

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

১. কবির নাম সহ" চাষীরছেলে" কবিতাটি আটলাইন মুখ্য লেখ। $1+8=9$
২. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। $1\times 5=5$
- ২.১. সেরিবানথালাটিরদামবলেছিলো----- সিকিপয়সা/লক্ষ্মটাকা/ আটটাকা।
- ২.২. পথিকেরচুলছিল---- উসকো- খুশকো/ তেলচিটাচিটে/ জলেভিজে।
- ২.৩. ডেলফটশহরটি--- ইংল্যান্ডে/ হলান্ডে / স্কটল্যান্ড।
- ২.৪. গুপ্ত সুরঙ্গ খোলার মন্ত্র --- অং বংচং / বংচং অং / চিচং ফাক।
- ২.৫. মাঘ মাসে প্রয়োজন হয় ---মোটা লেপ / কাঁথা/ কস্বল।
৩. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1\times 5=5$
- ৩.১. অবাক জলপান নাট্য অংশটি _____ লেখ।
- ৩.২. _____ ছিল অসৎ ও অর্থলোভী।
- ৩.৩. মালপিগিছিলেন _____।
- ৩.৪. ঘোড়া প্লেন _____ অঙ্কা পাবে।
- ৩.৫. _____ ভরে ফাগে।
৪. এক কথায় উত্তর দাও। $1\times 5=5$
- ৪.১. কোন মাসকে মধু মাসবলা হয়?
- ৪.২. ব্যাঙ্গমা কাকে প্রশ্ন করেছিল?
- ৪.৩. জালি লাউয়ের ডগার মত কি ছিল?
- ৪.৪. কে অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কার করেন?
- ৪.৫. সেরিবানথালাটির কত মূল্য দিতে চেয়েছিলেন?
৫. সংক্ষেপে উত্তর দাও। $2\times 3=6$
- ৫.১. কালো চোখের তারা আর কালো দাঁতের কালি দিয়ে কবি কি করেন?
- ৫.২. ব্যাঙ্গমা ব্যাঙ্গমি কোথায় কিভাবে রাজপুত্র কে দেখেছিল?
- ৫.৩. সততার ফল 'গল্লে থালাটি কিসের ছিল ও শেষ পর্যন্ত সততার পুরস্কার কে পেয়েছিল?
৬. অর্থ লেখ। $1\times 3=3$
- ৬.১. বিনিময়
- ৬.২. খামোখা
- ৬.৩. ফাগে
৭. বিপরীত অর্থ লেখ। $1\times 2=2$
- ৭.১. নবীন
- ৭.২. অসৎ
৮. লিঙ্গ পরিবর্তন করো। $1\times 2=2$
- ৮.১. চাকর
- ৮.২. রজক
৯. কোনটি কোন ধরণের পদ তা লেখ। $1\times 2=2$
- ৯.১. তিনি বাংলা পড়ান।
- ৯.২. বিপিনআরশৰ্মী বল খেলছে।
১০. অনুচ্ছেদ রচনা করো। $5\times 1=5$
- ১০.১ টৈদেরখুশি
- ১০.২. দুর্গাপূজা

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

১. কবির নাম সহ " ব্যাঙ্গমা ও ব্যঙ্গমি " কবিতাটি আটলাইন মুখ্য লেখ। $1+8=9$
২. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। $1\times 5=5$
- ২.১. এবং পদটি হলো ----সর্বনাম / অব্যয় / বিশেষ্য।
- ২.২. জল শব্দটি হলো---- পুঁলিঙ্গ /উভয়লিঙ্গ /ক্লিবলিঙ্গ।
- ২.৩. নদী শব্দের বহুবচন হলো---- নদী সমূহ / নদীগণ।
- ২.৪. সেরিবা ছিল -----অসৎ/ সৎ / নির্লোভ।
- ২.৫. ডেলফটশহরটি ----- ইংল্যান্ডে / হলান্ডে / স্কটল্যান্ড।
৩. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1\times 5=5$
- ৩.১. সেই নগরে একজন ধনী _____ পরিবার বাস করত।
- ৩.২. মানুষ _____ ছাড়া বাঁচতে পারেন।
- ৩.৩. বসন্তে ফুল _____ নিয়ে রাত জাগে।
- ৩.৪. মালপিগিছিলেন _____।
- ৩.৫. রাষ্ট্রপতি শব্দটি _____।
৪. এক কথায় উত্তর দাও। $1\times 5=5$
- ৪.১. বারো মাসে কবিতাটির কবি কে?
- ৪.২. পথিকের বাড়ি পৌঁছাতে আর কত পথ বাকি ছিল?
- ৪.৩. কে অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কার করেন?
- ৪.৪. 'ব্যাঙ্গমা ও ব্যঙ্গমি' কবিতায় মাঠের নাম কি ছিল?
- ৪.৫. কোন মাসকে মধুমাস বলা হয়?
৫. সংক্ষেপে উত্তর দাও। $2\times 3=6$
- ৫.১. কালো চোখের তারা এটি কোন কবিতার অংশ ও কালো চোখের তারা দিয়ে কবি কি করেন?
- ৫.২. সর্বনাম পদ কাকে বলে? উদাহরণসহ লেখ।
- ৫.৩. 'ঘাট হয়েছে মশাই' কে কাকে কথা বলেছে?
৬. অর্থ লেখ। $1\times 3=3$
- ৬.১. ভুবন
- ৬.২. দম
- ৬.৩. পার্বন
৭. বিপরীত অর্থ লেখ। $1\times 2=2$
- ৭.১. উন্নত
- ৭.২. অসৎ
৮. লিঙ্গ পরিবর্তন করো। $1\times 2=2$
- ৮.১. গোলাম
- ৮.২. খানসামা
৯. কোনটি কোন ধরণের পদ তা লেখ। $1\times 2=2$
- ৯.১. লাল ফুল।
- ৯.২. রাম বনে ফুল পাড়ে।
১০. বিদ্যালয়ে অনুপস্থিতির জন্য প্রধান শিক্ষকের কাছে একটি ছুটির আবেদন পত্র লেখ। $5\times 1=5$

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

১. কবির নাম সহ " বারোমেসে" কবিতাটি আটলাইন মুখ্য লেখ। $1+8=9$

২. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। $1\times 5=5$

২.১. গুপ্ত সুড়ঙ্গ খোলার মন্ত্র ----- অং বং চং/ বং চং অং / চি চিং ফাক।

২.২. জল শব্দটি হলো ----পুংলিঙ্গ/ উভয়লিঙ্গ/ ক্লিবলিঙ্গ।

২.৩. ডেলভটশহরটি --ইংল্যান্ড/ হলান্ডে/ স্কটল্যান্ডে।

২.৪. এবং 'পদটি হল ----সর্বনাম / অব্যয় / বিশেষ্য।

২.৫. সেরিবান থালাটির দাম বলেছিল----- সিকিপয়সা / লক্ষ টাকা / আট টাকা।

৩. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1\times 5=5$

৩.১. পথিক মাথায় _____ নিয়ে বাজারে যাচ্ছে।

৩.২. _____ হলো এক রকমের টকফল।

৩.৩. মালপিগিছিলেন _____।

৩.৪. রাষ্ট্রপতি শব্দটি _____।

৩.৫. _____ ছিল অসৎ ও অর্থ লোভী।

৪. এক কথায় উত্তর দাও। $1\times 5=5$

৪.১. ইলেক্ট্রন মাইক্রোস্কোপ কে তৈরি করেছিলেন?

৪.২. জালি লাউয়েরডগার মত কি ছিল?

৪.৩. কোন মাসকে মধুমাস বলা হয়?

৪.৪. 'ব্যঙ্গমা ও ব্যঙ্গমি' কবিতাটির কবি কে?

৪.৫. বচন কয় প্রকার?

৫. সংক্ষেপে উত্তর দাও। $2\times 3=6$

৫.১. সততার ফল 'গল্লে থালাটি কিসের ছিল ও শেষ পর্যন্ত সততার পুরস্কার কে পেয়েছিল?

৫.২. 'ব্যঙ্গমা ও ব্যঙ্গমি' কোথায় কিভাবে রাজপুত্রকে দেখেছিল?

