

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস :ওয়ান - বাংলা প্র্যাকটিস সেট -১

১. খ- কার ঘোগে দুই বর্ণের দুটি শব্দ লেখ। $2 \times 2 = 8$

২. ও- কার ঘোগে দুই বর্ণের দুটি শব্দ লেখ। $2 \times 2 = 8$

৩. এ- কার ঘোগে দুই বর্ণের দুটি শব্দ লেখ। $2 \times 2 = 8$

৪. ফাঁকা ঘরে খ- কার যুক্ত বর্ণ বসিয়ে শব্দ তৈরি করো। $1 \times 8 = 8$

প		আ		তি
হ			দ	ঘ

৫. এলোমেলো বর্ণ গুলি সাজিয়ে শব্দ তৈরি করো। $1 \times 8 = 8$

টা	কৌ	=			চা	মৌ	ক	=	
----	----	---	--	--	----	----	---	---	--

ব	ন	ঘৌ	=			ধ	সৌ	=	
---	---	----	---	--	--	---	----	---	--

৬. পাশাপাশি শব্দ মিলিয়ে শব্দ তৈরি করো। $1 \times 8 = 8$

ম	হ	=		চি	কা	র	=
শ	র	=		ব	ৰ	স	=

৭. ফাঁকা ঘরে যে বর্ণটি বসবে তার মাথায় (✓) চিহ্ন দাও। $1 \times 8 = 8$

আ.....ক	লো/নোকান	দো/তো
....দাল	কো/দো	গো....ক	লো/নো

৮. ফাঁকা ঘরে একটি করে ও – কার ঘোগে বর্ণ বসিয়ে পাশাপাশি ও ওপর-নীচে
কী কী শব্দ পাওয়া যায়, তা পাশের ঘরে লেখ। $1 \times 2 = 2$

	লো	ক
	ক	

পাশাপাশি=

ওপর-নীচ=

৯. বামদিকের সঙ্গে ডানদিকের অংশগুলির মিল করো। $1 \times 8 = 8$

মনো ঘোগ

আলো বেলা

মনো রম

ভোর চনা

১০. পাঠ্যটি পড়ে নীচের প্রশ্ন গুলোর উত্তর দাও। $2 \times 3 = 6$

আমরা ভোরবেলা স্কুলে যাই। মনোঘোগ দিয়ে পড়াশুনা করি। টিফিনে খেলাধুলা
করি। স্কুলে নানান ধরণের ফুলের গাছ আছে। আমরা ফুলকে ভালোবাসি।

*প্রশ্নগুলির উত্তর দাও

ক. আমরা কখন স্কুলে যাই?

খ. আমরা টিফিনের সময় কি করি?

গ. স্কুলে কীসের গাছ আছে?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস :ওয়ান - বাংলা প্র্যাকটিস সেট -২

১. ও - কার যোগে দুই বর্ণের দুটি শব্দ লেখ । $2 \times 2 = 8$
 ২. ঝ - কার যোগে দুই বর্ণের দুটি শব্দ লেখ । $2 \times 2 = 8$
 ৩. ঐ - কার যোগে দুই বর্ণের দুটি শব্দ লেখ । $2 \times 2 = 8$
 ৪. ফাঁকা ঘরে এ - কার যুক্ত বর্ণ বসিয়ে শব্দ তৈরি করো । $1 \times 8 = 8$

ল			ত	জি	
গু			তা	র	

৫. এলোমেলো বর্ণ গুলি সাজিয়ে শব্দ তৈরি করো । $1 \times 8 = 8$

ক	শো	=			ন	দো	কা	=	
---	----	---	--	--	---	----	----	---	--

ত	ক	পো	=			ষ	দো	=	
---	---	----	---	--	--	---	----	---	--

৬. পাশাপাশি শব্দ মিলিয়ে শব্দ তৈরি করো । $1 \times 8 = 8$

শ	ল	=		ব	ন	=	
কৌ				যৌ			
র	ব	=		তু	ক	=	

৭. ফাঁকা ঘরে যে বর্ণটি বসবে তার মাথায় (✓) চিহ্ন দাও । $1 \times 8 = 8$

.....শাখ	রৈ/বৈলাস	কৈ/মৈ
....কাল	রৈ/বৈনিকশৈ	/সৈ

৮. ফাঁকা ঘরে একটি করে ঐ – কার যোগে বর্ণ বসিয়ে পাশাপাশি ও
ওপর-নীচে কী কী শব্দ পাওয়া যায়, তা পাশের ঘরে লেখ । $1 \times 2 = 2$

			পাশাপাশি=
	নি	ক	ওপর-নীচ=
ক			

৯. বামদিকের সঙ্গে ডানদিকের অংশগুলির মিল করো । $1 \times 8 = 8$

বৈদে	হিক
বৈমা	শিক
বৈবা	বাণী
দৈব	নিক

১০. পাঠ্যটি পড়ে নীচের প্রশ্ন গুলোর উত্তর দাও । $2 \times 3 = 6$

এখন বিকেল । মৈনাক খেলতে যাবে । সৈকত তার দাদা ।

দুই ভাইয়ে ফুটবল খেলতে খুব ভালবাসে ।

*প্রশ্নগুলির উত্তর দাও

১. মৈনাকের দাদার নাম কি ?

২. এখন কোন সময় ?

৩. মৈনাক কি খেলতে ভালবাসে ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস: ওয়ান - বাংলা প্র্যাকটিস সেট - ৩

১. এ- কার যোগে দুই বর্ণের দুটি শব্দ লেখ । $2 \times 2 = 8$
২. ঔ- কার যোগে দুই বর্ণের দুটি শব্দ লেখ । $2 \times 2 = 8$
৩. ঝ- কার যোগে দুই বর্ণের দুটি শব্দ লেখ । $2 \times 2 = 8$
৪. ফাঁকা ঘরে এ- কার যুক্ত বর্ণ বসিয়ে শব্দ তৈরি করো । $1 \times 8 = 8$

