



স্বশিক্ষণ-সহজ হিসাব প্রশিক্ষণ মডিউল

স্বপ্ন
স্ট্রেংডেনিং উইমেন এবিলিটি ফর প্রডাক্টিভ নিউ অপরচুনিটিস প্রকল্প
স্থানীয় সরকার বিভাগ

“স্বপ্ন প্রকল্পে” গ্রামীণ সরকারি অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষনের সাথে জড়িত
মহিলাকর্মীদের জন্য প্রণীত-

স্বশিক্ষণ-সহজ হিসাব প্রশিক্ষণ মডিউল

মেয়াদকাল: ২ দিন

প্রস্তুতকরণ :

স্বপ্ন
স্থানীয় সরকার বিভাগ
স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়

সহযোগিতায় :
ইউএনডিপি বাংলাদেশ,
সুইডিস সিডা ও মারিকো বাংলাদেশ

সূচিপত্র

ক্রঃ নং	বিষয়	পৃষ্ঠা নং
০১	স্ব-মূল্যায়ন , বর্ণ পরিচয় , বাংলা সংখ্যা , টাকা চিনি , টাকা গুণি , পড়ি ও হাত ঘুরাই	০১
০২	পাঠ- ২ পড়ি	০৯
০৩	পাঠ- ৩ সংখ্যা চিনি	১০
০৪	পাঠ- ৪ , সংখ্যা তৈরী করি	১৩
০৫	পাঠ- ৫ , যোগ করি	১৫
০৬	পাঠ-৬ , বিয়োগ করি	১৭
০৭	পাঠ-৭ , গুন করি	১৮
০৮	পাঠ-৮ , ভাগ শিখি	২৬
০৯	পাঠ-৯ , হিসাব করি	২৭
১০	শিল্প কারখানা , প্রশিক্ষণ ও চাকুরীতে যোগদানে ইচ্ছুক স্বপ্নকর্মীদের জন্য	২৯
১১	প্রশিক্ষণ ও চাকুরীতে যোগদানের পূর্বে নির্বাচনে প্রয়োজনীয় যোগ্যতা সমূহ	৩০
১২	নির্বাচনের জন্য প্রয়োজনীয় জিনিষগুলো জানতে ও পড়তে পারি	৩১
১৩	মৌলিক দৃষ্টি পরীক্ষা- ১	৩৪
১৪	মৌলিক দৃষ্টি পরীক্ষা- ২	৩৫
১৫	মৌলিক দৃষ্টি পরীক্ষা- ৩	৩৬
১৬	মৌলিক দৃষ্টি পরীক্ষা- ৪	৩৭

স্বশিক্ষণ-সহজ হিসাব

যারা নিরক্ষর বা অল্প লেখাপড়া করেছেন তাদের উপযোগী করে এই বইটি তৈরি করা হয়েছে। একজন বয়স্ক মানুষ নিজ তাগিদেই সমাজ থেকে লেখাপড়া করুক আর না করুক মুখে মুখে নিজস্ব পদ্ধতিতে টাকা পয়সার হিসাব করতে বা রাখতে পারেন। যেহেতু বইটি স্বশিক্ষণ, তাই পড়ুয়াদের সামর্থ বিবেচনায় রেখে যেন নৃন্যতম সহযোগিতায় একা একা পড়তে পারেন সে চেষ্টাই করা হয়েছে। দলের যে কোন সদস্য, পড়শি, এনজিও কর্মী এমন কী নিজেদের স্কুল পড়ুয়া ছেলেমেয়েদের নিয়ে এই বই পড়া যেতে পারে। এই বই পড়ার মাধ্যমে দৈনন্দিন হিসাব নিকাশের পাশাপাশি হিসাব করার মৌলিক বিষয়গুলি রঞ্জ করার অবকাশ রয়েছে। শুধু তাই নয়, নিজের পড়া কর্তৃকু সফলতার সাথে সমাপ্ত করেছেন তার যথাযথ মূল্যায়নও করার সুযোগ রয়েছে-যা তাদের আত্মবিশ্বাস দিন দিন বাড়াবে এবং একজন স্বাক্ষর মানুষ হিসাবে সমাজে প্রতিষ্ঠিত করতে পারবে।

স্ব-মূল্যায়ন (টিক চিহ্ন দিন)

পাঠ	খুব ভাল	ভাল	মোটামুটি
১			
২			
৩			
৪			
৫			
৬			
৭			
৮			
৯			

বর্ণ পরিচয় (স্বর বর্ণ) পড়তে ও লিখতে শিখি

অ	আ	ই	ঈ	উ	উ
ঞ	এ	ঞ	ও	ও	

ব্যাঙ্গন বর্ণ পড়তে ও লিখতে শিখি

ক	খ	গ	ঘ	ঙ	চ	ছ	জ	ঝ	ঞ
ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত	থ	দ	ধ	ন
প	ফ	ব	ভ	ম	য	ৱ	ল	শ	ষ
স	হ	ড়	ঢ়	ঝ	ঁ	ঁ	ঁ	ঁ	