৫.৩. সর্বনাম পদ কাকে বলে? উদাহরণসহ লেখ।

৬. অর্থ লেখ। $1\times 3=3$

৬.১. খামোখা

৬.২. ভুবন

৬.৩. শাওনমাস

৭. বিপরীত অর্থ লেখ। $1\times 2=2$

৭.১. বন্ধু

৭.২. নবীন

৮. লিঙ্গ পরিবর্তন করো। $1\times 2=2$

৮.১. চাকর

৮.২. খানসামা

৯. কোনটি কোন ধরণের পদ তা লেখ। $1\times 2=2$

৯.১. তিনি বাংলা পড়ান।

৯.২. নীল আকাশ।

১০. অনুচ্ছেদ রচনা করো। $5\times 1=5$

১০.১ দুর্গাপুজো

১০.২. ঈদের খুশি

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

Part-I

Babul and Habul are two brothers. They lived in a village in Sunderban. Sunderban is in the South of West Bengal, in the district of South 24 Parganas. It is a deep and dark forest. There are many kinds of trees like Sundari, Garan, Gamor, Bain, Golpata etc. in the Sunderban. Many rivers and canals are here. The rivers are Matla, Roymangal, Vidyadhari, Kalindi, Ichamati etc. The river's water is salty. In the water crocodiles and kamots are present. They have sharp teeth. One day they planned for a tour to Sunderban. Their father agreed to go with them. One morning they took a boat with an expert boatman. The boatman sailed down the Matla river from Basanti. They were going deep into the forest. The two children were astonished to see the sights of mangrove forest which they read in their geography book. They were very excited.

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

- a) It is _____ and _____ forest.
- b) The river water is _____.
- c) Their _____ agreed to go with them.
- d) Babul and Habul are two _____.
- e) The river's water is _____.

2) write T for true and F for false. $1 \times 5 = 5$

- a) Babul and Habul are true friends.
- b) The sundarban is in the north of Bengal.
- c) Matla is a river.
- d) In the water Crocodile and Kamots are present.
- e) The river's water is sweet.

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

- a) Who were very excited ?Ans:
- b) Where do the boys live in ?Ans:
- c) Which are the dangerous animal in water ?Ans:

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

Astonished _____. Teeth _____. water _____. West Bengal _____.

Part-II

5. Complete the word: $1 \times 5 = 5$

P____wer, Co____sin, Cr____co_ile, Str____nge, Su____enly.

6. Write the opposite word: $1 \times 5 = 5$

Deep____, Sharp____, south____, Village____, Easily ____.

7. Fill in the blanks with "a, an, the" : $1 \times 5 = 5$

- a) _____ orange,
- b) _____ ox,
- c) _____ umbrella,
- d) _____ Tajmahal,
- e) _____ cap.

8. Gender কাকে বলে? Gender কে কয় ভাগে ভাগ করা যায় ও কি কি? 5

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস ফোর- ইংরেজি প্র্যাকটিস সেট -2

Part-I

After a week his uncle planned a tour. He decided to take the children to Taldi. His mother lived there in a village. The village was surrounded by green trees. Hearing this the three children were very much glad that they would meet with their grandma. Lalu had never seen a village. He imagined that there were thick bushes, trees and endless fields with their beauty. One morning they reached there by a bus at about 9 a.m. Their grandma prepared breakfast, luchis and potato curry. The children were very hungry. Lalu found this breakfast very tasty. He was eating by licking his fingers. After the breakfast, the children played badminton in the courtyard. Sometimes they wandered in the village. Lalu enjoyed much seeing the beautiful sights of the village. The time was passed quickly. It was 12.30 p.m. they all bathed in the pond.

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

- a) He decided to take the children to ____.
- b) One morning they ____ there by a bus at about 9 a.m.
- c) Lalu enjoyed much seeing the beautiful _____ of the village.
- d) Lalu had never seen a ____.
- e) He was eating by ____ his fingers.

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

- a) They reached there by a bus at about 11 a.m. F
- b) Their grandma prepared breakfast, Luchis and mutton curry. F
- c) Lalu found this breakfast very tasty. T
- d) The village was surrounded by black trees. F
- e) Lalu had never seen a village. T

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

- a) Who planned a tour ? Ans:
- b) When did the children take the bath? Ans:
- c) Who prepared breakfast? Ans:

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

Reach _____. Prepared _____. Licking _____. Tasty _____.

Part-II

5. Complete the word: $1 \times 5 = 5$

supp____rter, wi____er, co____sin, fri____nd, opp____nt.

6. Write the opposite word: $1 \times 5 = 5$

Deep ____, dark ____, Winner ____, Village ____, easily ____.

7. Fill in the blanks with "a, an, the" : $1 \times 5 = 5$

- a) ____ hour.
- b) ____ Tajmahal.
- c) ____ table.
- d) ____ ox.
- e) ____ owl

8. Gender কাকে বলে ? Gender কে কয় ভাগে ভাগ করা যায় ও কি কি ? 5

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

Part-I

My cousin, Bipul is the captain of a Kabadi team named Raniganj. One day my cousin came to me and said, "We have a match at Balir Math. We shall go there at 3 p.m. Last year Sirajganj was the winner team and it was our opponent." I said, "what will be my role?". Bipul replied, "You will be our blind supporter." "Oh! That's good idea," I said. The day of match I, with my friend reached the math at 3 p.m. There was a large crowd around the math. We took a place among the crowd. Suddenly my cousin came to me and said, "Kiran, you have to play. Bijon, our good player could not come. His mother is ill. I was astonished and stunned! I was soundless for a moment. Only I heard the sound of my heart beat. I said myself, "It is a matter of prestige for our village." I agreed to go with Bipul.

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

- a) My friend reached the math at ____.
- b) His ____ is ill.
- c) Only I heard the ____ of my heart beat.
- d) I agreed to go with Bipul.
- e) My cousin, Bipul is the ____ of a Kabadi team named Raniganj.

2) write T for true and F for false. $1 \times 5 = 5$

- a) We shall go there at 5 p.m. T
- b) Only I do not heard the sound of my heart beat. F
- c) I agreed to go with Bipul. T
- d) His mother is ill. T
- e) Last year Raiganj was the winner team and it was our opponent. F

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

- a) Who captain of kabadi team? Ans:
- b) Which team won last year? Ans:
- c) Who asked Kiran to play? Ans:

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

supporter____, astonished____, agreed ____ , ill ____.

Part-II

5. Complete the word: $1 \times 5 = 5$

Cro____d, Cou____in, chi____ken, Jad____vpur, Ri____e.

6. Write the opposite word: $1 \times 5 = 5$

Summer____, Village____, Sweet____, large____, easily ____.

7. Translate into English: $2 \times 3 = 6$

- a) নদীর জল লবণাক্ত।
- b) কামট ও কুমির খুব মারাত্মক প্রাণী।
- c) তারা একটি বড় গাছে নৌকা বাঁধলো।

8. Gender কাকে বলে? Gender কে কয় ভাগে ভাগ করা যায় ও কি কি? 5

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস ফোর- গণিত প্র্যাকটিস সেট -1

১) (✓) চিহ্ন দিয়ে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো। $1 \times 8 = 8$

১.১) $2.7 \div 3 =$ কত? ক) ০.৯ খ) ১.৯ গ) ২.৯

১.২) $0.2 + 0.02 =$ কত? ক) ০.২২ খ) ২.২ গ) ২২

১.৩) $2/7 + 1/18 =$ কত? ক) $5/18$ খ) $6/18$ গ) $3/18$

১.৪) $9 - 0.6 =$ কত? ক) ০.৯৮ খ) ৮.৮ গ) ৭.৮

২) শূন্যস্থান পূরণ করো। $1 \times 8 = 8$

২.১) $3.07 \div 100 =$

২.২) $8/9 \times 3 =$

২.৩) $1/2 \dots 1/3$ ফাঁকা ঘরে সঠিক চিহ্ন বসাও।

২.৪) $3/7 =$ /৩৫

৩) এক কথায় উত্তর লেখো। $1 \times 8 = 8$

৩.১) $9/31$ ভগ্নাংশ টির হরের সঙ্গে এক বিয়োগ করলে নতুন ভগ্নাংশটি কত হবে?

