

গৱেষণাৰ হেতু বিশেষ প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰৰ শিশুৰ মূল্যায়নৰ প্ৰশ্নপত্ৰ

বিষয় : অসমীয়া

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

সময় : ১ ½ ঘণ্টা

মুঠ নম্বৰ : ৫০

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

প্ৰশ্ন ১ : যুদ্ধাক্ষৰ ভাঙা :

২ × ২ = ৪

ক) ন্ম :

খ) দ্ব :

প্ৰশ্ন ২ : বাক্য সাজা :

২ × ২ = ৪

ক) বিশাল =

খ) অহিংসা =

প্ৰশ্ন ৩ : তলৰ শব্দবোৰ একবচন, বহুবচনত ভাগ কৰা

২ × ২ = ৪

ক) ছাত্ৰীবৃন্দ =

খ) মই =

প্ৰশ্ন ৪ : এটা শব্দত প্ৰকাশ কৰা :

২ × ২ = ৪

ক) চিত্ৰ অঁকা লোক =

খ) গীত ৰচনা কৰা লোক =

প্ৰশ্ন ৫ : তলৰ কোনটো বাক্য কোন কালৰ লিখা :

২ × ২ = ৪

ক) ৰামে সদায় কিতাপ পঢ়ে =

খ) মই কালি তেজপুৰলৈ গৈছিলো =

প্রশ্ন ৬ : শুদ্ধকৈ বানান লিখা :

২ × ২ = ৪

ক) পদ্মবিভূসন =

খ) প্রতিযোগীতা =

প্রশ্ন ৭ঃ সমার্থক শব্দ লিখা :

২ × ২ = ৪

স্মৃতি =

গছ =

প্রশ্ন ৮ঃ বিপৰীত শব্দ লিখা :

২ × ৩ = ৬

ক) আগত =

খ) নজনা =

গ) বাণী =

প্রশ্ন ৯ : অর্থ লিখা :

২ × ৩ = ৬

ক) দয়া =

খ) শ্রদ্ধা =

গ) ধুনীয়া =

প্রশ্ন ১০ঃ তলৰ দফাটো পঢ়া :

২ × ৫ = ১০

কথাত কয়- “যি মূলা বাঢ়ে তাৰ দুপাততে চিন।” এই কথাষাৰ ডক্টৰ বাণীকান্ত কাকতিৰ জীৱনত প্রতিফলিত হৈছিল। সৰুৰে পৰাই সকলো কথা আঁতি-গুৰি মাৰি জানিবলৈ তেখেতৰ আগ্ৰহ আছিল। তেখেতে ওৰটো জীৱন জ্ঞান আহৰণ কৰিবলৈ চেষ্টা কৰিছিল। ইয়াৰ ফলতে তেখেতে কেবাখনো মহৎ গ্ৰন্থ ৰচনা কৰিব পাৰিছিল।

গৱেষণাৰ হেতু বিশেষ প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰৰ শিশুৰ মূল্যায়নৰ প্ৰশ্নপত্ৰ

বিষয় : গণিত

শ্ৰেণী : ষষ্ঠ

সময় : ১ ½ ঘণ্টা

মুঠ নম্বৰ : ৫০

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

প্ৰশ্ন 1 : নিৰ্দেশনা অনুসাৰে তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ উলিওৱা :

1 × 6= 6

(ক) যোগ কৰা :

10.00 টকা

50.00 টকা

.05 টকা

+ .76 টকা

(খ) বিয়োগ কৰা :

240.00 টকা

— 120.00 টকা

(গ) পূৰণ কৰা :

372

× 27

(ঘ) হৰণ কৰা :

100 ÷ 50 =

(ঙ) খালী ঠাই পূৰ কৰা :

..... ÷ 10 = 5

প্ৰশ্ন 2 : উত্তৰ লিখা :

1 × 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 ½

উত্তৰ :

(খ) তুমি তোমাৰ দেউতাৰাৰ পৰা 2 খন 100 টকীয়া, 3খন 50 টকীয়া, 5 খন 10 টকীয়া নোট লৈ বজাৰত গ'লা। তুমি মুঠতে কিমান টকা লৈছিলি? $2\frac{1}{2}$

উত্তৰ :

প্ৰশ্ন 4: পাঁচটা বৃত্তাকাৰ বস্তুৰ নাম লিখা।

$1 \times 5 = 5$

(ক) =

(খ) =

(গ) =

(ঘ) =

(ঙ) =

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

উত্তৰ : =

প্ৰশ্ন 6 : 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 7 : 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 8 : 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 × 4= 8

(ক) 0.75 =

(খ) 0.25 =

(গ) 0.15 =

(ঘ) 0.65 =

প্রশ্ন 10 : তলত দিয়া সংখ্যা কেইটা উদ্ধৰ্গমত সজোৱা :

3

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

উত্তৰ :