ল			কা	ল
ন			শ	ব

৫. এলোমেলো বর্ণ গুলি সাজিয়ে শব্দ তৈরি করো । $1 \times 8 = 8$

ধ বৈ = | ত ক সৈ = |

ল বৈ কা = | ক চৈ নি = |

৬. পাশাপাশি শব্দ মিলিয়ে শব্দ তৈরি করো । $1 \times 8 = 8$

কা ন =	জ ন =
দো যা ত =	ভো ম র =

৭. ফাঁকা ঘরে যে বর্ণটি বসবে তার মাথায় (✓) চিহ্ন দাও । $1 \times 8 = 8$

ক.....জ	লে/গে	পে.....ক	রে/তে	
ছেলে ...লা	বে/রে	বেন	গু/ঘু	

৮. ফাঁকা ঘরে একটি করে এ- কার যোগে বর্ণ বসিয়ে পাশাপাশি ও ওপর-নীচে কী কী শব্দ পাওয়া যায়, তা পাশের ঘরে লেখ । $1 \times 2 = 2$

			পাশাপাশি=
গু	ন		ওপর-নীচ=
ন			

৯. বামদিকের সঙ্গে ডানদিকের অংশগুলির মিল করো । $1 \times 8 = 8$

ছেলে	ধুলা
খেলা	বেলা
হেসে	সিল
পেন	খেলে

১০. পাঠ্যটি পড়ে নীচের প্রশ্ন গুলোর উত্তর দাও । $2 \times 3 = 6$

বনে বাঘ আছে। বাঘের গায়ে চাকা চাকা দাগ দেখা যায়। আর আছে পাখি।

বনে মুনি-খুরি থাকেন।

*প্রশ্নগুলির উত্তর দাও

ক. বনে কে আছে ?

খ. বাঘের গায়ে কেমন দাগ থাকে ?

গ. বনে কারা থাকেন ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস: ওয়ান - ইংরেজি প্র্যাকটিস সেট -1

A) Tick (✓) the right one. $1 \times 5 = 5$

1. I have / has a pen.
2. The children see / look at the moon .
3. Lions live in the pond / forest .
4. The students go on / to the school .
5. I shall / will learn English .

B) Fill in the blanks with $1 \times 5 = 5$

1. You take the tea . (Shall/will)
2. A ripe banana is(white / yellow)
3. The girls their home works . (eat / do)
4. Jamuna is a(rock / river)
5. He is my father name is Mr. Sen . (His / Her)

C) Tick (✓) the right meaning . $1 \times 5 = 5$

1. Kite - ঘোড়া / ঘূড়ি
2. Toy - পুতুল / খেলনা
3. Doll - পুতুল / খেলনা
4. Pens – কলম / কলমগুলি
5. Red - নীল / লাল

D) Tick (✓) the right meaning . $1 \times 5 = 5$

1. উপরে - on / in
2. মধ্যে - on / in
3. নিচে – under / over
4. দুইয়ের মধ্যে – among / between
5. হস্তে – from / form

E) Write the opposite words. $1 \times 5 = 5$

1. Short
2. Tall
3. Long
4. Black
5. Young

F) Complete the words. $1 \times 5 = 5$

1. St y
2. Sc ool
3. Pe cil
4. k ... te
5. Ba

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

1. o l l d =
2. i t e k =
3. e i h y =
4. o u y =

H) Read the text and answer the question in a word. $2 \times 3 = 6$

Rani has doll. Sayon has a Kite. Nitu has a story-book.

1. Who has a kite ?
2. Who has a doll ?
3. Who has a story-book ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস :ওয়ান - ইংরেজি প্র্যাকটিস সেট -2

A) Tick (**✓**) the right one. $1 \times 5 = 5$

1. He has / have a pen.
2. The boy walk / sit on the bench .
3. The doctors treat the teacher / patients.
4. A child is to / on the bed .
5. They will / shall bathe in the pond .

B) Fill in the blanks with $1 \times 5 = 5$

1. She come home at 4 p.m. (Shall/will)
2. An elephant is(small / big)
3. We prize . (get / eat)
4. Himalaya is a (rock / river)
5. Farmers farm the field get food from them. (They / We)

C) Tick (**✓**) the right meaning . $1 \times 5 = 5$

1. Stand - বসা / দাঁড়ানো
2. Sit - বসা / দাঁড়ানো
3. walk - দৌড়ানো / হাঁটা
4. sleep - বসা / ঘুমানো
5. come - যাওয়া / আসা

D) Tick (**✓**) the right meaning . $1 \times 5 = 5$

1. করা – do / go
2. শেখানো – teach / look
3. খাওয়া - drink / eat
4. ঘুমানো – sleep / run
5. ওড়া – run / fly

E) Write the opposite words. $1 \times 5 = 5$

1. Big
2. Ripe
3. White
4. Fat
5. Old

F) Complete the words. $1 \times 5 = 5$

1. Hap y
2. Sm ... ll
3. Ri ... e
4. T .. ll
5. Bla ... k

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

1. i r b d =
2. e m c o =
3. o o k l =
4. o u s h e =

H) Read the text and answer the question in a word. $2 \times 3 = 6$

The bear eats fish. Babies drink milk. The Boys fly the kites.

1. Who fly kite ?
2. Who eat fish ?
3. Who drink milk?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস :ওয়ান - ইংরেজি প্র্যাকটিস সেট -3

A) Tick (**✓**) the right one. $1 \times 5 = 5$

1. You has / had a kite ago .
2. The girls eat / drink milk .
3. The Ganga / Himalaya is a river .
4. We wrire by / with the pen .
5. You shall / will sleep on the cot .

B) Fill in the blanks with $1 \times 5 = 5$

1. We go to school tomorrow. (Shall/will)
2. A coconut tree is (long / short)
3. The players football. (eat / play)
4. They play football in the ((rock / field))
5. My sister name is Lina is a singer . (He / She)

C) Tick (**✓**) the right meaning . $1 \times 5 = 5$

1. Lion – সিংহ / বাঘ
2. Farmer – চার্ষি / মিঞ্চি
3. Gold – সোনা / লোহা
4. King – রানী / রাজা
5. River – নদী / পুরুর

D) Tick (**✓**) the right meaning . $1 \times 5 = 5$

1. মাঠ – field / forest
2. নদী – sea / river
3. পর্বত – rock / stone
4. অট্টালিকা – building / house
5. চিকিৎসা করা – treat / teach

E) Write the opposite words. $1 \times 5 = 5$

1. Short
2. Tall
3. Long
4. Black
5. Young

F) Complete the words. $1 \times 5 = 5$

1. Lo ... k
2. Wri .. e
3. Stu ... ent
4. Ho ... se
5. Pen ... il

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

1. o l l d =
2. i t e k =
3. e i h y =
4. o u y =

J) Read the text and answer the question in a word. $2 \times 3 = 6$

My name is Sushil . I am a grocer. Lila is my sister. She is a singer.Binu is a hawker.