৩.২) $18.39 \times 100 =$ কত?

৩.৩) একশত দুই দশমিক পাঁচ সংখ্যায় লেখ।

৩.৪) 0.207 দশমিক ভগ্নাংশ টির সামান্য ভগ্নাংশ রূপ লেখ।

৪) ভগ্নাংশগুলোকে ছোটো থেকে বড়ো হিসেবে সাজাও। $2 \times 2 = 4$

৪.১) $6/15, 7/10$

৪.২) $7/9, 8/12$

৫) ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণয় করো। $2 \times 3 = 6$

৫.১) $3/5 + 8/9$

৫.২) $1/12 + 5/8 + 3/8$

৫.৩) $3/8 + 2/5 + 8/5$

৬) দশমিকের বিয়োগফল নির্ণয় করো। $2 \times 3 = 6$

৬.১) $99.86 - 9.86$

৬.২) $98.65 - 38.99$

৬.৩) $118.2 - 57$

৭) ভগ্নাংশের গুনফল নির্ণয় করো। $2 \times 3 = 6$

৭.১) $8/9 \times 3$

৭.২) $25/7 \times 18/5$

৭.৩) $9/38 \times 57/18$

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

৮.১) $1.88 \div 12$

৮.২) $3.05 \div 2.5$

৮.৩) $16.32 \div 0.16$

৯) সমাধান করো। $4 \times 3 = 12$

৯.১) 8.731 মিটার লম্বা একটি বাঁশের টুকরো কে 0.3 মিটার লম্বা করলে ফালি করা যাবে?

৯.২) পিকনিক করার জন্য তোমরা 8 জন বন্ধু মিলে 228 টাকা তুলেছো। যদি প্রত্যেকে সমপরিমাণ অর্থ দাও তবে প্রত্যেকে কত টাকা করে দিয়েছো?

৯.৩) সাত কিলো আলুর দাম 28.322 টাকা হলে প্রতি কিলো আলুর দাম কত?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস ফোর- গণিত প্র্যাকটিস সেট -3

১) (✓) চিহ্ন দিয়ে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো। $1 \times 8 = 8$

১.১) নিচের দশমিক ভগ্নাংশ গুলির মধ্যে ক্ষুদ্রতম হলো - ক) ০.০৩ খ) ০.০০৩ গ) ০.০০০৩

১.২) 0.207 দশমিক ভগ্নাংশ টির সামান্য ভগ্নাংশ রূপ হল - ক) $207/1000$ খ) $207/100$ গ) $207/10$

১.৩) নিম্নলিখিত দশমিক ভগ্নাংশ গুলির মধ্যে কোনটি বৃহত্তম লেখা - ক) ০.৫ খ) ০.০৫ গ) ৫.৫

১.৪) $0.06 \div 1000 =$ কত ? ক) ০.০০০৬ খ) ০.০০০০৬ গ) ০.০৬

২) শূন্যস্থান পূরণ করো। $1 \times 8 = 8$

২.১) $9.8 - 1.08 = \dots \dots \dots$

২.২) $3/8 \dots \dots \dots 8/7$ ফাঁকা ঘরে কি চিহ্ন বসবে?

২.৩) $8/13 = 1\frac{6}{\dots \dots \dots}$

২.৪) $10.6 + \dots \dots \dots = 12$

৩) এক কথায় উত্তর লেখো। $1 \times 8 = 8$

৩.১) $3.07 \div 100 =$ কত ?

৩.২) $82.3 \times 1000 =$ কত ?

৩.৩) $0.15 \div 100 =$ কত ?

৩.৪) $18.39 \times 100 =$ কত ?

৪) ভগ্নাংশগুলোকে ছোটো থেকে বড়ো হিসেবে সাজাও। $2 \times 2 = 4$

৪.১) $3/13, 5/11, 8/7$

৪.২) $8/7, 6/14, 10/21$

৫) ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণয় করো। $2 \times 3 = 6$

৫.১) $3/11 + 7/22 + 9/22$

৫.২) $1/12 + 5/8 + 3/8$

৫.৩) $3/8 + 2/5 + 8/15$

৬) দশমিকের বিয়োগফল নির্ণয় করো। $2 \times 3 = 6$

৬.১) $118.2 - 5.7$

৬.২) $99.88 - 77.66$

৬.৩) $67.83 - 59.238$

৭) ভগ্নাংশের গুনফল নির্ণয় করো। $2 \times 3 = 6$

৭.১) $25/26 \times 13/50$

৭.২) $28/25 \times 50/46$

৭.৩) $17/6 \times 11/17$

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

৮.১) $1.53 \div 17$

৮.২) $117.25 \div 25$

৮.৩) $3.875 \div 5$

৯) সমাধান করো। $4 \times 3 = 12$

৯.১) দিঘা থেকে দত্তপুরুর স্টেশন যাওয়ার রাস্তার 0.3 অংশ পিচ দেওয়া 0.57 অংশ ঢালাই দেওয়া

এবং বাকি অংশ কাঁচা। রাস্তার কত অংশ কাঁচা ?

৯.২) একটি বইয়ের দাম 83.75 টাকা হলে 25 টি বইয়ের দাম কত ?

৯.৩) 17.57 কিমি দূরত্বের 10 ভাগের একভাগ দূরত্ব নির্ণয় করো ?

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

- ক) বন্ধনীর সঠিক উত্তরটির মাথায় (✓) চিহ্ন দাও : ($1 \times 10 = 10$)
- ১) গাছে গাছে আগুন লাগাকে বলা হয় (আগ্নেয়গিরি/ দাবানল)।
 - ২) মানুষের কাছে প্রথম পোষ মেনে ছিল (গরু / কুকুর)
 - ৩) যে রাতে চাঁদকে পুরোপুরি দেখা যায় তাকে বলে (পূর্ণিমা/ অমাবস্যা)।
 - ৪) সূর্যের সবচেয়ে কাছের গ্রহ (বুধ / প্লুটো)।
 - ৫) রাতের বেলায় কোন ফুল ফোটে (সাদা / রঙিন)।
 - ৬) সুপারি(সরস ফল/ নীরস ফল)।
 - ৭) গাছ কেটে ফেললে (বায়ু / শব্দ) দৃষ্টণ হয়।
 - ৮) (গরু/ কুকুর) আদিম যুগে মানুষের গুহা পাহারা দিত।
 - ৯) চাঁদের নিজস্ব আলো (নেই / আছে)।
 - ১০) পৃথিবীর কঠিন আবরণ কে বলে (মাটি / শিলা)।
- খ) শূন্যস্থান পূরণ কর : ($1 \times 10 = 10$)
- ১) তরমুজ _____ মাটিতে ভালো জন্মায়।
 - ২) ফুল হলো গাছের _____।
 - ৩) শীতকালে ভোর বেলায় আকাশে _____ দেখতে পাওয়া যায়।
 - ৪) আমরা রাতের আকাশে _____ দেখতে পাই।
 - ৫) পৃথিবীর গতি হল _____ প্রকারের।
 - ৬) ধান _____ মাটিতে ভালো জন্মায়।
 - ৭) এই পশুর বাচ্চারা _____ খেত।
 - ৮) নিরীহ পশুরা ধীরে ধীরে মানুষের _____ মানতে লাগলো।
 - ৯) _____ ভয়ে বনের পশুরা পালিয়ে যেত
 - ১০) ঘাসেরদানা গুলি খেতে খুব _____ ছিল।
- গ) নিচের বাক্য গুলির কোনটিসত্য কোনটি মিথ্যা লেখ: ($1 \times 6 = 6$)
- ১) মানুষ ঘাসের দানা থেকে নতুন ঘাসের জন্ম দেখলো।
 - ২) আদিম যুগের মানুষেরা প্রথম গরুকে পোষ মানাতে পেরেছিল।
 - ৩) আকাশের কোনো সীমা নেই।
 - ৪) পৃথিবীর আহিক গতির ফলে ঝুঁতুপরিবর্তন হয়েথাকে।
 - ৫) আমাদের জাতীয় ফুলের নাম গোলাপ।
 - ৬) আমাদের বাড়ির চারপাশে বেশি করে গাছপালা লাগানো প্রয়োজন।
- ঘ) এক কথায় উত্তর দাও : ($1 \times 6 = 6$)
- ১) বীজ অনুসারে ফলকে কয় ভাগে ভাগ করা হয় ও কি কি?
 - ২) জীব কাকে বলে?
 - ৩) সূর্যের সবচেয়ে কাছের গ্রহ কোনটি?
 - ৪) চাদ কার আলোয় আলোকিত ?
 - ৫) বনের আগুনকে কি বলে?
 - ৬) পশু পালনের ফলে কিসের সমস্যা মিটলো?
 - ৭) প্রশংগুলির উত্তর দাও : ($2 \times 4 = 8$)
- ১) পরিবেশ দৃষ্টণ কাকে বলে? পরিবেশ দৃষ্টণ কয় প্রকার ও কি কি?
 - ২) ফুলের কটি অংশ ও কি কি?
 - ৩) সৌরজগতের গ্রহগুলো কয়টি ও কি কি?
 - ৪) নদীর ধারে আদিম মানুষ চাষবাস শুরু করেছিল কেন?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস ফোর- বিজ্ঞান প্র্যাকটিস সেট -2

