

७.४.____

८.हिन्दीमेअनुवाद करो- $२ \times २ = ४$

८.१.टेबिलेरउपरवइराथा ।

८.२.बाँशिरसूरखुबमिष्टि ।

इसिता रिफात पাবलिक स्कूल
क्लास टू - हिन्दि प्र्याकटिस सेट - 2

१.प्रार्थना..कविता की ४ पंक्तियाँ याद करके लिखें। $१ \times ४ = ४$

२.खाली स्थानों को भरें। $१ \times ६ = ६$

२.१.क _____ जा

२.२.मे _____ क

२.३.कृ _____ ण

२.४.पु _____ न

२.५.वु _____ र

२.६.सु _____ भि

३.बंगला में शब्दार्थ लिखें। $१ \times ६ = ६$

३.१.परवल _____

३.२.लहसुन _____

३.३.तरबुजा _____

३.४.पुकार _____

३.५.भुखा _____

३.६.मेहमान _____ ।

४.हिन्दी में शब्दार्थ लिखें। $१ \times ६ = ६$

४.१.श्रमिक _____

४.२.एकना _____

४.३.घेयन _____

४.४.सवान _____

४.५.अपुडे _____

४.६.बैरागि _____

५.अक्षर सजाकर शब्द बनाओ। $२ \times ६ = ६$

५.१.लकुश _____

५.२.लतो भु _____

५.३.कृति आ _____

५.४.तहा दे _____

५.५.लखिनि _____

५.६.भील गो फु _____

६.बंगला में अनुबाद करो। $२ \times २ = ४$

६.१.सदामेल से रह ।

६.२.फुलखुबसुरतहै ।

७.फुलका नाम हिन्दी में लिखें। $१ \times ४ = ४$

७.१.

७.२.

७.३.

७.४.

८.हिन्दी में अनुवाद करो। $२ \times २ = ४$

८.१.छागलघासथाय।

८.२.काका खुब चलाक ।

ইসিভা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু – হিন্দি প্র্যাকটিস সেট –৩

১.প্রার্থনা..কবিতা কী ৪পংক্তিযাঁ যাঁদ করকেলিখোঁ। $১ \times ৪ = ৪$

২.খালী স্থানোঁ কোঁ ভরো $১ \times ৬ = ৬$.

২.১. _____ মেলা

২.২.মজ _____ র

২.৩. _____ নক

২.৪.বু _____ র

২.৫.ক _____ জা

২.৬.মে _____ ক

৩.বংলা মে শব্দার্থ লিখো . $১ \times ৬ = ৬$

৩.১.অখিল _____

৩.২.পুকার _____

৩.৩.ফরসা _____

৩.৪.মেহনত _____

৩.৫.তুফান _____

৩.৬.ফবন _____

৪.হিন্দি মে শব্দার্থ লিখো . $১ \times ৬ = ৬$

৪.১.সাবান _____

৪.২.গোলাপ _____

৪.৩.বেজি _____

৪.৪.একলা _____

৪.৫.গহনা _____

৪.৬.নথ _____

৫.অক্ষর সজাকর শব্দ বনাও . $১ \times ৬ = ৬$

৫.১.খিল নি _____

৫.২.আতি কৃ _____

৫.৩.মুফি সা র _____

৫.৪.ড়াহ কোঁ _____

৫.৫.লশকু _____

৫.৬.পে সরা _____

৬.বংলা মে অনুবাদ করো . $২ \times ২ = ৪$

৬.১.গরমজলেবী কা ।

৬.২.সদা মেল সে রহ ।

৭.ফলকা নাম হিন্দি মেঁ লিখো. $১ \times ৪ = ৪$

৭.১. _____

৭.২. _____

৭.৩. _____

৭.৪. _____

৮. হিন্দিমেঅনুবাদকরো.. $২ \times ২ = ৪$

৮.১.কাক খুব চালাক।

৮.২.টেবিলেরউপর বইরাখো।

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু – কম্পিউটার প্র্যাকটিস সেট –1