1. Who is singer ?
2. Who is grocer ?
3. Who is hawker ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস: ওয়ান - গণিত প্র্যাকটিস সেট - 1

A) সঠিক উত্তর নির্বাচন করো।

$1 \times 5 = 5$

ক) দুই অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা থেকে এক অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল হয় -

- ১) ১০০ ২) ৯৯ ৩) ৯৮ ৪) ৯০

খ) এক অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সঙ্গে এক অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা গুণ করলে গুণফল কত হবে?

- ১) ০ ২) ১০ ৩) ৯ ৪) ৯৯

গ) দুই অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সঙ্গে আট গুণ করলে গুণফল হবে।

- ১) ৮০ ২) ১৮ ৩) ১০ ৪) ২

ঘ) ২৩২ সংখ্যাটির দশকের অংকের স্থানীয় মান থেকে এককের অংকের স্থানীয়মান বাদ দিলে কত হবে?

- ১) ২৬ ২) ৩২ ৩) ২৮ ৪) ৩০

ঙ) তিন অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা থেকে এক অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল হয় -

- ১) ৯৯ ২) ৯০ ৩) ১০ ৪) ১০০

B) শূন্যস্থান পূরণ করো।

$1 \times 5 = 5$

ক) $35 - \dots = 28$

খ) $\dots - 8 = 8$

গ) $9 \times \dots = 81$

ঘ) $\dots \times 8 = 56$

ঙ) $6 \times \dots = 42$

C) এক কথায় উত্তর দাও।

$1 \times 5 = 5$

ক) একটি খাতার দাম ২ টাকা হলে ৩ টি খাতার দাম কত?

খ) ১ জনকে ৫ টি করে লজেন্স দিলে ৭ জনকে কতগুলি লজেন্স দিতে হবে?

গ) গুণ্য ৮ গুণক ৭ হলে গুণফল কত হবে?

ঘ) ১ টি গরুর ২ টি কান হলে ৭টি গরুর কয়টি কান হবে?

ঙ) ১ সপ্তাহ হতে ৭ দিন লাগলে ৩ সপ্তাহ হতে কত দিন লাগবে?

D) বিয়োগ করো।

$2 \times 2 = 8$

ক) 20	খ) 28
$- 12$	$- 19$

E) গুণ করো।

$2 \times 3 = 6$

ক) 22	খ) 18	গ) 15
$\times 20$	$\times 12$	$\times 13$

F) সরল করো।

$3 \times 3 = 9$

ক) $9+8-6+3-2$

খ) $18-3+7-8+2$

গ) $13-8+8-8+1$

G) প্রশ্নগুলির সমাধান করো।

$8 \times 8 = 16$

ক) রামের দাদার বয়স রামের বয়সের দ্বিগুণের চেয়ে ২ বছর বেশি। রামের বয়স যদি ৩ বছর হয় তবে রামের দাদার বয়স কত?

খ) একটি বাগানে ৩৮ টি গোলাপ গাছ আছে, প্রতিটি গাছে যদি ২টি করে গোলাপ ফুল ফোটে, তবে বাগানে মোট কতগুলো গোলাপ ফুল আছে?

গ) শুভর কাছে ১৩ টি গুলি ছিল। তার থেকে সে ৮টি গুলি শ্রাবণীকে দিল। বিল্টু ৪টি গুলি শুভকে দিল।

এখন শুভর কাছে কতগুলি গুলি থাকবে?

ঘ) রাজুদের বাগানে ২৭ টি সুপারি গাছ ছিল। বারে ২১ টি সুপারি গাছ ভেঙে গেছে। এখন রাজুদের বাগানে আর কয়টি সুপারি গাছ অবশিষ্ট রইল?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস :ওয়ান - গণিত প্র্যাকটিস সেট -2

A) সঠিক উত্তর নির্বাচন করো।

$1 \times 5 = 5$

ক) এক অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা থেকে এক অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল হয় -

১) ০ ২) ৯ ৩) ৮ ৪) ১০

খ) এক অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সঙ্গে এক অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা গুণ করলে গুণফল কত হবে?

১) ০ ২) ১০ ৩) ৯ ৪) ৯৯

গ) দুই অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সঙ্গে আট গুণ করলে গুণফল হবে।

১) ৮০ ২) ১৮ ৩) ১০ ৪) ২১

ঘ) ২৩২ সংখ্যাটির দশকের অংকের স্থানীয় মান থেকে এককের অংকের স্থানীয়মান বাদ দিলে কত হবে?

১) ২৬ ২) ৩২ ৩) ২৮ ৪) ৩০

ঙ) দুই অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা থেকে এক অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল হয় -

১) ১০০ ২) ৯৯ ৩) ৯৮ ৪) ৯০

B) শূন্যস্থান পূরণ করো।

$1 \times 5 = 5$

ক) + ১৮ = ২৯

খ) ৮০ - ৫০ =

গ) ৯ × = ৭২

ঘ) ৪ + ৫ - ১ =

ঙ) × ১০ = ১০০

C) এক কথায় উত্তর দাও।

$1 \times 5 = 5$

ক) ৯ কে ০ দিয়ে গুণ করলে গুণফল কত হবে?

খ) একটি টুকরুকে ৩টি চাকা থাকলে ৪টি টুকরুকে মোট কটি চাকা থাকবে ?

গ) ৫ এর ১০ গুণ কত হবে ?

ঘ) একটি পেন্সিলের দাম ৫ টাকা হলে ৪টি পেন্সিলের দাম কত হবে ?

ঙ) একটা কলমের দাম ৩ টাকা হলে ৯টি কলমের দাম কত হবে ?

D) বিয়োগ করো।

$2 \times 2 = 8$

ক) ৩৪ খ) ৫৭

$\underline{-18}$ $\underline{-19}$

E) গুণ করো।

$2 \times 3 = 6$

ক) ২৩ খ) ১৭ গ) ২৫

$\times 13$ $\times 10$ $\times 15$

F) সরল করো।

$3 \times 3 = 9$

ক) $2+5+3-7+8$

খ) $13-8+8-7$

গ) $18-3+7-8+2$

G) প্রশ্নগুলির সমাধান করো।

$8 \times 8 = 16$

ক) তোমার বাবা ৭৫ টাকা নিয়ে বাজারে গিয়ে ৫৯ টাকার বাজার করলেন। তিনি কত টাকা বাড়িতে ফিরিয়ে আনলেন ?