- ক) বন্ধনীর সঠিক উত্তরটির মাথায় (v) চিহ্ন দাও : ($10 \times 1 = 10$)
- ১) প্রথম আগুন আবিষ্কার করে (ভারতবর্ষ / পিকিং) এরমানুষেরা ।
 - ২) আগুনে পোড়া মাংস খেতে (সুস্বাদু / স্বাধীন) ।
 - ৩) বামন গ্রহ বলা হয় (শুকতারা/প্লুটো) কে ।
 - ৪) সূর্যের সবচেয়ে কাছের গ্রহ (বুধ / প্লুটো) ।
 - ৫) জবাব, পলাশ (লাল / সাদা) রংয়ের ফুল ।
 - ৬) মাটি প্রধানত (দুই / তিন) প্রকারের।
 - ৭) গাছ কেটে ফেললে (বায়ু / শব্দ) দৃষ্ট হয়।
 - ৮) (গরু / কুকুর) আদিম যুগে মানুষের গুহা পাহারা দিত।
 - ৯) চাঁদের নিজস্ব আলো (নেই / আছে) ।
 - ১০) উদ্ধিদের প্রাণ (আছে / নেই) ।

খ) শূন্যস্থান পূরণ কর : ($10 \times 1 = 10$)

- ১) যেসব প্রাণী আকাশে উড়ে বেড়ায় তাদের বলা হয় _____ প্রাণী।
 - ২) _____ হলআমাদের জীবনের মূল ভিত্তি।
 - ৩) জ্যোতিষ কে ভরা মহশূন্য কে বলা হয় _____ ।
 - ৪) আমরা রাতের আকাশে _____ দেখতে পাই।
 - ৫) পৃথিবীর গতি হল _____ প্রকারের।
 - ৬) ধান _____ মাটিতে ভালো জন্মায়।
 - ৭) প্রথমদিকে আদিম যুগের মানুষেরা _____ খেয়েই বেঁচে থাকত।
 - ৮) নিরীহ পশুরা ধীরে ধীরে মানুষের _____ মানতে লাগলো।
 - ৯) _____ ভয়ে বনের পশুরা পালিয়ে যেত
 - ১০) আদিম মানুষেরা গাছের শক্ত _____ দিয়ে জমি চুরেছিল।
- গ) নিচের বাক্য গুলির কোনটিসত্য কোনটি মিথ্যা লেখ: ($6 \times 1 = 6$)
- ১) দাবানলের আগুন জঙ্গলকে পুড়িয়ে দিত।
 - ২) আদিম যুগের মানুষেরা প্রথম গরুকে পোষ মানাতে পেরেছিল।
 - ৩) সূর্য একটি গ্রহ ।
 - ৪) পৃথিবীর বার্ষিক গতির ফলে ঝাতুপরিবর্তন হয়েথাকে।
 - ৫) আমাদের জাতীয় ফুলের নাম গোলাপ ।
 - ৬) আমাদের বাড়ির চারপাশে বেশি করে গাছপালা লাগানো প্রয়োজন।
- ঘ) এক কথায় উত্তর দাও : ($6 \times 1 = 6$)
- ১) মাটি দৃষ্ট কাকে বলে ?
 - ২) এটেল মাটি কাকে বলে ?
 - ৩) ঝাতু কাকে বলে ?
 - ৪) মহাকাশ কাকে বলে ?
 - ৫) বনের আগুনকে কি বলে ?
 - ৬) ঘাসের দানাগুলি খেতে কি রকম লাগতো ?
 - ৭) প্রশংগুলির উত্তর দাও : ($4 \times 2 = 8$)
- ১) পরিবেশ দৃষ্ট কাকে বলে ? পরিবেশ দৃষ্ট কয় প্রকার ও কি কি ?
 - ২) মাটি কাকে বলে ? মাটি কত রকমের ও কি কি ?
 - ৩) পৃথিবীর গতি কাকে বলে ? পৃথিবীর গতি কয় প্রকার ও কি কি ?
 - ৪) ঘায়াবর জীবন কাকে বলে ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস ফোর- বিজ্ঞান প্র্যাকটিস সেট -3

- ক) বন্ধনীর সঠিক উত্তরটির মাথায় (v) চিহ্ন দাও : ($1 \times 10 = 10$)
- ১) গাছে গাছে আগুন লাগাকে বলা হয় (আগ্নেয়গিরি/ দাবানল)।
 - ২) মানুষের কাছে প্রথম পোষ মেনে ছিল(গরু / কুকুর)
 - ৩) যে রাতে চাঁদকে পুরোপুরি দেখা যায় তাকে বলে (পূর্ণিমা/ অমাবস্যা)।
 - ৪) সূর্যের সবচেয়ে কাছের গ্রহ (বুধ / প্লুটো)।
 - ৫) রাতের বেলায় কোন ফুল ফোটে (সাদা / রঙিন)।
 - ৬) আম, জাম (সরস ফল/ নীরস ফল)।
 - ৭) গাছ কেটে ফেললে (বায়ু / শব্দ) দৃষ্ট হয়।
 - ৮) (গরু/ কুকুর) আদিম যুগে মানুষের গুহা পাহারা দিত।
 - ৯) চাঁদের নিজস্ব আলো (নেই / আছে)।
 - ১০) পৃথিবীর কঠিন আবরণ কে বলে (মাটি/ শিলা)।
- খ) শূন্যস্থান পূরণ কর : ($1 \times 10 = 10$)
- ১) যে ফলের একটি বীজ থাকে তাকে _____ ফল বলে।
 - ২) ফুল _____ রকমের হয়।
 - ৩) শীতকালে ভোর বেলায় আকাশে _____ দেখতে পাওয়া যায়।
 - ৪) আমরা রাতের আকাশে _____ দেখতে পাই।
 - ৫) পৃথিবীর গতি হল _____ প্রকার
 - ৬) রঙিন ফুল ফুটে _____ বেলা।
 - ৭) এই পশুর বাচ্চারা _____ খেত।
 - ৮) নিরীহ পশুরা ধীরে ধীরে মানুষের _____ মানতে লাগলো।
 - ৯) _____ ভয়ে বনের পশুরা পালিয়ে যেত
 - ১০) ঘাসেরদানা গুলি খেতে খুব _____ ছিল।
- গ) নিচের বাক্য গুলির কোনটিসত্য কোনটি মিথ্যা লেখ: ($1 \times 6 = 6$)
- ১) মানুষ ঘাসের দানা খেকে নতুন ঘাসের জন্ম দেখলো।
 - ২) আদিম যুগের মানুষেরা প্রথম গরুকে পোষ মানাতে পেরেছিল।
 - ৩) আকাশের কোনো সীমা নেই।
 - ৪) পৃথিবীর আহিক গতির ফলে ঝুঁতুপরিবর্তন হয়েথাকে।
 - ৫) আতা একবীজ ফল।
 - ৬) জড় পদার্থ খাদ্য গ্রহণ করতে পারে।
- ঘ) এক কথায় উত্তর দাও : ($1 \times 6 = 6$)
- ১) নীরস ফল কাকে বলে? দুটি করে উদাহরণ লেখ?
 - ২) মাটি কয় প্রকার ও কি কি?
 - ৩) অমাবস্যা কাকে বলে?
 - ৪) কোন কোন মাস নিয়ে বর্ষাকাল?
 - ৫) চাঁদ কার চারপাশে ঘুরেই চলেছে?
 - ৬) আদিম মানুষ প্রথম কি কি ফসল চাষ করতে শিখেছিল?
 - ঝ) প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : ($2 \times 4 = 8$)
- ১) জল দূষণ কাকে বলে? জল দূষণ কি কি কারনে হয়?
 - ২) জীব ও জড়ের মধ্যে পার্থক্য কি লেখ?
 - ৩) সৌরজগতের গ্রহগুলো কয়টি ও কি কি?
 - ৪) পোড়া মাংস খেয়ে আদিম মানুষের কি কি সুবিধা হল?