- 1) বাক্যগুলি সঠিক হলে চিহ্ন (✓) এবং ভুল হলে (×) চিহ্ন দাও। 1×5=5
- 1.1) উইন্ডোজ একধরনের অপারেটিং সিস্টেম।
- 1.2) সার্চ বাটন টি টাচ বাড়ে পাওয়া যায় না।
- 1.3) ডেস্কটপ হল উইন্ডোজ 10 এর প্রথম প্রদর্শিত দৃশ্য।
- 1.4) সার্চ বক্স ব্যবহার করে প্রোগ্রামগুলোকে দ্রুত খোঁজা যায়।
- 1.5) টাস্ক বারের নিচের অঞ্চলটি হলো ওয়ালপেপার।
- 2) বন্ধনীর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ কর। 1×5=5
- 2.1) টাস্ক বারের একেবারে ডানদিকে _____ বাটন অবস্থিত। (নোটিফিকেশন/ স্টার্ট)
- 2.2) কম্পিউটার বন্ধ করার জন্য _____ ব্যবহৃত হয় বাটন। (স্ক্রল/স্টার্ট)
- 2.3) ভয়েস ব্যবহার করে কাজ করার সুবিধা দেয় _____। (কোর্টানা/ সার্চ বক্স)
- 2.4) _____ হল কম্পিউটার বন্ধ করার অপশন। (শাটডাউন/স্টপ)
- 2.5) _____ একটি অপারেটিং সিস্টেম। (পেইন্ট/উইন্ডোস)
- 3) বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মিল কর। 1×4=4

বামদিক

পেইন্ট

উইন্ডোস

কির্বোর্ড

Oval

গান শোনা যায়

4) এক কথায় উত্তর দাও।

4.1) পেইন্ট কী?

4.2) সার্চ বক্সের কাজ কি?

4.3) ওয়েব ব্রাউজার কাকে বলা হয়?

4.4) নোটিফিকেশন এরিয়ার অপর নাম কি?

4.5) Oval টুল দিয়ে কি করা হয়?

5) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। 2×3=6

5.1) উইন্ডোজ 10 এর দুটি প্রয়োজনীয়তা লেখ!

5.2) অপারেটিং সিস্টেম কি কাজ করে?

5.3) মাইক্রোসফট এজ কোন কাজে সাহায্য করে?

ডানদিক

সিস্টেম সফটওয়্যার

লিখা যায়

এপ্লিকেশন সফটওয়্যার

স্পিকার

বৃত্ত করা যায়

1×5=5

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু – কম্পিউটার প্র্যাকটিস সেট –2

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

- 1.1) লাইন টুলটি বৃত্ত আঁকার জন্য ব্যবহার করা হয়।
- 1.2) মাইক্রোসফট পেন্ট একটিও অপারেটিং সিস্টেম।
- 1.3) সার্চ বাটনটি টাস্কবারে পাওয়া যায় না।
- 1.4) উইন্ডোজ একধরনের অপারেটিং সিস্টেম।
- 1.5) ডেস্কটপে ব্যাকগ্রাউন্ড এ প্রদর্শিত ছবিটিকে ওয়ালপেপার বলা হয়।

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

- 2.1) _____ হল পেইন্ট উইন্ডোর দ্বিতীয় রিবন। (home/View)
- 2.2) _____ একটি ইউটিলিটি সফটওয়্যার (উইন্ডোজ /পেইন্ট)
- 2.3) _____ তে সময় ও তারিখ প্রদর্শিত হয় (স্টার বাটন/ সিস্টেম ট্রে)
- 2.4) হোম টেব এর বাম দিকে _____ মেনু অবস্থান করে (save/file)
- 2.5) কম্পিউটার বন্ধ করার জন্য ব্যবহৃত হয় _____ বাটন। (স্টার্ট/ক্লক)

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

বামদিক
অপারেটিং সিস্টেম
পেইন্ট
মাইক্রোসফট এজ
সার্চ বক্স
অ্যাকশন সেন্টার

ডানদিক
ইন্টারনেট ব্যবহার করতে
পেইন্ট
ছবি আঁকতে সাহায্য করে
নোটিফিকেশন এরিয়া
দ্রুত খুঁজতে সাহায্য করে

4) এক কথায় উত্তর দাও। 1×5=5

- 4.1) একটি অপারেটিং সিস্টেমের উদাহরণ দাও!
- 4.2) সার্চ বক্স কি কাজ করে?
- 4.3) মাইক্রোসফট ইজ কোন কাজে সাহায্য করে?
- 4.4) নোটিফিকেশন এর অপর নাম কি?
- 4.5) পেইন্ট কী?

5) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। 2×3=6

- 5.1) পেইন্ট উইন্ডোর রিবন দুটি নাম কি?
- 5.2) windows 10 ডেস্কটপ এর প্রধান দুটি অংশ কি কি?
- 5.3) পেইন্ট এর দুটি প্রয়োজনীয়তা লেখ!