খ) বাবুলদের আম গাছে ৯৭ টি আম হয়েছে। রাতের ঝড়ে ২৯ আম পড়ে গেছে। গাছে এখন কতগুলি আম রইলো?

গ) বাবা ও ছেলের বয়সের সমষ্টি ৫১ বছর। বাবার বয়স ৪২ বছর হলে ছেলের বয়স কত ?

ঘ) তোমার মাস্টারমশাই তোমাকে ৬৭ টি অংক করতে দিয়েছেন। তুমি ২৭ টি অংক করেছো। এখন তোমার কয়টি অংক কষা বাকি আছে?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস: ওয়ান - গণিত প্র্যাকটিস সেট - ৩

A) সঠিক উত্তর নির্বাচন করো।

$1 \times 5 = 5$

ক) তিন অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা থেকে এক অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল হয় -

- ১) ৯৯ ২) ৯০ ৩) ১০ ৪) ১০০

খ) এক অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সঙ্গে এক অক্ষের বৃহত্তম সংখ্যা গুণ করলে গুণফল কত হবে?

- ১) ০ ২) ১০ ৩) ৯ ৪) ৯৯

গ) দুই অক্ষের বৃহত্তম সংখ্যার সঙ্গে ১০ গুণ করলে গুণফল হবে।

- ১) ৯৯০ ২) ৯৯ ৩) ১০০ ৪) ৯০

ঘ) ২৩২ সংখ্যাটির দশকের অংকের স্থানীয় মান থেকে এককের অংকের স্থানীয়মান বাদ দিলে কত হবে?

- ১) ২৬ ২) ৩২ ৩) ২৮ ৪) ৩০

ঙ) দুই অক্ষের বৃহত্তম সংখ্যা থেকে এক অক্ষের বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল হয় -

- ১) ১০০ ২) ৯৯ ৩) ৯৮ ৪) ৯০

B) শূন্যস্থান পূরণ করো।

$1 \times 5 = 5$

ক) $35 - \dots = 28$

খ) $\dots - 8 = 8$

গ) $9 \times \dots = 85$

ঘ) $\dots \times 8 = 56$

ঙ) $6 \times \dots = 82$

C) এক কথায় উত্তর দাও।

$1 \times 5 = 5$

ক) একটি খাতার দাম ২ টাকা হলে ৩ টি খাতার দাম কত?

খ) ১ জনকে ৫ টি করে লজেন্স দিলে ৭ জনকে কতগুলি লজেন্স দিতে হবে?

গ) গুণ্য ৮ গুণক ৭ হলে গুণফল কত হবে?

ঘ) ১ টি গরুর ২ টি কান হলে ৭টি গরুর কয়টি কান হবে?

ঙ) ১ সপ্তাহ হতে ৭ দিন লাগলে ৩ সপ্তাহ হতে কত দিন লাগবে?

D) বিয়োগ করো।

$2 \times 2 = 8$

ক) $92 - 8 = 84$
 $\underline{-29} \quad \underline{-19}$

E) গুণ করো।

$2 \times 3 = 6$

ক) $30 \times 2 = 60$
 $\underline{\times 13} \quad \underline{\times 11} \quad \underline{\times 15}$

F) সরল করো।

$3 \times 3 = 9$

ক) $9+8-6+3-2$

খ) $18-3+7-8+2$

গ) $13-8+4-8+1$

G) প্রশ্নগুলির সমাধান করো।

$8 \times 8 = 16$

ক) তোমার বাবার বয়স তোমার বয়সের ৩ গুণের থেকে ৫ বছর বেশি তোমার বয়স ৮ বছর হলে

তোমার বাবার বয়স কত?

খ) বাবুলদের আম গাছে ৯৭ টি আম হয়েছে। রাতের বাড়ে ২৯ আম পড়ে গেছে। গাছে এখন কতগুলি আম রইলো?

গ) বাবা ও ছেলের বয়সের সমষ্টি ৫১ বছর। বাবার বয়স ৪২ বছর হলে ছেলের বয়স কত?

ঘ) বিরাট ক্রিকেট খেলায় ৯৭ রান এবং রাহানে ৫৯ রান করেছেন। কে বেশি রান করেন এবং কত বেশি রান করেন?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস :ওয়ান - হিন্দি প্র্যাকটিস সেট –1

1) 'ই' কী মাত্রা বালে দো শব্দ লিখো।	$2 \times 2 = 4$
2) 'ঈ' কী মাত্রা বালে দো শব্দ লিখো।	$2 \times 2 = 4$
3) 'উ' কী মাত্রা বালে দো শব্দ লিখো।	$2 \times 2 = 4$
4) 'ঊ' কী মাত্রা বালে দো শব্দ লিখো।	$2 \times 2 = 4$
5) 'ঞ' কী মাত্রা বালে দো শব্দ লিখো।	$2 \times 2 = 4$
6) বাংলা মেঁ শব্দার্থ লিখো।	$1 \times 5 = 5$
A) পিতা =	
B) মছলী =	
C) গুলাব =	
D) আলু =	
E) মৃগ =	
7) বাক্য বনাও।	$2 \times 2 = 4$
A). কিতাব =	
B) কৃষক =	
8) মিল করো।	$1 \times 4 = 4$
কিতাব	চাষী
কিসান	বই
গুলাব	খারাপ
বুরা	গোলাপ
9) খালী জগহোঁ কো ভরো।	$1 \times 4 = 4$
A)..... জলা।	
B)..... মত পকড়।	
C)..... কা আদর কর।	
D)..... মত কর।	
10) বাংলা মেঁ অনুবাদ করো।	3
পিতা কা কহনা মান। বাড়িয়া কাম কর। মন লগাকর লিখনা।	

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস: ওয়ান - হিন্দি প্র্যাকটিস সেট - ৩

