

Appendix-E

গরেঘণাৰ হেতু বিশেষ প্ৰশ্নিক্ষণ কেন্দ্ৰৰ শিশুৰ মূল্যায়নৰ প্ৰশ্নপত্ৰ

বিষয় : অসমীয়া

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

সময় : ১ ১/২ ঘণ্টা

মুঠ নম্বৰ : ৫০

নিৰ্দেশনা/পৰামৰ্শ : অনুগ্ৰহ কৰি তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ কৰা। উত্তৰসমূহ নিৰ্দিষ্ট প্ৰশ্নৰ কাষত/ তলত থকা খালী স্থানত লিখিবা।

প্ৰশ্ন ১ : যুক্তাক্ষৰ ভাঙ্গা :

$2 \times 2 = 8$

ক) ন্ম :

খ) দ্বা :

প্ৰশ্ন ২ : বাক্য সাজা :

$2 \times 2 = 8$

ক) বিশাল =

খ) অহিংসা =

প্ৰশ্ন ৩ : তলৰ শব্দবোৰ একবচন, বহুবচনত ভাগ কৰা

$2 \times 2 = 8$

ক) ছাত্ৰীবৃন্দ =

খ) মই =

প্ৰশ্ন ৪ : এটা শব্দত প্ৰকাশ কৰা :

$2 \times 2 = 8$

ক) চিত্ৰ অঁকা লোক =

খ) গীত বচনা কৰা লোক =

প্ৰশ্ন ৫ : তলৰ কোনটো বাক্য কোন কালৰ লিখা :

$2 \times 2 = 8$

ক) ৰামে সদায় কিতাপ পঢ়ে =

খ) মই কালি তেজপুৰলৈ গৈছিলো =

প্রশ্ন ৬ : শুন্দকে বানান লিখা :

$2 \times 2 = 8$

ক) পদ্মবিভূমন =

খ) প্রতিযোগীতা =

প্রশ্ন ৭ : সমার্থক শব্দ লিখা :

$2 \times 2 = 8$

স্ফুর্তি =

গচ্ছ =

প্রশ্ন ৮ : বিপরীত শব্দ লিখা :

$2 \times 3 = 6$

ক) আগত =

খ) নজনা =

গ) বাণী =

প্রশ্ন ৯ : অর্থ লিখা :

$2 \times 3 = 6$

ক) দয়া =

খ) শ্রদ্ধা =

গ) ধূনীয়া =

প্রশ্ন ১০ : তলৰ দফাটো পঢ়া :

$2 \times 5 = 10$

কথাতে কয়- “যি মূলা বাঢ়ে তাৰ দুপাততে চিন।” এই কথায়াৰ ডষ্টৰ বাণীকান্ত কাকতিৰ জীৱনত প্রতিফলিত হৈছিল। সৰুৰে পৰাই সকলো কথা আঁতি-গুৰি মাৰি জানিবলৈ তেখেতৰ আগ্রহ আছিল। তেখেতে ওৰটো জীৱন জ্ঞান আহৰণ কৰিবলৈ চেষ্ট কৰিছিল। ইয়াৰ ফলতে তেখেতে কেবাখনো মহৎ গ্ৰন্থ বচনা কৰিব পাৰিছিল।

Appendix-E

গরেঘণাৰ হেতু বিশেষ প্ৰশ্নিক্ষণ কেন্দ্ৰৰ শিশুৰ মূল্যায়নৰ প্ৰশ্নপত্ৰ

বিষয় : গণিত

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

সময় : ১ ১/২ ঘণ্টা

মুঠ নম্বৰ : ৫০

নিৰ্দেশনা/পৰামৰ্শ : অনুগ্ৰহ কৰি তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ কৰা। উত্তৰসমূহ নিৰ্দিষ্ট প্ৰক্ৰিয়াত কাষত/তলত থকা খালী স্থানত লিখিবা।