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু – কম্পিউটার প্র্যাকটিস সেট –3

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

- 1.1) কার্ভ বক্ররেখা আঁকতে ব্যবহৃত হয়।
- 1.2) ফাইল মেনুর মধ্যে সেভ কমান্ডটি পাওয়া যায়।
- 1.3) মাইক্রোসফট পেইন্ট একটি অপারেটিং সিস্টেম।
- 1.4) সার্চ বক্স ব্যবহার করে প্রোগ্রামগুলোকে দ্রুত খোঁজা যায়।
- 1.5) ডেল্টা হল উইন্ডোজ টেন এর প্রথম প্রদর্শিত দৃশ্য।
- 2) বন্ধনীর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ কর। 1×5=5
 - 2.1) _____ ইন্টারনেট ব্যবহারে সাহায্য করে। (মাইক্রোসফট এজ/কর্টানা)
 - 2.2) টাস্কবারের একেবারে ডান দিকে _____ বাটন অবস্থিত। (নোটিফিকেশন/ স্টার্ট)
 - 2.3) পুরনো ফাইল খোলার অপশন হল _____। (SAVE/OPEN)
 - 2.4) _____ একটি ইউটিলিটি সফটওয়্যার (উইন্ডোস/পেইন্ট)
 - 2.5) Rectangle টুলটি _____ আঁকতে সাহায্য করে। (বৃত্ত/আয়তক্ষেত্র)
- 3) বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মিল কর। 1×4=4

বামদিক

ছবি আঁকা যায়

উইন্ডোস

বৃত্ত

লিখা যায়

সার্চ বক্স

ডানদিক

দ্রুত খোঁজা যায়।

কিবোর্ড।

অপারেটিং সিস্টেম।

পেইন্ট

Oval

- 4) এক কথায় উত্তর দাও। 1×5=5
 - 4.1) পেইন্ট প্রোগ্রামটি কি কাজে লাগে?
 - 4.2) টাস্কবারের বাম দিকে কোন বাটন থাকে?
 - 4.3) একটি অপারেটিং সিস্টেমের উদাহরণ দাও।
 - 4.4) ওয়েব ব্রাউজার কাকে বলা হয়?
 - 4.5) কর্টানা সার্চ বক্সের কোন দিকে অবস্থান করে?
- 5) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। 2×3=6
 - 5.1) মাইক্রোসফট এজ কোন কাজে সাহায্য করে?
 - 5.2) পেইন্ট উইন্ডোর রিবন দুটির নাম লেখ।
 - 5.3) Rectangle এবং Oval টুল দিয়ে কী করা হয়?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু – G K প্র্যাকটিস সেট – 1

A) সঠিক উত্তরটি তলায় দাগ দাও।

1×8=8

- 1) মানব দেহে হাড় আছে(২০৬/২২)টি।
- 2) মানুষ প্রথম যে ধাতুটি আবিষ্কার করেসেটি হলো (লোহা/ তামা)।
- 3) ভারতের মায়ের নাম (কৈকেয়ী/সুমিত্রা)।
- 4) প্রথম ভারতীয় উপগ্রহের নাম (আর্যভট্ট/স্ফুটনিক - ১)
- 5) 'ভিটামিন -সি' অভাবে রোগ হয় (স্কার্ভি/বেরিবেরি)।
- 6) এরোপ্লেন চালককে (পাইলট/ ক্যাপ্টেন) বলে।
- 7) উর্দু ভাষার বিখ্যাত কবি হলেন(মোহাম্মদ ইকবাল/ সুকুমার রায়)।
- 8) কলকাতায় প্রথম স্টিমার চলে(১৮৬৩/১৮৬৮) সালে।

B) শূন্যস্থান পূরণ কর।

1×8=8

- 1) ভারতেপ্রথম ট্রেন চলে.....সালে।
- 2) ভারতীয় চলচ্চিত্রের জনক.....।
- 3)' ফেলুদা' সৃষ্টি চরিত্র.....।
- 4) বিড়াল.....রোগ ছড়ায়।
- 5) ভারতীয় মহিলা মহাকাশ অভিযানে প্রাণ দেন।
- 6) মহাভারত..... রচনা করেন।
- 7) মানুষ প্রথম..... যান আবিষ্কার করে।
- 8) হৃদপিণ্ড মিনিটে..... বার রক্ত সঞ্চালন করে।