इसिता रिफात पाबलिक स्कूल क्लास फोर- हिन्दि प्र्याकृतिस सेटे -1

१. सही उत्तर चुनकर टिक (✓) चिह्न दो। $1 \times 5 = 5$
- १.१.(७०/८०/९०)बषउम्र मे विश्व विख्यात कवि कादेहात्तहुआ।
- १.२.उनका उच्चशिक्षाण (पश्चिम मिदनापुर/कोलकाता/गाव) में हुआ।
- १.३.(खिला/ खिली/ किलो)फुलकीडाली।
- १.४.गायकेहड़ी से (जुते/खाद) बनतेहै।
- १.५. एकजंगलमें एक विराट (लोमड़ी/सिंह/सियार)राहाताथा।
- २.रिक्त स्थानो को करो. $1 \times 5 = 5$
- २.१.एकएकबिराटसिंह राणा था।
- २.२.थोड़ोबादमेंआगई।
- २.३.होना काम।
- २.४.गायरंगकीहोती है।
- २.५.निकालीथाली।
- ३.नीचे लिखे प्रश्नो को उत्तर दो. $2 \times 5 = 10$
- ३.१.कवअच्छेरामिटजाताहै?
- ३.२.गायक्या खातीहै?
- ३.३.सिंहकहांरहताथा?
- ३.४.ईश्वरचन्द्रकाउच्चशिक्षा कहांहुआ?
- ३.५.गायकिसीप्रकार जानवरहै?
४. बांगला में अनुवाद करो $1 \times 5 = 5$
- ४.१ चन्दा तारे सभी सितारे।
- ४.२. आसमान कल खाली।
- ४.३. हुआ सवेरा मीटा अन्धेर।
- ४.४.पुरबछाईवाली।
- ४.५.पढ़ीदिखाईअतिमनभाई।
- ५.बंगला मे अर्थ लिखो. $1 \times 5 = 5$
- ५.१.छाई-
- ५.२.आदि-
- ५.३.उम्र-
- ५.४.अध्यापक-
- ५.५.पालतु-
- ६.हिन्दिमें वाक्यगठनकरो. $2 \times 3 = 6$
- ६.१. जानवर -
- ६.२. बैल-
- ६.३. जंगल-
६. "कौनबड़ा"कविता की ४पंक्तियाँ याद करके लिखें। ४

इसिता रिफात पाबलिक स्कूल क्लास फोर- हिन्दि प्र्याकृतिस सेटे -2

१. सहीउत्तरचुनकरटिक(✓)चिह्नदो। $1 \times 5 = 5$
- १.१र्वींद्रनाथकाजन्मबागला(२१६७/२२६८/२२६९)मेंहुआ।
- १.२. ईश्वरचद्रविद्यासागरकाजन्म(पश्चिममिदनापुर/पूर्वमिदनापुर/बांकुड़ा)जिलामेंहुआथा।
- १.३. गयएक(बन्य/पतलू जानवर है।
- १.४. हुआ(सवेरा/ सवेरी/सवेरे) मीठा अंधेरा।
- १.५. एक जंगल में एक विराट (लोमड़ी/सिंह/सियार) रहता था।
२. रिक्तस्थानोकोकरो. $1 \times 5 = 5$
- २.१ चूहा एक ही दिल में चला गया।
- २.२. थोड़ी बाद में..... आ गई।
- २.३. यह सभी..... पायी जाती है।
- २.४. निकाली..... थाली।
- २.५. बवह बहुत,..... था।
३. नीचेलिखेप्रश्नोकोउत्तरदो. $2 \times 5 = 10$
- ३.१. चूहा कहां से निकला?
- ३.२. गायकीहड्डोसे क्या बनता है?
- ३.३. रवींद्रनाथ का जन्म कब हुआ था?
- ३.४. गांव क्या खाती है?
- ३.५. कवअच्चेरामिटजाता है?
४. बांगलामेंअनुवादकरो. $1 \times 5 = 5$
- ४.१. गांव एक पालतू जानवर है।
- ४.२. यह हमारीकेलिए बहुत उपोकरी है।
- ४.३. जो तून बिचोली औरखईलखाती है।
- ४.४. गांव विभिन्न रंग को होती है।
- ४.५. यह सभी देशों में पाया जाती है।
५. बांगलामेंअर्थलिखो. $1 \times 5 = 5$
- ५.१. आसमान
- ५.२. उनका
- ५.३. गांव
- ५.४. खाद
- ५.५. बनता
६. हिंदीमेंवाक्यगठनकरो. $2 \times 3 = 6$
- ६.१. सिंह
- ६.२. वलै
- ६.३. पालतू
७. "सवेरा" कविताकी४पंक्तियाँ यादकरकेलिखें।४

इसिता रिफात पाबलिक स्कूल क्लास फोर- इन्डि प्र्याक्टिस सेटे -3

१. सहीउत्तरचुनकरटिक(✓)चिह्नदो. । $1 \times 5 = 5$

१.१उषा रानी (बड़ा/ बड़ी/बड़े) सयानी।

१.२. ईश्वरचद्रविद्यासागरकाजन्म(पश्चिममिदनापुर/पूर्वमिदनापुर/बांकुड़ा)जिलामेंहुआथा।

१.३. (बैल/गाय) खेती में हलजीततेहै।

१.४. रवींद्रनाथकाजन्मबागला(२१६७/२२६८/१२६९)मेंहुआ।

१.५. कुछ दिन बाद एक शिकारी फाँद में (चुहाको/सिंहको/सियारको)पकड़लिया।

२. रिक्तस्थानोकोकरो. $1 \times 5 = 5$

२.१. से जो बड़ेबनता है, बड़े वेहीकहलातेहै।

२.२. वहबहुतथा।

२.३. चुहाएकहीविलमेंचलागया।

२.४. निकालीथाली।

२.५. यहसभीपायीजातीहै।

३. नीचेलिखेप्रश्नोकोउत्तरदो. $2 \times 5 = 5$

३.१. जग में बड़ा कौनकहलता है?

३.२. गायकीहड़ीसेक्याबनातीहै?

३.३. ईश्वरचद्र विद्यासागर काजन्मकवऔरकहाँहुआ?

३.४. रवींद्रनाथ माताकानामक्याथा?

३.५. कवअच्चेरामिटजाताहै?