প্ৰশ্ন 1 : নিৰ্দেশনা অনুসাৰে তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ উলিওৱা :

$$1 \times 6 = 6$$

(ক) যোগ কৰা :	10.00 টকা
	50.00 টকা
	.05 টকা
+	<u>.76 টকা</u>

(খ) বিয়োগ কৰা :

240.00 টকা	372
— 120.00 টকা	<u>× 27</u>

(ঘ) হৰণ কৰা :

$$100 \div 50 =$$

(ঙ) খালী ঠাই পূৰ কৰা : $\div 10 = 5$

প্ৰশ্ন 2 : উত্তৰ লিখা :

$$1 \times 5 = 5$$

ক) 1000 গ্ৰাম =	কিলোগ্ৰাম
খ) 1 মিটাৰ =	ছেণ্টিমিটাৰ
গ) 1 লিটাৰ =	মিলিলিটাৰ
ঘ) আধা কিলোগ্ৰাম =	গ্ৰাম
ঙ) 250 মিলিলিটাৰ =	লিটাৰ

প্ৰশ্ন 3 : সমাধান কৰা :

$$2$$

ক) 5 লিটাৰ ধৰা গেলান এটাত তুমি আধা লিটাৰ পানী ভৰালা, তোমাৰ বন্ধুৱে 1 লিটাৰ পানী ভৰালে আৰু কিমান পানী ভৰালে গেলানটো পূৰ হ'ব?

$$2 \frac{1}{2}$$

উত্তৰ :

(খ) তুমি তোমার দেউতাবার পৰা 2 খন 100 টকীয়া, 3খন 50 টকীয়া, 5 খন 10 টকীয়া নোট লৈ বজাৰত
গ'লা। তুমি মুঠতে কিমান টকা লৈছিলা?

$2 \frac{1}{2}$

উত্তৰ :

প্ৰশ্ন 4ঃ পাঁচটা বৃত্তাকাৰ বস্তুৰ নাম লিখা।

$1 \times 5 = 5$

(ক) =

(খ) =

(গ) =

(ঘ) =

(ঙ) =

প্ৰশ্ন 5ঃ এটা কেন্দ্ৰত মুঠ ছাত্ৰ-ছাত্ৰী 100 গৰাকী, তাৰে $\frac{1}{4}$ অংশ ছোৱালী হ'লে, কেন্দ্ৰটোত ল'বা কিমানজন
আছিল?

5

উত্তৰ =

প্ৰশ্ন 6ঃ খালী ঠাই পূৰ কৰা :

$1 \times 5 = 5$

ক)

2 4

16

খ)

11 20

29 38

গ)

15 20

25

(ঘ)

5 15 20

(ঙ)

40 70

প্ৰশ্ন 7ঃ এগৰাকী মহিলাই বজাৰলৈ গৈ 307.75 টকাৰে এটা বেগ আৰু 790.00 টকাৰে এটা ঘড়ী কিনিলে,
তেওঁ মুঠতে কিমান টকা খৰচ কৰিলে?

5

উত্তৰ :

প্ৰশ্ন 8ঃ উত্তৰ দিয়া

4

(ক) 4 আৰু 6 ৰ প্ৰত্যেকৰে এটাকৈ গুণিতক লিখা

উত্তৰ :

(খ) 2 আৰু 3 ৰ এটা সাধাৰণ গুণিতক লিখা

উত্তৰ :

প্রশ্ন 9 : তলত দিয়া দশমিকবোৰ ভগ্নাংশত প্ৰকাশ কৰা :

$2 \times 4 = 8$

(ক) $0.75 =$

(খ) $0.25 =$

(গ) $0.15 =$

(ঘ) $0.65 =$

প্রশ্ন 10 : তলত দিয়া সংখ্যা কেইটা উৰ্ধক্ৰমত সজোৱা :

3

789, 987, 398, 489, 989, 342, 9010, 8954, 53

উত্তৰ :