E) ডান দিকের সঙ্গে বামদিক মেলাও।

1×8=8

বামদিক	ডানদিক
ভিটামিন-এ	গাছের ডাল
প্রথম অস্ত্র	রাতকানা
দাঁত	ড্রাইভার
বাসের চালককে	৩২ টি
জনক	লাইকা
কুকুর	মিথিলার
ডেঙ্গু	পালকি
বেহারা	মশা

F) এক কথায় উত্তর দাও।

1×8=8

- 1) সাহিত্য সম্রাট কে?
- 2) লঙ্কের চালককে কী বলে?
- 3) আদর্শ খাদ্য কী ?
- 4) বিশ্বের প্রথম মহাকাশচারী কে ?
- 5) অর্জুনের ধনুকের নাম কী?
- 6) কুকুরে টানা গাড়িকে কী বলে ?
- 7) মানুষের দেহের পাঁজরে কতগুলো হাড় আছে ?
- 8) মানবদেহের প্রধান অংশ কোনটি ?

G) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও।

2×4=8

- 1) চুল কেন পাকে ?
- 2) আদিম মানুষদের যাযাবর বলা হতো কেন ?
- 3) পান্ডুর কয় ছেলে ?
- 4) জ্বর হয় কেন ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু – G K প্র্যাকটিস সেট – 2

A) সঠিক উত্তরটির তলায় দাগ দাও। $1 \times 8 = 8$

- 1) হৃৎপিণ্ড মিনিতে রক্ত সঞ্চালন করে (৭২/৯২) বার।
- 2) মানুষের দেহের পাজিরের হাড় আছে (১২/১৪) জোড়া।
- 3) মানুষের কাছে প্রথম পোষ্যমান প্রাণী (কুকুর/ঘোড়া)।
- 4) রামায়ণ রচনা করেন (ব্যাসদেব/বাল্মীকী মুনি)।
- 5) বিশ্বের প্রথম মহাকাশ ভ্রমণকারী (ডেনিস টিটো/সুনিতা উইলিয়ামস)।
- 6) 'ভিটামিন-এ' অভাবে রোগ হয় (রাতকানা/রিকেট)।
- 7) এরোপ্লেন আবিষ্কার করে (আমেরিকা/ইংল্যান্ড)।
- 8) 'গীতগোবিন্দ' রচয়িতা (জয়দেব/তুলসী দাস)।

B) শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 8 = 8$

- 1) কবিগুরু বলা হয়..... কে।
- 2) বাষ্পচালিত ইঞ্জিন আবিষ্কার করেন.....।
- 3) 'ভিটামিন বি' এর অভাবে রোগ হয়.....।
- 4) পৃথিবীর প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহের নাম.....।
- 5) রামচন্দ্র..... বছর বনবাসে ছিলেন।
- 6) কুকুরে টানা গাড়িকে..... বলা হয়।
- 7) আমাদের শরীরে.....টি ফুসফুস থাকে।
- 8) ইসলাম ধর্মের শেষ পয়গম্বর.....ছিলেন।

E) ডানদিকের সঙ্গে বামদিক মেলাও। $1 \times 8 = 8$

বামদিক	ডানদিক
ভিটামিন-ডি	রাবণ
সীতা	রিকেট
উর্দু ভাষা	এরোপ্লেন
সবচেয়ে দ্রুতগামী যান	মহম্মদ ইকবাল
কলেরা	মহাবীর
জৈনধর্ম	জলবাহিত
কাঁচা মাংস	পত্যঙ্গ
নাক	আদিম মানুষ

F) এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 8 = 8$

- 1) নরকঙ্কাল কী ?
- 2) মানুষ প্রথম কিভাবে আগুন জ্বালাতে শিখল ?
- 3) রামচন্দ্রের মায়ের নাম কী ?
- 4) কবে ভারতের মহাকাশ গবেষণা শুরু হয় ?
- 5) কোন প্রাণী প্লেগের জীবাণু বহন করে ?
- 6) মাটির নিচ দিয়ে কোন যান চলে ?
- 7) পাগলা দাশুর স্রষ্টাকে ?
- 8) বিদ্রোহী কবি কাকে বলা হয় ?

G) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। $2 \times 4 = 8$

- 1) রক্তের রং লাল দেখায় কেন ?
- 2) মানুষ আগে কেমন ছিল ?
- 3) শরীর সুস্থ রাখতে হলে কি করতে হয় ?
- 4) জাহাজকীসের সাহায্য চলে !

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু – G K প্র্যাকটিস সেট – 3

A) সঠিক উত্তরটি তলায় দাগ দাও।

1×8=8

- 1) মানুষের করতিতে হাড়ের সংখ্যা (২২ / ১২) টি।
- 2) একজন সুস্থ মানুষের দেহে স্বাভাবিক তাপমাত্রা (৯৮.৪/৯২.৪) ডিগ্রি ফারেনহাইট।
- 3) মানুষের প্রথম যানবাহন (ভেলা / নৌকা)।
- 4) দশরথ রাজা ছিলেন (অযোধ্যা/ লঙ্কার)।
- 5) মহাভারতের যুদ্ধ হয়েছিল (১৮/২৪) দিন।
- 6) ভিটামিন-ডি অভাবে রোগ হয় (রিকেট/ স্কার্ভি)।
- 7) বিদ্রোহী কবি বলা হয় (কাজী নজরুল ইসলাম/ মহম্মদ ইকবাল)।
- 8) পাগলা দাশুর স্রষ্টা (সুকুমার রায়/ সত্যজিৎ রায়)।

B) শূন্যস্থান পূরণ কর।

1×8=8

- 1) মানুষের প্রথম অস্ত্র.....।
- 2) বৌদ্ধ ধর্মের প্রবর্তক হলেন.....।
- 3) মহাকাশে পাঠানো কুকুরটির নাম.....।
- 4) ইঁদুর..... জীবাণু বহন করে।
- 5) পৃথিবীর প্রথম সাহিত্য.....।
- 6) পৃথিবীর প্রথম পাতালরেল..... চলে।
- 7) ভারতের মহাকাশ গবেষণা শুরু হয়..... সালে।
- 8) 'পঞ্চতন্ত্র' রচনা করেন.....।

E) ডান দিকের সঙ্গে বামদিক মেলাও।

1×8=8

বামদিক	ডানদিক
মানব দেহ	প্রস্তর যুগ
আগুন	দেহকান্ড
ধূতরাস্ত্র	কৃষ্ণা দ্বৈপায়ন
ব্যাসদেব	একশো ছেলে
স্টিমার	ঘোড়ার গাড়ি
কোচওয়ান	১৮৬৮ সাল
টেনিস	উত্তম কুমার
মহানায়ক	নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়

F) এক কথায় উত্তর দাও।

1×8=8

- 1) আদিম মানুষ কোথায় বাস করত?
- 2) হংসপিম্বের কাজ কী?
- 3) বিভীষণ কে?
- 4) শকুনি কে?
- 5) ব্যায়াম কী?
- 6) কোন খাদ্য খনিজ পদার্থ থাকে?
- 7) ভারতীয় চলচ্চিত্রের জনক কে?
- 8) 'অমল ও দইওয়ালা' কার সৃষ্টি চরিত্র

G) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও।

2×4=8

- 1) দুটি জলবাহিত রোগের নাম লেখো?
- 2) মানুষের হাই ওঠে কেন?
- 3) সুষম খাদ্য কাকে বলে?
- 4) যকৃতের কাজ কী?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু – আরবি প্র্যাকটিস সেট – 1

- ১) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর। $1 \times 5 = 5$
- ক) ইসলামের দ্বিতীয় স্তম্ভ (কালিমা / নামাজ)।
- খ) কুরআনের মোট আয়াত সংখ্যা হল (৬৬৬৬/১১৪)টি।
- গ) বাইতুল্লাহ কোথায় অবস্থিত (মক্কা শরীফে/মদিনা শরীফে)।
- ঘ) রোজা (আল্লাহর/ মানুষের) হুকুম।
- ঙ) এশাতে কত রাকাত ফরজ নামাজ পড়তে হয় (৩/৪)।
- ২) শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 5 = 5$
- ক) ইসলামের চতুর্থ স্তম্ভটি হল.....
- খ) জিলহজ মাসের..... তারিখে হজ করতে হয়।
- গ) কুরআন আল্লাহর.....।
- ঘ) মাসকে কুরআনের মাস বলা হয়।
- ঙ) কুরআনে মোট.....টি সূরা আছে
- ৩) এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 5 = 5$
- ক) বেহেস্তের চাবি কী?
- খ) এশাতে কত রাকাত ফরজ নামাজ পড়তে হয়?
- গ) পৃথিবীর প্রথম মসজিদ কোথায় অবস্থিত?
- ঘ) আমলের ফল কিসের উপর নির্ভর করে?
- ঙ) দিনে কতবার ফরজ নামাজ পড়তে হয়?
- ৪) দু-এক কথায় উত্তর দাও। $2 \times 5 = 10$
- ক) হাদীস কাকে বলে?
- খ) নিজের কাজ নিজে কীভাবে করা যায়?
- গ) 'ইম্নলিল্লাহে অ-ইন্না ইলাইহে রাজেউন' কথাটির অর্থ লেখ।
- ঘ) ফিতরা দিতে হয় কেন?
- ঙ) যাকাত কাকে বলে?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু – আরবি প্র্যাকটিস সেট – ২