- 1) 'ই' কী মাত্রা বালে দো শব্দ লিখো। $2 \times 2 = 4$
 2) 'ই' কী মাত্রা বালে দো শব্দ লিখো। $2 \times 2 = 4$
 3) 'ও' কী মাত্রা বালে দো শব্দ লিখো। $2 \times 2 = 4$
 4) 'ঊ' কী মাত্রা বালে দো শব্দ লিখো। $2 \times 2 = 4$
 5) 'ঔ' কী মাত্রা বালে দো শব্দ লিখো। $2 \times 2 = 4$
 6) বাংলা মেঁ শব্দার্থ লিখো। $1 \times 5 = 5$
- A) গিলাস =
 B) মৃগ =
 C) ময়ূর =
 D) কুরসী =
 E) সাড়ী =
- 7) বাক্য বনাও। $2 \times 2 = 4$
- A). কিসান =
 B) রাজা =
 8) মিল করো। $1 \times 4 = 4$
- | | |
|-------|-------|
| কিতাব | চাষী |
| কিসান | বই |
| গুলাব | খারাপ |
| বুরা | গোলাপ |
- 9) খালী জগহোঁ কো ভরো। $1 \times 4 = 4$
- A) বকরী তৃণ হৈ।
 B) চূহা মত.....।
 C) পিতা কা মান।
 D) শ্রীগাল বড়া.....থা।
- 10) বাংলা মেঁ অনুবাদ করো। 3
- সুরজ নিকলা। তুফান আয়া। ফালতু বাত মত কর।

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস: ওয়ান - কম্পিউটার প্র্যাকটিস সেট -1

- A) বাক্যগুলি সঠিক হলে চিহ্ন (✓) এবং ভুল হলে (✗) চিহ্ন দাও। $1 \times 5 = 5$
- 1) কিবোর্ড এবং মাউস হল কম্পিউটারের ইনপুট যন্ত্র।
 - 2) সিপিইউ হল কম্পিউটারের একটি প্রসেসিং যন্ত্র।
 - 3) মনিটর কম্পিউটারের একটি আউটপুট যন্ত্র।
 - 4) প্রিন্টার যন্ত্রটি গান শুনতে সাহায্য করে।
 - 5) সিপিইউকে কম্পিউটারের মস্তিষ্ক বলা হয়।
- B) বন্ধনীর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 5 = 5$
- 1)..... যন্ত্রের সাহায্যে কাগজে প্রিন্ট করা যায়, (মনিটর / প্রিন্টার)।
 - 2)..... তথ্য সঞ্চয় করতে ব্যবহারিত হয় (পেনড্রাইভ / কিবোর্ড)।
 - 3) টাইপ করার যন্ত্রটি হল..... (মাউস / কিবোর্ড)।
 - 4) কাগজে ছাপানোর যন্ত্রটি হল..... (প্রিন্টার / লাইট পেন)।
 - 5) ছবি স্ক্যান করার যন্ত্রটি হল..... (স্ক্যানার / জয়স্টিক)।
- C) বাম দিকের সঙ্গে ডান দিক মিল কর। $1 \times 4 = 4$
- | | |
|--------|--------------------------|
| বামদিক | ডানদিক |
| CPU | কম্প্যাক্ট ডিস্ক |
| DVD | গিগাবাইট |
| CD | সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিট |
| GB | ডিজিটাল ভারসাটাইল ডিস্ক |
- D) এক কথায় উত্তর দাও। $1 \times 5 = 5$
- 1) কম্পিউটারের একটি ইনপুট যন্ত্রের নাম লিখ।
 - 2) কম্পিউটারের একটি আউটপুট যন্ত্রের নাম লিখ।
 - 3)কোন যন্ত্রের সাহায্যে কাগজ প্রিন্ট করা যায়।
 - 4) কোন যন্ত্রের সাহায্যে গান শোনা যায়।
 - 5) কম্পিউটারের একটি মেমোরির নাম লেখ।
- E) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। $2 \times 3 = 6$
- 1) কম্পিউটারের তিনটি ইনপুট ডিভাইসের নাম লেখ।
 - 2) কম্পিউটারের তিনটি আউটপুট ডিভাইসের নাম লেখ।
 - 3) মাউসের কয়টি বাটন বা সুইচ থাকে ও কি কি ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস :ওয়ান - কম্পিউটার প্র্যাকটিস সেট -2

- A) বাক্যগুলি সঠিক হলে চিন্হ (\checkmark) এবং ভুল হলে (\times) চিন্হ দাও। $1 \times 5 = 5$

১) সিপিইউকে কম্পিউটারের মন্তিষ্ঠ বলা হয়।

২) মনিটরে লেখা ও ছবিগুলি দেখতে পাওয়া যায়।

3) 1,2,3,4, হল কিবোর্ড এর নাম্বার কি।

৪) এন্টার চেপে অক্ষর মোচা যায়।

৫) বল মাউস কুলি আধনিক কম্পিউটারে ব্যবহার করা হয়।

- B) বন্ধনীর মধ্যে থেকে সঠিক শব্দটি বেছে নিয়ে শন্যস্থান প্ররণ কর। $1 \times 5 = 5$

1) তথ্য সঞ্চয় করার যন্ত্রিক হল..... (হার্ডডিস্ক/ মাউস)।

২) মাউসের মাঝখানের বাটন টির নাম..... বাটন(স্ক্ল / ভাটিক্যল)।

৩) কিবোর্ড একটি যন্ত্র (ইনপট/ আউটপট)।

৪) লাইন পরিবর্তন করতে.....কী ব্যবহার ব্যবহৃত হয় (এন্টার /সিফট)

5) লেখাকে মন্তব্য কী ব্যবহৃত হয় (এন্টার/ ব্যাকস্পেস)।

১) বাম দিকের সঙ্গে ডান দিক মিল কর।

বামদিক ডানদিক

CPU কমপ্যাক্ট ডিস্ট

1×4=4

ବାମଦିକ ୧୦୫ ଡାନଦିକ

CPU কম্প্যাক্ট ডিস্ক

DVD গিগাবাইট

CD সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিট

GB

D) এক কথায় উন্নৰ দাও।

- 1) কিবোর্ডের সবথেকে বড় কী এর নাম কি?
 - 2) মাউসের মাঝখানে যে চাকার মতো অংশটি দেখা যায় তার নাম কি?
 - 3) কিবোর্ডে কয় জায়গায় নাস্বার কি থাকে?
 - 4) কম্পিউটারের কোন অংশকে কম্পিউটারের মস্তিষ্ক বলা হয়?
 - 5) হেডফোন কি কম্পিউটারের একটি আউটপুট যন্ত্র?

E) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও।

1) माउसेर क्याटि बाटन वा सईच थाके ओ कि कि ?

২) ডবল ক্রিক কাকে বলে ?

3) कि बोर्डेर फांशन की गुलियाँ नाम लिखें।

$$2 \times 3 = 6$$

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস: ওয়ান - G K প্র্যাকটিস সেট -1

- A) সঠিক উত্তরটি তলায় দাগ দাও। 1×5=5
- 1) (আঙ্গুর/ খেজুর)শুকিয়ে কিসমিস হয়।
 - 2) মাটিকে দূষিত করে (জৈবসার/রাসায়নিক সার)।
 - 3) গাছের রান্নাঘর হলো (কাণ্ড / পাতা)।
 - 4) স্পর্শ করলে পাতাগুটিয়ে ঘায় (লজ্জাবতীর / তেতুলের)।
 - 5) বাতাসের ক্ষতিকারক গ্যাস (অক্সিজেন/ কার্বন-ডাই-অক্সাইড)।
- B) শূন্যস্থান পূরণ কর। 1×5=5
- 1) সূর্যের সবচেয়ে কাছের গ্রহ।
 - 2) চাঁদের আলো পৃথিবীতে আসতে সময় লাগে.....।
 - 3) সবচেয়ে বড় গ্রহের নাম.....।
 - 4) পৃথিবীর চারিদিকে চাঁদের একবার ঘুরতে সময় লাগে.....।
 - 5) শুক্র গ্রহের অপর নাম.....।
- C) সঠিক মন্তব্যটির শেষে (✓) চিহ্ন এবং ভুল মন্তব্যটির শেষে (✗) চিহ্ন বসাও। 1×5=5
- 1) কাঁঠালের গায়ে কাটা থাকে।
 - 2) করলা খুব মিষ্টি সবাজি।
 - 3) চাঁদ একটি গ্রহ।
 - 4) পৃথিবীর সকল শক্তির উৎস সূর্য।
 - 5) ৫২ সপ্তাহে এক বছর হয়।
- D) যে শব্দটি বেমানান তার তলায় দাগ দাও। 1×5=5
- 1) তরমুজ, শরবত, বেদানা।
 - 2) লাট্টো, বেদানা, ডিম।
 - 3) আপেল, বিংশে, খেজুর।
 - 4) পালংশাক, বাদাম, নারকেল।
 - 5) লিচু, বেল, জবা।
- E) ডান দিকের সঙ্গে বামদিক মেলাও। 1×5=5
- | | |
|-----------|------------|
| বামদিক | ডানদিক |
| খতুরাজ | বৃহস্পতি |
| বড় গ্রহ | বসন্ত |
| ধ্রুবতারা | বাদাম |
| নিরস ফল | আমলকি |
| টক ফল | উত্তর আকাশ |
- F) এক কথায় উত্তর দাও। 1×5=5
- 1) কোন ফলে এক কি মাত্র বীজ থাকে ?
 - 2) কোন ফল জলে জন্মায় ?
 - 3) ধ্রুবতারা আকাশের কোন দিকে দেখা যায় ?
 - 4) পৃথিবী অপেক্ষার সূর্য কত গুণ বড় ?
 - 5) কত সেকেন্ডে এক ঘন্টা হয় ?
- G) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। 2×5=10
- 1) পাতার কয়টি অংশ ও কি কি ?
 - 2) শ্বাসকার্যের সময় আমরা কোন গ্যাস গ্রহণ করি ও কোন গ্যাস ত্যাগ করি ?
 - 3) এক বছরে কয়টি খতু ও কি কি ?
 - 4) পৃথিবীর গতি কয় প্রকার ও কি কি ?
 - 5) ধ্রুবতারা কাকে বলে ?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস: ওয়ান - G K প্র্যাকটিস সেট -2

A) সঠিক উত্তরটি তলায় দাগ দাও। 1×5=5

- 1) আমলকি একটি (মিষ্টি/টক) ফল।
- 2) বাতাস কে দূষিত করে (শব্দ বাজি/ আবর্জনা)।
- 3) শিকড়ের সাহায্যে গাছ মাটি থেকে(জল / অক্সিজেন) গ্রহণ করে।
- 4)বাতাসের ক্ষতিকারক গ্যাস (অক্সিজেন/ কার্বন-ডাই-অক্সাইড)।
- 5)ভারতের জাতীয় ফল (আম / আপেল)।

B) শূন্যস্থান পূরণ কর। 1×5=5

- 1) শুক্র গ্রহের অপর নাম.....।
- 2)পৃথিবীর আনন্দমানিক বয়স.....বছর।
- 3)চাঁদের আলো পৃথিবীতে আসতে সময় লাগে.....।
- 4)সবচেয়ে বড় গ্রহের নাম.....।
- 5)সূর্যের সবচেয়ে কাছের গ্রহ।

C) সঠিক মন্তব্যটির শেষে (✓) চিহ্ন এবং ভুল মন্তব্যটির শেষে (×) চিহ্ন বসাও। 1×5=5

- 1) বসন্ত ঋতুকে ঋতুরাজ বলে।
- 2) ফনিমনসা গাছের অনেক পাতা হয়।
- 3) পাতাকে গাছের রান্নাঘর বলা হয়।
- 4) পৃথিবীর সবচেয়ে বড় গ্রহ হল বুধ।
- 5) কুমড়ো মাচার উপর হয়।

D) যে শব্দটি বেমানান তার তলায় দাগ দাও। 1×5=5

- 1) আখ, আতা, পেয়ার।
- 2) আপেল , বিঞ্চে , খেজুর।
- 3)পালংশাক , বাদাম , নারকেল।
- 4)তরমুজ, শরবত, বেদানা।
- 5)লিচু, বেল, জবা।

E) ডান দিকের সঙ্গে বামদিক মেলাও। 1×5=5

বামদিক	ডানদিক
ফনিমনসা	পাতা ও কাটা আছে
লাউ গাছ	শাখা প্রশাখা নেই
পান	পাতা নেই, কাটা আছে
গোলাপ	পাতা কাঁচা খায়
সুপারি	লতিয়ে চলে

F) এক কথায় উত্তর দাও। 1×5=5

- 1) কোন ফলকে শ্রীফল বলে?
- 2) পৃথিবীর সবচেয়ে কাছের নক্ষত্র কোনটি?
- 3) কত দিনে এক বছর হয়?
- 4)সমুদ্রের নাবিকেরা কিসের সাহায্যে দিক নির্ণয় করেন?

