

তৃতীয় পর্যায় ক্রমিক মূল্যায়ণ ২০২২ C.C.E

প্রাপ্ত নম্বর	
গ্রেড	

বিষয় : সমস্যা সমাধানে সক্ষমতা

নির্ণায়কের স্বাক্ষর

শ্রেণি : দ্বিতীয়

পূর্ণমান : ৩০

সময় : ১ ঘন্টা

বিদ্যালয়ের নাম.....

ছাত্র /ছাত্রীর নাম.....রোল.....

১। যে কোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর লেখো :

২×৪=৮

ক) জ্যোতি দাদা কী বাজিয়ে নতুন সুর সৃষ্টি করতেন? অথবা, বাবার সঙ্গে হেঁটে ছেলেটি কোথায় আসছিল?

উঃ

খ) শরীরে নুনের চাহিদা জন্তুরা কী ভাবে মেটায়? অথবা, নরেনের উত্তর শুনে শিক্ষক মশাই কী বললেন?

উঃ

গ) মেঘের মুলুক বলতে লেখক কোন জায়গার কথা বলেছেন? অথবা 'ছুটি' কবিতায় শিশুটি কার বন্ধু হতে চায়?

উঃ

ঘ) প্রজাপতি কী খায়? অথবা, উৎসব কোথায় লেগে থাকে?

উঃ

২। বাক্য গঠন করো :

২

ক) ঘুলঘুলি.....

খ) মজা.....

৩। বন্ধনীর মধ্যে থেকে শব্দ নিয়ে বাক্য তৈরি করো :

$1\frac{1}{2} \times 8 = 6$

নমুনা : She is a girl

(a).....	He	are	kites
(b).....	She	am	students
(c).....	These	is	a girl
(d).....	That		a boy
	They		a Tree

৪। সঠিক ইংরেজি শব্দটিতে দাগ দাও :

$1 \times 8 = 8$

(ক) ফুল = (Flower / Fruits). (খ) প্রজাপতি = (Butterfly / Orange).

(গ) পাখি = (Bird / Ball). (ঘ) জানালা = (Door / Window).

<https://www.westbengalboard.com>

৫। নীচের অংক গুলির সমাধান করো : $3+3$

ক) একটা ধোসার দাম ২০ টাকা ৫০ পয়সা।
একটা ইডলির দাম ৩ টাকা ৫০ পয়সা।
একটা ধোসার দাম একটা ইডলির দামের
চেয়ে কত বেশি? ৩

খ) একটি দোকানে ১৮ টি কেকের প্যাকেট
ছিল। তার থেকে দোকানদার ৮ টি প্যাকেট
বিক্রি করে দিলেন। তারপর ওই দোকানদার
আবার ১০ টি কেকের প্যাকেট কিনে
দোকানে রাখলেন। এখন ওই দোকানে মোট
কটি কেকের প্যাকেট আছে? ৩

৬। নির্দেশ মতো উত্তর লেখো :

$2+2=8$

ক) $5 \times 3 =$ কত? উঃ

খ) $33 \div 3 =$ কত? উঃ