- ১) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর। $১ \times ৫ = ৫$
- ক) এশাতে কত রাকাত ফরজ নামাজ পড়তে হয় (৩/৪)।
- খ) ইসলামের তৃতীয় স্তম্ভটি হল (রোজা/ নামাজ)
- গ) রোজা (আল্লাহর/ মানুষের) হুকুম।
- ঘ) দিনরাতে নামাজ পড়তে হয় (৫/৪) বার।
- ঙ) বাইতুল্লাহ কোথায় অবস্থিত (মক্কা শরীফে/মদিনা শরীফে)।
- ২) শূন্যস্থান পূরণ কর। $১ \times ৫ = ৫$
- ক) যাকাত ছাড়াও আল্লাহর রাস্তায় দান কে..... বলে।
- খ) কাউকে দান করলে.....বহুগুনে বাড়ে।
- গ) জিলহজ মাসের..... তারিখে হজ করতে হয়।
- ঘ) ইসলামের চতুর্থ স্তম্ভটি হল.....
- ঙ) মাসকে কুরআনের মাস বলা হয়।
- ৩) এক কথায় উত্তর দাও। $১ \times ৫ = ৫$
- ক) আমরা কোন মাসে রোযা রাখি?
- খ) কারো সাথে সাক্ষাৎ হলে কী বলতে হয়?
- গ) কুরআন কোন রাতে নাযিল হয়?
- ঘ) বায়তুল্লাহ কোথায় অবস্থিত?
- ঙ) তারাবীর নামায কখন পড়তে হয়?
- ৪) দু-এক কথায় উত্তর দাও। $২ \times ৫ = ১০$
- ক) আব্বা আম্মাকে আমরা কীভাবে খুশি করব?
- খ) নামায আমাদের কী শিক্ষা দেয়?
- গ) হাদীস কাকে বলে?
- ঘ) পড়তে বসে কী দোআ করতে হয়?
- ঙ) হজ্জ কাকে বলে?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু – আরবি প্র্যাকটিস সেট – ৩

- ১) সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর। $1 \times 5 = 5$
- ক) বাইতুল্লাহ কোথায় অবস্থিত (মক্কা শরীফে/মদিনা শরীফে)।
- খ) কুরআনে মোট (৩০/১১৪) টি পারা রয়েছে?
- গ) এশাতে কত রাকাত ফরজ নামাজ পড়তে হয় (৩/৪)।
- ঘ) ইসলামের পঞ্চস্তম্ভটি হল (যাকাত/ নামাজ)।
- ঙ) ইসলামের তৃতীয় স্তম্ভটি হল (রোজা/ নামাজ)
- ২) শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 5 = 5$
- ক) মাসে শবে কদর এর রাত পাওয়া যায়।
- খ) কারো সাথে সাক্ষাৎ হলে..... বলতে হয়।
- গ) কুরআনে মোট.....টি সূরা আছে
- ঘ) মাগরিবের নামাজের ফরজ হল..... রাকাত।
- ঙ) জিলহজ্জ মাসের..... তারিখে হজ করতে হয়।
- ৩) এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 5 = 5$
- ক) দিনে কতবার ফরজ নামাজ পড়তে হয়?
- খ) কুরআনের পর কিসের স্থান?
- গ) কুরআনের পর কিসের স্থান?
- ঘ) বেহেস্তের চাবি কী?
- ঙ) আমরা কোন মাসে রোযা রাখি?
- ৪) দু-এক কথায় উত্তর দাও। $2 \times 5 = 10$
- ক) নামাজ কী?
- খ) খাবার শুরু ও শেষ করার দোআ কী?
- গ) রোযা থেকে আমরা কি শিক্ষা পাই?
- ঘ) খুশির সংবাদ শুনলে আমরা কী বলব?
- ঙ) এশা ও ফজরের নামাজ কখন পড়তে হয়?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু - সংস্কৃত প্র্যাকটিস সেট -1