5) কাকে গাছের রান্নাঘর বলা হয়?

G) সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও। 2×5=10

- 1) মূলের কাজ কি?
- 2) বর্ষাকালের কোন কোন সবজি পাওয়া যায়?
- 3) ফল কয় প্রকার ও কি কি?
- 4)পরিবেশ কয় প্রকার ও কি কি?

5) কোন কোন গাছ বছরে একবার ফল দিয়েই মরে যায়?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস :ওয়ান - G K প্র্যাকটিস সেট -3

A) সঠিক উত্তরটি তলায় দাগ দাও। $1 \times 5 = 5$

- 1) পেঁপের বীজ থাকে (একটি/ অনেক)।
- 2) বাতাসের ক্ষতিকারক গ্যাস (অ্যান্ড্রিজেন/ কার্বন-ডাই-অক্সাইড)।
- 3) পাতা থেকে নতুন গাছের জন্ম হয় (বাঁশ গাছের / পাথরকুচির)।
- 4) স্পর্শ করলে পাতাগুটিয়ে যায় (লজ্জাবতীর / তেতুলের)।
- 5) ভারতের জাতীয় ফল (আম / আপেল)।

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

- 1) পৃথিবীর সবচেয়ে কাছের গ্রহ.....।
- 2) পৃথিবীর ওজন.....।
- 3) চাঁদের আলো পৃথিবীতে আসতে সময় লাগে.....।
- 4) সবচেয়ে বড় গ্রহের নাম.....।
- 5) সূর্যের সবচেয়ে কাছের গ্রহ।

C) সঠিক মন্তব্যটির শেষে (✓) চিহ্ন এবং ভুল মন্তব্যটির শেষে (✗) চিহ্ন বসাও। $1 \times 5 = 5$

- 1) কাঁঠালের গায়ে কাটা থাকে।
- 2) করলা খুব মিষ্টি সবজি।
- 3) চাঁদ একটি গ্রহ।
- 4) পৃথিবীর সকল শক্তির উৎস সূর্য।
- 5) ৫২ সপ্তাহে এক বছর হয়।

D) যে শব্দটি বেমানান তার তলায় দাগ দাও। $1 \times 5 = 5$

- 1) আঙ্গুর , আমসত্ত্ব , আনারস।
- 2) আতা, করোলা , পেয়ারা।
- 3) আপেল , বিংড়ে , খেজুর।
- 4) পালংশাক , বাদাম , নারকেল।
- 5) তরমুজ, শরবত, বেদানা।

E) দান দিকের সঙ্গে বামদিক মেলাও। $1 \times 5 = 5$

বামদিক	ডানদিক
খতুরাজ	বৃহস্পতি
বড় গ্রহ	বসন্ত
ধ্রুবতারা	বাদাম
নিরস ফল	আমলকি
টক ফল	উত্তর আকাশ

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

- 1) কোন ফলের মধ্যে জল থাকে?
- 2) পৃথিবীতে কয় ভাগ জল ও কয় ভাগ স্থল?
- 3)কাকে গাছের রান্নাঘর বলা হয়?
- 4)কোন ফল জলে জন্মায় ?
- 5)কোন সবজি ফুলের মত দেখতে?

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

- 1) গাছের কয়টি অংশ ও কি কি?
- 2)কোন কোন গাছ বছরে একবার ফল দিয়েই মরে
- 3)শ্বাসকার্যের সময় আমরা কোন গ্যাস গ্রহণ করি ও কোন গ্যাস ত্যাগ করি?
- 4)এক বছরে কয়টি খতু ও কি কি?
- 5)বর্ষাকালের কোন কোন সবজি পাওয়া যায়?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস :ওয়ান – আরবি প্র্যাকটিস সেট -1

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

- ক) আগুন ইবরাহীমকে (আঃ) কি পোড়াতে পেরেছিল।(হাঁ / না)
খ) নিজেকে প্রভু বলে দাবি করেছিল (ফেরাউন/নমরুদ)।
গ) অঙ্গতার যুগে মানুষ (মূর্তি/আল্লাহর) পূজা করত।
ঘ) ইবলিশ কে বলা হয় (মরদুদ বা বিতাড়িত/জামাতে থেকে যাও)।
ঙ) ফেরাউনের মৃত্যু হল (নীল নদের জলে ডুবে/মশার কামড়ে)।

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

- ক) মুহাম্মাদ (সাঃ) এর পিতার নাম হলো _____।
খ) নৃহ (আঃ) _____ বছর বেঁচে ছিলেন।
গ) ছোট ছেট শিশুদের হত্যা করত _____।
ঘ) ফেরাউন নিজেকে _____ বলে দাবী করতেন।
ঙ) পৃথিবীতে প্রথম মানুষের নাম _____।

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

- ক) নবী মুহাম্মাদ (সাঃ) কোথায় বসে ধ্যান করতেন। A
খ) প্রথম নবীর নাম কী?
গ) আল্লাহ প্রথম মানুষকে কী দিয়ে সৃষ্টি করলেন?
ঘ) ফেরাউন কোথাকার রাজা ছিলেন?
ঙ) সাহাবীদের নাম শুনলে কী বলতে হয়?

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

- ক) দুজন সাহাবীর নাম লিখ। A
খ) নবী মুহাম্মদ সাল্লাল্লাহু আলাইহি অ-সাল্লাম এর পিতা ও মাতার নাম কি ? A
গ) মুসা (আঃ) কীভাবে বেঁচে গেলেন? A
ঘ) ইব্রাহিম (আঃ) মন্দিরে গিয়ে কি দেখলেন?
ঙ) মা হাওয়াকে কীভাবে তৈরী করা হয়েছে?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস :ওয়ান – আরবি প্র্যাকটিস সেট – 2

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

ক) (ঈসা/মুসা) নবীকে ঘীশু শ্রীষ্ট বলা হয়?