४. बांगलामेंअनुवादकरो. $1 \times 5 = 5$

४.१. एक जंगल में एक विराट सिंह रहताथा।

४.२. एक रोज यह सिंह एक झाड़ी में आराम कर रहा था।

४.३. थोड़ी बादमें उसे नीद आ गई।

४.४. सिंह को देखकर एक चूहा बिल से निकाला।

४.५. और उसको मुंह पर चढ़ गया।

५. बंगलामेअर्थलिखो. $1 \times 5 = 5$

५.१. स्थापनाकी

५.२. उनका

५.३. पतलू

५.४. आदि

५.५. करीव

६. हिंदीमेंवाक्यगठनकरो. $2 \times 3 = 6$

६.१. गाय

६.२. जंगल

६.३. पालतू

७. "सवेरा" कविताकी४पंक्तियाँयादकरकेलिखें।४

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস ফোর- GK প্র্যাকটিস সেট -1

১) সঠিক উত্তরের নীচে দাগ দাও। $1 \times 5 = 5$

১.১) কলকাতার মহাজাতি সদন প্রতিষ্ঠা করেন(রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর /নেতাজি সুভাষচন্দ্র বসু)।

১.২) জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি হলেন (চিত্রঞ্জন দাশ/উমেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়)।

১.৩) ভারতের বৃহত্তম মরুভূমি (থর/সাহারা)।

১.৪) উড়ন্ত শিখ বলা হয় (অভিনব বিন্দু/মেখলা সিং) কে।

১.৫) ব্রহ্মার অপর নাম (পুন্ডরীকাক্ষ/ বিরচপাক্ষ)।

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

২.১. আধুনিক আধুনিক কম্পিউটার প্রথম আবিষ্কার করেন.....।

২.২. ভারতের সেরা ব্যাডমিন্টন খেলোয়াড়.....।

২.৩. কলকাতার প্রধান নদী.....।

২.৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ছবিনাম.....।

২.৫. পৃথিবীর প্রাচীনতম খেলা.....।

৩. ঠিক না ভুল লেখো। $1 \times 5 = 5$

৩.১. হকির জাদুকর বলা হয় হরবিন্দুর সিংকে।

৩.২. শরৎচন্দ্র পণ্ডিতকে দাদা ঠাকুর নামে ডাকা হয়।

৩.৩. তাজমহল হলো ভারতের বৃহত্তম সমাধিসৌধ।

৩.৪. ভারতবর্ষ ইউরোপ মহাদেশের অন্তর্গত।

৩.৫. ফুটবলের সম্মাট বলা হয় গোষ্ঠ পালকে।

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

বামদিক

ডানদিক

City of Joy

জানুদীপ

ভারতবর্ষের প্রাচীন নাম

কলেজস্ট্রিট

কলকাতার বইপাড়া

কলকাতা

সর্বোচ্চ আদালত

মেঘালয়

প্রাচ্যের স্কটল্যান্ড

সুপ্রিমকোর্ট

৫. কার ছবিনাম তা লেখো। $1 \times 5 = 5$

৫.১. টেকচাঁদ ঠাকুর

৫.২. হৃতোমপ্যাঁচা

৫.৩. রূপদলী

৫.৪. মৌমাছি

৫.৫. বনফুল

৬. এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 5 = 5$

৬.১. ভারতে ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠা কে করেন?

৬.২. কাকে ধর্ম পুত্র বলা হয়?

৬.৩. রাইটার্স বিল্ডিং কবে প্রতিষ্ঠিত হয়।

৬.৪. ভারতের বৃহত্তম মরুভূমি কোনটি?

৬.৫. ভারতের জাতীয় প্রতীক কি?

৭) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। $2 \times 5 = 10$

৭.১) ভারতবর্ষকে উপমহাদেশ বলা হয় কেন?

৭.২) কম্পিউটারের উপাদানকে কয় ভাগে ভাগ করা যায় ও কি কি?

৭.৩) ভারত কোন কোন সালে ক্রিকেট বিশ্বকাপ জয় লাভ করে?

৭.৪) ভারতে প্রথম জাতীয় পতাকা কবে এবং কোথায় উত্তোলন করা হয়?

৭.৫) কোন কোন ধাতুর সমন্বয়কে অষ্টধাতু বলা হয়?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস ফোর- GK প্র্যাকটিস সেট -2

- ১) সঠিক উত্তরের নিচে দাগ দাও। $1 \times 5 = 5$

১.১) টেবিল টেনিস (চীন/জাপান) দেশের জাতীয় খেলা।

১.২) কলকাতা মেডিক্যাল কলেজ স্থাপিত হয় ১৭৩১/১৮৩৫) খ্রিস্টাব্দে।

১.৩) গ্রীষ্মের প্রকৃত নাম (পার্থ/দেববৃত্ত)।

১.৪) ভারতে প্রথম ডাক টিকিট চালু হয় (১৮৮৫ সালে/১৮৫২ সালে)।

১.৫) ভারতের শাসন কার্য পরিচালিত হয় (রাষ্ট্রপতি/প্রধানমন্ত্রীর) নামে।

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

২.১. ক্রিকেটের জনক বলা হয়.....কে।

২.২. কম্পিউটারের মন্তিষ্ঠ বলা হয়.....কে।

২.৩. বেদের অপর নাম.....।

২.৪. ভারতে ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা.....।

২.৫. ভারতের দীর্ঘতম গুহা.....।

৩. ঠিক না ভুল লেখো। $1 \times 5 = 5$

৩.১. ভারতে ক্রিকেট খেলা প্রথম প্রচলন করেন ইংরেজরা।

৩.২. প্রভাত কুমার মুখোপাধ্যায়ের ছদ্মনাম হলো মুসাফির।

৩.৩. ২০১৮ বিশ্বকাপ ফুটবল প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয় রাশিয়ায়।

৩.৪. ইন্ডিয়ান মিডিজিয়াম প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯০৯ সালে।

৩.৫. মহাত্মা গান্ধী ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠা করেন।

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

| | |
|---------------------------|-----------|
| বামদিক | ডানদিক |
| কোলকাতা মহানগরী | ১৮৬৯ খ্রি |
| শিয়ালদহ স্টেশন প্রতিষ্ঠা | ১৯৪৭ খ্রি |
| স্বাধীনতা দিবস | ১৬৯০ খ্রি |
| ভারতের সংবিধান | ১৯৪২ খ্রি |
| ভারতছাড়ো প্রস্তাব | ১৯৫০ খ্রি |

৫. কার ছন্দনাম তা লেখো। $1 \times 5 = 5$

৫.১. স্বপন বুড়ো

৫.২. নীলকর্ণ

৫.৩. কালকূট

৫.৪. অনিল দেবী

৫.৫. ভানুসিংহ

৬. এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 5 = 5$

৬.১. ভারতের প্রধান আইনসভা কে কি বলে?

৬.২. ভারতের বৃহত্তম সমাধি সৌধ কোনটি?

৬.৩. হিন্দুদের প্রাচীন মহাকাব্য দুটি কি কি?

৬.৪. কলকাতায় বসু মন্দির বিজ্ঞান কে প্রতিষ্ঠা করেন?

৬.৫. ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি নাম কি?

৭) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। $2 \times 5 = 10$

৭.১) ভারতের জাতীয় সংগীত কি? এর রচয়িতা কে?

৭.২) কলকাতার মহাজাতি সদন কে প্রতিষ্ঠা করেন? এর নাম কি?

৭.৩) ভারতবর্ষকে উপমহাদেশ বলা হয় কেন।

৭.৪) বেদ কয় প্রকার ও কি কি?

৭.৫) পঞ্চ ইন্দ্রিয় কি কি?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস ফোর- কম্পিউটার প্র্যাকটিস সেট -1

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

- 1.1) মাইক্রোসফট উইন্ডোস লোগো একটি কম্পিউটার ল্যাঙ্গুয়েজ।
- 1.2) BYE কম্যান্ড এর সাহায্য লোগো বন্ধ করা যায়।
- 1.3) CS কম্যান্ড ব্যবহার করে স্ক্রিনের লেখাগুলি মুছে দেওয়া যায়।
- 1.4) Paint একটি অপারেটিং সিস্টেম।
- 1.5) Text টুল ব্যবহার করে ছবির মধ্যে লেখা যায়।

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

- 2.1) হল পেইন্ট উইন্ডোর দ্বিতীয় ট্যাব। (Home /View)
- 2.2) Oval টুলটি ব্যবহার করে আঁকা যায়। (বৃত্ত /আয়তক্ষেত্র)
- 2.3) পেইন্ট প্রোগ্রাম বন্ধ করার কম্যান্ড । (Exit /Open)
- 2.4) লোগো কম্যান্ড ইনপুট বঙ্গে বা প্রোগ্রামে লেখা হয়। (কোড /চিঠি)
- 2.5) লোগোতে মেইন স্ক্রিনে প্রদর্শিত হয়। (কম্যান্ডগুলি /ছবিগুলি)

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

| বামদিক | ডানদিক |
|-------------------------------------------|--------|
| পেইন্ট উইন্ডোর প্রথম ট্যাব হলো। | View |
| পেইন্ট উইন্ডোর দ্বিতীয় ট্যাব হলো। | Home |
| Home ট্যাবের মধ্যে কোন টুলটি অবস্থান করে। | বৃত্ত |
| Oval টুলটি ব্যবহার করে কি আঁকা যায়। | Select |

4) এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 5 = 5$

- 4.1) মাইক্রোসফট উইন্ডোজ লোগো কি?
- 4.2) LOGO কথাটির পুরো নাম কি?
- 4.3) BK কথাটির পুরো অর্থ কি?
- 4.4) লাইন টুলস ব্যবহার করে কি কাজ করা হয়?
- 4.5) Text টুলস ব্যবহার করে কি কাজ করা হয়?

5) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। $2 \times 3 = 6$

- 5.1) স্ক্রিনশট কি? পেইন্ট ব্যবহার করে কিভাবে স্ক্রিনশট নেওয়া হয়?
- 5.2) পেইন্ট কি ধরনের প্রোগ্রাম? পেইন্ট প্রোগ্রামটির প্রয়োজনীয়তা কি?
- 5.3) BYE এবং HT কম্যান্ড এর কাজ কি?

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

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

- 1.1) মাইক্রোসফট উইন্ডোস লোগো একটি কম্পিউটার ল্যাঙ্গুয়েজ।
- 1.2) Paint একটি অপারেটিং সিস্টেম।
- 1.3) Text টুল ব্যবহার করে ছবির মধ্যে লেখা যায়।
- 1.4) প্রোগ্রাম লেখার কৌশলকে কোডিং বলা হয়।
- 1.5) BYE কম্যান্ড এর সাহায্য লোগো বন্ধ করা যায়।

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

- 2.1) লোগো কম্যান্ড ইনপুট বক্সে _____ বা প্রোগ্রামে লেখা হয়। (কোড / চিঠি)
- 2.2) Oval টুলটি ব্যবহার করে _____ আঁকা যায়। (বৃত্ত / আয়তক্ষেত্র)
- 2.3) পেইন্ট প্রোগ্রাম বন্ধ করার কম্যান্ড _____। (Exit / Open)
- 2.4) পেইন্ট একপ্রকার _____ প্রোগ্রাম। (ইউলিটি / সিস্টেম)
- 2.5) _____ কম্যান্ড দিয়ে ছবি সঞ্চয় করা হয়। (Save / Open)

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

| বামদিক | ডানদিক |
|--------------------------------------------|--------|
| কোন কম্যান্ড টাটল এর মুখটি ডানদিকে ঘোরায়। | LT |
| কোন কম্যান্ড টাটল এর মুখটি বামদিকে ঘোরায়। | RT |
| Home ট্যাবের মধ্যে কোন টুলটি অবস্থান করে। | বৃত্ত |
| Oval টুলটি ব্যবহার করে কি আঁকা যায়। | Select |

4) এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 5 = 5$

- 4.1) কোন বিজ্ঞানী LOGO ভাষাটি তৈরি করেন?
- 4.2) কম্পিউটারের প্রোগ্রাম লেখাকে কি বলা হয়?
- 4.3) Text টুলস ব্যবহার করে কি কাজ করা হয়?
- 4.4) LOGO কথাটির পুরো নাম কি?
- 4.5) মাইক্রোসফট উইন্ডোজ লোগো কি?

5) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। $2 \times 3 = 6$

- 5.1) মাইক্রোসফট উইন্ডোজ লোগো কি? এর কাজ কি?
- 5.2) স্ক্রিনশট কি? পেইন্ট ব্যবহার করে কিভাবে স্ক্রিনশট নেওয়া হয়?
- 5.3) পেইন্ট প্রোগ্রামে ছবি প্রিন্ট করার ধাপগুলি উল্লেখ করো?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস ফোর- কম্পিউটার প্র্যাকটিস সেট -3

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

- 1.1) প্রোগ্রাম লেখার কৌশলকে কোডিং বলা হয়।
- 1.2) BYE কম্যান্ড এর সাহায্য লোগো বন্ধ করা যায়।
- 1.3) লোগো ড্রয়িং সেভ করার জন্য SAVE কম্যান্ড ব্যবহার করা হয়।
- 1.4) Text টুল ব্যবহার করে ছবির মধ্যে লেখা যায়।
- 1.5) Print কম্যান্ড ব্যবহার করে ছবি প্রিন্ট করা হয়।

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

- 2.1) পেইন্ট একপ্রকার প্রোগ্রাম। (ইউলিটি /সিস্টেম)
- 2.2) হল পেইন্ট উইন্ডোর প্রথম ট্যাব। (Home /View)
- 2.3) কম্যান্ড দিয়ে ছবি সঞ্চয় করা হয়। (Save /Open)
- 2.4) লোগো স্ক্রিনের পজিশনে টাটল টি অবস্থান করে। (হোম / স্টার্ট)
- 2.5) হল লোগো বন্ধ করার কম্যান্ড। (BYE / CLS)

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

| বামদিক | ডানদিক |
|--------------------------------------------|--------|
| পেইন্ট প্রোগ্রাম বন্ধ করার কম্যান্ড হল। | Print |
| কোন কম্যান্ড দিয়ে ছবি প্রিন্ট করা যায়। | Exit |
| কোন কম্যান্ড টাটল এর মুখটি ডানদিকে ঘোরায়। | LT |
| কোন কম্যান্ড টাটল এর মুখটি বামদিকে ঘোরায়। | RT |

4) এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 5 = 5$

- 4.1) কম্পিউটারের প্রোগ্রাম লেখাকে কি বলা হয়?
- 4.2) কোন বিজ্ঞানী LOGO ভাষাটি তৈরি করেন?
- 4.3) পেইন্ট কি ধরনের প্রোগ্রাম?
- 4.4) পেইন্ট উইন্ডোর প্রথম রিবনটির নাম কি?
- 4.5) স্ক্রিনশট কি?

5) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। $2 \times 3 = 6$

- 5.1) পেইন্ট প্রোগ্রামে ছবি প্রিন্ট করার ধাপগুলি উল্লেখ করো?
- 5.2) পেইন্ট এ আঁকা পুরনো ছবি কিভাবে ওপেন করা হয়?
- 5.3) মাইক্রোসফট উইন্ডোজ লোগো কি? এর কাজ কি?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস ফোর- আরবি প্র্যাকটিস সেট -1

১) ভুল কথাটি কেটে দাও? $1 \times 5 = 5$

- ক) যিকির শব্দের অর্থ হল (স্মরণ/ধ্যানে)।
- খ) বেতের নামাজে পড়তে হয় (দোয়ায়ে কুনুত/দোয়া মাসুরা)
- গ) নিয়ত কথার অর্থ হল (মনস্থির করা/মনোনিবেশ করা)
- ঘ) জানাজার নামাজে (রুকু সেজদা করতে হয়/রুকু সিজদা করতে হয়না)
- ঙ) জুম্মার নামাজে (খুতবা পড়া ওয়াজিব/ খুতবা পড়া সুন্নত)

২) এক কথায় উত্তর দাও? $1 \times 5 = 5$

- ক) সানা কখন পাঠ করতে হয়?
- খ) রুকু থেকে ওঠার সময় কি বলতে হয়?
- গ) জুম্মার নামায কখন পড়তে হয়?
- ঘ) পাপী কয় প্রকার?
- ঙ) দোয়া সানা কখন পাঠ করতে হয়?