১) মায়ের বর্ণ লেখো। $2 \times 5 = 10$

ক _____ গ, ঘ _____ চ, চ _____ ঝ, ট _____ ড, ঙ _____ ণ

২) নিচের বর্ণগুলি সংস্কৃতে লিখো। $1 \times 5 = 5$

ট = _____ ণ = _____ ঙ = _____ ড = _____ ঝ = _____

৩) পরের বর্ণটি লেখো। $1 \times 5 = 5$

ক _____, ঘ _____, ঝ _____, ড _____ জ _____

৪) আগের বর্ণটি লিখো। $1 \times 5 = 5$

_____ চ, _____ অ, _____ ণ, _____ ঘ, _____ খ

৫) নিচের এলোমেলো বর্ণগুলি সাজিয়ে লেখো। $1 \times 5 = 5$

চ জ অ চ ঝ =

৬) বামদিকের বর্ণ চিনে ডানদিকের একই বর্ণ ০ গোল কর। $1 \times 5 = 5$

অ =	ঝ	ঞ	ঙ
ড =	ট	ঢ	ড
ঠ =	ড	ঠ	ট
ঢ =	ঢ	ড	ট
ণ =	ন	ণ	ত

৭) নিচের বাম ও ডান দিকের একই বর্ণ মিল করো। $1 \times 5 = 5$

চ	ট
ড	ণ
গ	ছ
ণ	গ
ট	ঢ

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস টু - সংস্কৃত প্র্যাকটিস সেট -২

১) মাঝের বর্ণ লেখ। $২ \times ৫ = ১০$

ক _____ গ _____ ঙ _____ চ _____ জ _____ ণ _____ ঝ _____ ঞ _____

২) বর্ণগুলি সংস্কৃত লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

ঞ = _____ খ = _____ ড = _____ ট = _____ ঠ = _____

৩) পরের বর্ণটি লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

জ _____ গ _____ ঙ _____ চ _____ জ _____ ণ _____

৪) আগের বর্ণটি লিখ। $১ \times ৫ = ৫$

_____ ঙ _____ ঘ _____ চ _____ ঞ _____ ঘ _____

৫) নিচের এলোমেলো বর্ণগুলি সাজিয়ে লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

চ চ জ ঙ অ =

৬) বামদিকের বর্ণ চিনে ডানদিকের একই বর্ণ ০ গোল কর। $১ \times ৫ = ৫$

অ = ঝ ঞ ঙ

চ = ছ জ ড

গ = ড গ ট

ঙ = ঢ ঙ ঞ

চ = ন ণ চ

৭) নিচের বাম ও ডানদিকের একই বর্ণ মিল করো। $১ \times ৫ = ৫$

ক ট

খ ঘ

ঘ চ

চ খ

ট ক

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

১) মাঝের বর্ণ লেখ। $২ \times ৫ = ১০$

ক _____ গ _____ ঘ _____ ঙ _____ চ _____ জ _____ ট _____ ড _____ ণ _____

২) বর্ণগুলি সংস্কৃত লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

ঙ = _____ ঘ = _____ গ = _____ চ = _____ ক = _____

৩) পরের বর্ণটি লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

ক _____ ঘ _____ ঙ _____ চ _____ জ _____ ট _____
_____ খ _____ ঘ _____ ঙ _____ জ _____ ট _____

৫) নিচের এলোমেলো বর্ণগুলি সাজিয়ে লেখ। $১ \times ৫ = ৫$

ড ক গ ঘ ঙ =

৬) বামদিকের বর্ণ চিনে ডানদিকের একই বর্ণ ০ গোল কর। $১ \times ৫ = ৫$

झ =	ঝ	ঞ	ঙ
ढ =	ট	ঢ	ড
ड =	ড	ঠ	ট
ट =	ঢ	ড	ট
ण =	ন	ণ	ত

৭) নিচের বাম ও ডানদিকের একই বর্ণ মিল করো। $১ \times ৫ = ৫$

च	छ
छ	झ
झ	ड
ड	ढ
ढ	ड