খ) নিজেকে প্রভু বলে দাবি করেছিল (ফেরাউন/নমরুদ)।

গ) অজ্ঞতার যুগে মানুষ (মৃত্তি/আল্লাহর) পূজা করত।

ঘ) ফেরাউন নিজেকে(খোদা/প্রজা)বলে দাবী করতেন।

ঙ) ফেরাউনের মৃত্যু হল (নীল নদের জলে ডুবে/মশার কামড়ে)।

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

ক) ঘীশু শ্রীষ্ট বলা হয় _____ কে।

খ) মুহাম্মাদ (সাঃ) এর মাতার নাম হলো _____।

গ) ছোট ছোট শিশুদের হত্যা করত _____।

ঘ) নমরুদের প্রধান পুরোহিতের নাম ছিল _____।

ঙ) পৃথিবীতে প্রথম মানুষের নাম _____।

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

ক) নমরুদ কোথায় বাস করত?

খ) প্রথম মানুষের নাম কী?

গ) কারা ঈসা (আঃ) কে গালা-গাল করেছিল?

ঘ) নবী মুহাম্মাদ (সাঃ) কোথায় বসে ধ্যান করতেন।

ঙ) আল্লাহ প্রথম মানুষকে কী দিয়ে সৃষ্টি করলেন?

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

ক) সাহাবী কাদের বলা হয়?

খ) ইবলিশ আদম (আঃ) কে সিজদা করল না কেন?

গ) সকল মানুষ ভাই ভাই এ কথা আমরা কিভাবে জানলাম?

ঘ) অত্যাচারী জাতি কিভাবে ধ্বংস হল?

ঙ) শিষ্যদের প্রশ্নের জবাবে ঈসা (আঃ)কি বলেছিলেন?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল

ক্লাস: ওয়ান – আরবি প্র্যাকটিস সেট -3

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

ক) শেষ নবীর উপর কোরআন অবতীর্ণ হয় (২৩/২৪) বছর ধরে।

খ) নিজেকে প্রভু বলে দাবি করেছিল (ফেরাউন/নমরুদ)।

গ) অজ্ঞতার যুগে মানুষ (মূর্তি/আল্লাহর) পূজা করত।

ঘ) ইবলিশ কে বলা হয় (মরদূদ বা বিতাড়িত/জান্মাতে থেকে যাও)।

ঙ) ফেরাউনের মৃত্যু হল (নীল নদের জলে ডুবে/মশার কামড়ে)।

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

ক) যিষ্ণু খ্রীষ্ট বলা হয় _____ কে।

খ) নৃহ (আঃ) _____ বছর বেঁচে ছিলেন।

গ) মুহাম্মাদ (সাঃ) এর উপর আবতীর্ণ হয় _____ কিতাব।

ঘ) নমরুদের প্রধান পুরোহিতের নাম ছিল _____।

ঙ) পৃথিবীতে প্রথম মানুষের নাম _____।

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

ক) প্রথম মানুষের নাম কী?

খ) নৃহ (আঃ) কত বছর বেঁচে ছিলেন?

গ) সাহাবীদের নাম শুনলে কী বলতে হয়?

ঘ) ফেরাউন কোথাকার রাজা ছিলেন?

ঙ) প্রথম নবীর নাম কী?

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

ক) ফেরাউনের মৃত্যু হল কীভাবে?

খ) ইবলিশ আদম (আঃ) কে সিজদা করল না কেন?

গ) সকল মানুষ ভাই ভাই এ কথা আমরা কিভাবে জানলাম?

ঘ) ইব্রাহিম (আঃ) মন্দিরে গিয়ে কি দেখলেন?

ঙ) শিষ্যদের প্রশ্নের জবাবে ঈসা (আঃ) কি বলেছিলেন?

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস :ওয়ান - সংস্কৃত প্র্যাকটিস সেট -1

১) মাঝের বর্ণলেখা। $2 \times 5 = 10$

ক ___ গ, ঘ ___ চ, ছ ___ ঝ, ট ___ ড, ড ___ 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। $1 \times 5 = 5$

___ ছ, ___ অ, ___ ণ, ___ ঘ, ___ খ

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

ছ জ অ চ ঝ =

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

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

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

ছ	ট
ঢ	ণ
গ	ছ
ণ	গ
ট	ট

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস: ওয়ান - সংস্কৃত প্র্যাকটিস সেট - 2

১) মাঝের বর্ণ লেখো। $2 \times 5 = 10$

ক ___ গ ড ___ ত জ ___ ণ গ ___ ড ড ___ ণ

২) বর্ণগুলি সংস্কৃত লেখো। $1 \times 5 = 5$

ঞ = খ = ড = ট = ঠ =

৩) পরের বর্ণটি লেখো। $1 \times 5 = 5$

জ ___ গ ___ ড ___ ট ___ ড ___

৪) আগের বর্ণটি লিখো। $1 \times 5 = 5$

___ ঠ ___ ঘ ___ ত ___ খ ___ ঘ

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

ত চ জ ঝ অ =

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

অ =	ঝ	ঞ	ঁ
ত =	ছ	জ	ড
গ =	ড	গ	ট
ড =	চ	ঁ	ঞ
চ =	ন	ণ	চ

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

ক	ট
খ	ঘ
ঘ	চ
চ	খ
ট	ক

ইসিতা রিফাত পাবলিক স্কুল
ক্লাস :ওয়ান - সংস্কৃত প্র্যাকটিস সেট - ৩

১)মাঝের বর্ণ লেখা। $2 \times 5 = 10$

ক ___ গ ঘ ___ চ চ ___ জ ট ___ ড ড ___ ণ

২)বর্ণগুলি সংস্কৃত লেখা। $1 \times 5 = 5$

ঙ = ঘ = গ = চ = ক =

৩)পরের বর্ণটি লেখো। $1 \times 5 = 5$

ক ___ ঘ ___ চ ___ জ ___ ট ___

৪)আগের বর্ণটি লিখো। $1 \times 5 = 5$

___ খ ___ ঘ ___ চ ___ জ ___ ঠ

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

ঢ ক গ ঘ ছ =

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

ঝ =	ঝ	ঝ	ঝ	ঝ
ঠ =	ঠ	ঠ	ঠ	ঠ
ড =	ড	ড	ড	ড
ঢ =	ঢ	ঢ	ঢ	ঢ
ণ =	ণ	ণ	ণ	ণ

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

চ	ঠ
ছ	ঝ
ঝ	ক
ঠ	চ
ঢ	ড