৩) বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মিলাও? $1 \times 5 = 5$

| বামদিক | ডানদিক |
|-----------------------------|----------------------------------------|
| ভালো খবর শুনলে বলতে হয় | আল্লাহম্বা বি ইসমিকা আমুতু ওয়া আহইয়া |
| ঘুমোবার সময় বলতে হয় | মা শাআল্লাহ |
| ভালো সংবাদ শুনলে বলতে হয় | আল্লাহ আকবার |
| জ্ঞান বৃদ্ধির জন্য বলতে হয় | রাক্বি হাবলি মিনাস সালেহীন |
| সন্তানের জন্য দোয়া | রাক্বি জিদনি ইলমা |

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

- ক) খাবার শুরুতে ও শেষে কি দোআ পড়তে হয়?
- খ) রুকু থেকে ওঠার সময় কি বলতে হয়?
- গ) মসজিদে প্রবেশের দোআটি বল।
- ঘ) বিপদে পড়লে কোন দোয়া বলতে হয়?
- ঙ) দোয়া সানা কখন পাঠ করতে হয়?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস ফোর- আরবি প্র্যাকটিস সেট -2

১) ভুল কথাটি কেটে দাও? $1 \times 5 = 5$

ক) বিতর শব্দের অর্থ হল (জোড় /বিজোড়)

খ) বেতের নামাজে পড়তে হয় (দোয়ায়ে কুনুত/দোয়া মাসুরা)

গ) ঈদুল ফিতর অনুষ্ঠিত হয় (জিলহজ্জ মাসের ১০ তারিখে/শাওয়াল মাসের ১ তারিখ)

ঘ) জানাজার নামাজে (রুকু সেজদা করতে হয়/রুকু সিজদা করতে হয়না)

ঙ) সূরা আল ফাতিহা পড়ার শেষে পড়তে হয় (আমিন/আলহামদুল্লিলাহ)

২) এক কথায় উত্তর দাও? $1 \times 5 = 5$

ক) কার শিখানো পদ্ধতিতে নামাজ আদায় করতে হবে?

খ) কোনু কাজ না করলে ঈমান পূর্ণতা পায়না?

গ) তাকবিরে তাহরীমা কিভাবে করতে হয়?

ঘ) বছরে কয়বার ঈদের নামাজ পড়তে হয়?

ঙ) দোয়া সানা কখন পাঠ করতে হয়?

৩) বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মিলাও? $1 \times 5 = 5$

বামদিক

ভালো খবর শুনলে বলতে হয়

ঘুমোবার সময় বলতে হয়

ভালো সংবাদ শুনলে বলতে হয়

জ্ঞান বৃদ্ধির জন্য বলতে হয়

সন্তানের জন্য দোয়া

ডানদিক

আল্লাহম্যা বি ইসমিকা আমুতু ওয়া আহইয়া

মা শাআল্লাহ

আল্লাহ আকবার

রাক্বি হাবলি মিনাস সালেহীন

রাক্বি জিদনি ইলমা

৪) নিচের প্রশ্নের উত্তর দাও? ৫

তানবিন কাকে বলে? এবং দুই-যাবার যোগে আলিফ থেকে ইয়া পর্যন্ত লিখ?

ইসিটা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস ফোর- আরবি প্র্যাকটিস সেট – ৩

১) ভুল কথাটি কেটে দাও? $1 \times 5 = 5$

- ক) জুম্মার নামাজ (২/৪) রাকাত ফরজ।
- খ) বেতের নামাজে পড়তে হয় (দোয়ায়ে কুনুত/দোয়া মাসুরা)
- গ) ঈদুল ফিতর অনুষ্ঠিত হয় (জিলহজ্জ মাসের ১০ তারিখে/শাওয়াল মাসের ১ তারিখ)
- ঘ) জানাজার নামাজে (রুকু সেজদা করতে হয়/রুকু সিজদা করতে হয়না)
- ঙ) জুম্মার নামাজে (খুতবা পড়া ওয়াজিব/ খুতবা পড়া সুন্নত)

২) এক কথায় উত্তর দাও? $1 \times 5 = 5$

- ক) বিতর কথাটির অর্থ কি?
- খ) রুকু থেকে ওঠার সময় কি বলতে হয়?
- গ) তাকবিরে তাহরীমা কিভাবে করতে হয়?
- ঘ) বছরে কয়বার ঈদের নামাজ পড়তে হয়?
- ঙ) আল্লাহর রাসূলের দৃষ্টিতে পৃথিবীর সবচেয়ে ভালো খাদ্য কী?

৩) বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মিলাও? $1 \times 5 = 5$

বামদিক

ভালো খবর শুনলে বলতে হয়

ঘুমোবার সময় বলতে হয়

ভালো সংবাদ শুনলে বলতে হয়

জ্ঞান বৃদ্ধির জন্য বলতে হয়

সন্তানের জন্য দোয়া

ডানদিক

আল্লাহম্মা বি ইসমিকা আমুতু ওয়া আহইয়া

মা শাআল্লাহ

আল্লাহ আকবার

রাবি হাবলি মিনাস সালেহীন

রাবি জিদনি ইলমা

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

- ক) সালামের পর কোন দোআ পড়তে হয়?
- খ) মসজিদ থেকে প্রস্তানের দোআটি বল।
- গ) তাকবিরে তাহরীমা কিভাবে করতে হয়?
- ঘ) ঘুম থেকে জেগে উঠে কি বলবে?
- ঙ) দোয়া সানা পাঠ কর ?

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

১. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 10 = 10$

ক _____ গ _____ চ _____ জ _____ ঝ _____

ট _____ ড _____ ণ _____ থ _____

৩. পরের সংখ্যা লেখ। $1 \times 5 = 5$

ফ _____ স _____ ধ _____ ড _____ শ _____

৫. আগের সংখ্যা লেখ। $1 \times 5 = 5$

দ _____ ভ _____ ঠ _____ হ _____ ঙ _____

৮. মাঝের সংখ্যা লেখ। $1 \times 5 = 5$

প _____ ফ

দ _____ ন

র _____ ব

য _____ ল

ষ _____ হ

৫. বর্ণগুলি সংস্কৃত লেখ। $1 \times 5 = 5$

খ-----

জ-----

ট-----

থ-----

প-----

৬. সংস্কৃত বর্ণের পাশে বাংলা বর্ণ লেখ। $1 \times 5 = 5$

ফ-----

গ-----

শ-----

দ-----

হ-----

৭. এলোমেলো বর্ণ সাজিয়ে লেখ। $1 \times 5 = 5$

ফ প ব ন ভ =

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল ক্লাস ফোর- সংস্কৃত প্র্যাকটিস সেট - 2

১. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 10 = 10$

ট _____ ড _____ ত _____ দ _____ ধ _____

ফ _____ ভ _____ য _____ ল _____

৩. পরের বর্ণ লেখ। $1 \times 5 = 5$

ত _____

ষ _____

থ _____

ভ _____

ঠ _____

৫. আগের বর্ণ লেখ। $1 \times 5 = 5$

চ _____

হ _____

শ _____

হ _____

জ _____

৮. মাঝের বর্ণ লেখ। $1 \times 5 = 5$

প _____ ফ _____

ড _____ ণ _____

র _____ ব _____

ক _____ গ _____

দ _____ ন _____

৫. বর্ণগুলি সংস্কৃত লেখ। $1 \times 5 = 5$

ষ _____

ঠ _____

ঝ _____

শ _____

ঙ _____

৬. সংস্কৃত বর্ণের পাশে বাংলা বর্ণ লেখ। $1 \times 5 = 5$

ফ _____

গ _____

শ _____

দ _____

হ _____

৭. এলোমেলো বর্ণগুলো সাজিয়ে লেখ। $1 \times 5 = 5$

অ ছ চ জ ঝ =

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

১. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 10 = 10$

ঘ _____ চ _____ ঝ _____
ট _____ ঠ _____ ণ _____
থ _____ ধ _____ প _____

৩. পরের বর্ণ লেখ। $1 \times 5 = 5$

ন _____

ধ _____

হা _____

তা _____

ভা _____

৫. আগের বর্ণ লেখ। $1 \times 5 = 5$

ল _____

ড _____

ফ _____

চ _____

খ _____

৪. মাঝের বর্ণ লেখ। $1 \times 5 = 5$

গ _____ ড _____

জ _____ অ _____

শ _____ স _____

ত _____ দ _____

ট _____ ত _____

৫. বর্ণগুলি সংস্কৃতে লেখ। $1 \times 5 = 5$

ণ _____

ম _____

থ _____

চ _____

ভ _____

৬. সংস্কৃত বর্ণের পাশে বাংলা বর্ণ লেখ। $1 \times 5 = 5$

ঠ _____

ভ _____

য _____

ল _____

ব _____

৭. এলোমেলো বর্ণগুলো সাজিয়ে লেখ। $1 \times 5 = 5$

স শ ব ষ হ =