বাংলা সংখ্যা গুলো পড়তে ও লিখতে শিখি :

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০
২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০
৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০
৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০
৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০
৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০
৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০
৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০
৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০০

টাকা চিনি, টাকা গুণি



১ টাকা



১০ টাকা



১০০ টাকা



১০০০ টাকা

পড়ি ও হাত ঘুরাই :

১-

১০-

১০০-

১০০০-

টাকা চিনি, টাকা গুনি



৫ টাকা



৫০ টাকা



৫০০ টাকা

ପଡ଼ି ଓ ହାତ ସୁରାଇ :

୫ -----

୫୦ -----

୫୦୦ -----

টাকা চিনি, টাকা গুণি



২ টাকা



২০ টাকা

পড়ি ও হাত ঘুরাই :

৮

৮

পাঠ-২

পড়ি

১ টাকা + ১ টাকা = ২ টাকা

১ টাকা + ১ টাকা + ১ টাকা = ৩ টাকা

১ টাকা + ২ টাকা = ৩ টাকা

১ টাকা + ১ টাকা + ২ টাকা = ৪ টাকা

২ টাকা + ২ টাকা = ৪ টাকা

১ টাকা + ২ টাকা + ২ টাকা = ৫ টাকা

২ টাকা + ২ টাকা + ২ টাকা + ২ টাকা + ২ টাকা = ১০ টাকা

৫ টাকা + ৫ টাকা = ১০ টাকা

৫ টাকা + ৫ টাকা + ৫ টাকা + ৫ টাকা = ২০ টাকা

৫ টাকা + ৫ টাকা + ১০ টাকা = ২০ টাকা

১০ টাকা + ১০ টাকা = ২০ টাকা

১০ টাকা + ১০ টাকা + ১০ টাকা + ১০ টাকা + ১০ টাকা = ৫০ টাকা

১০ টাকা + ১০ টাকা + ১০ টাকা + ২০ টাকা = ৫০ টাকা

২০ টাকা + ২০ টাকা + ২০ টাকা + ২০ টাকা + ২০ টাকা = ১০০ টাকা

১০ টাকা + ২০ টাকা + ২০ টাকা + ৫০ টাকা = ১০০ টাকা

৫০ টাকা + ৫০ টাকা = ১০০ টাকা

১০০ টাকা + ১০০ টাকা + ১০০ টাকা + ১০০ টাকা + ১০০ টাকা =

৫০০ টাকা

৫০০ টাকা + ৫০০ টাকা = ১০০০ টাকা

পাঠ - ৩
সংখ্যা চিনি



১



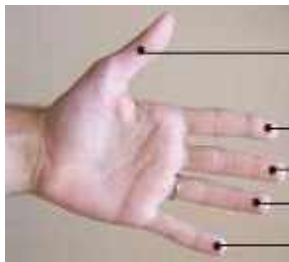
২



৩



৪



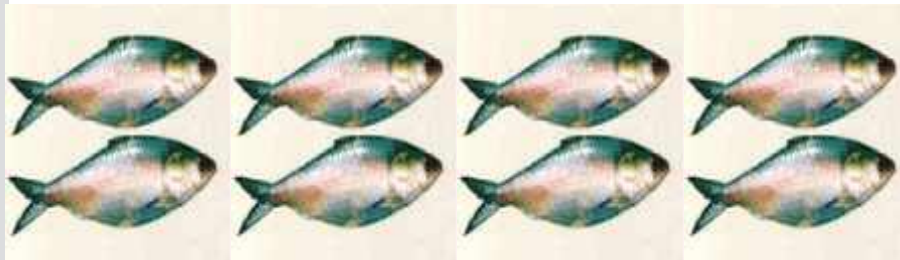
৫



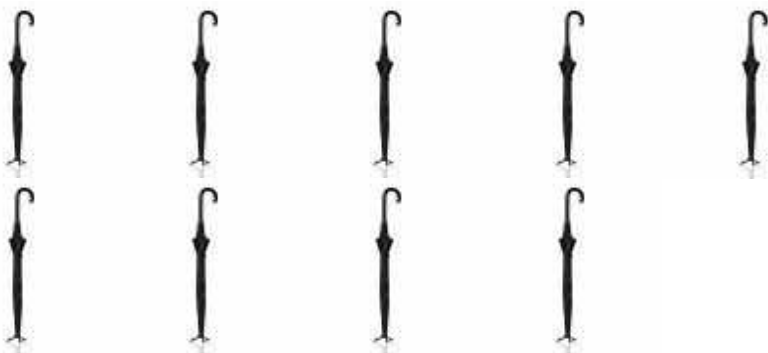
ବ



ପ



ଚ



ଶ



ନୋ

ପାତ୍ର

୧	୮	୩	୪	୯	୬	୭	୫	୧	୨
୨	୮	୭	୬	୯	୫	୪	୩	୮	୧
୧	୩	୫	୭	୯	୧	୮	୪	୬	୫
୮	୪	୬	୮	୧	୩	୫	୭	୨	୯

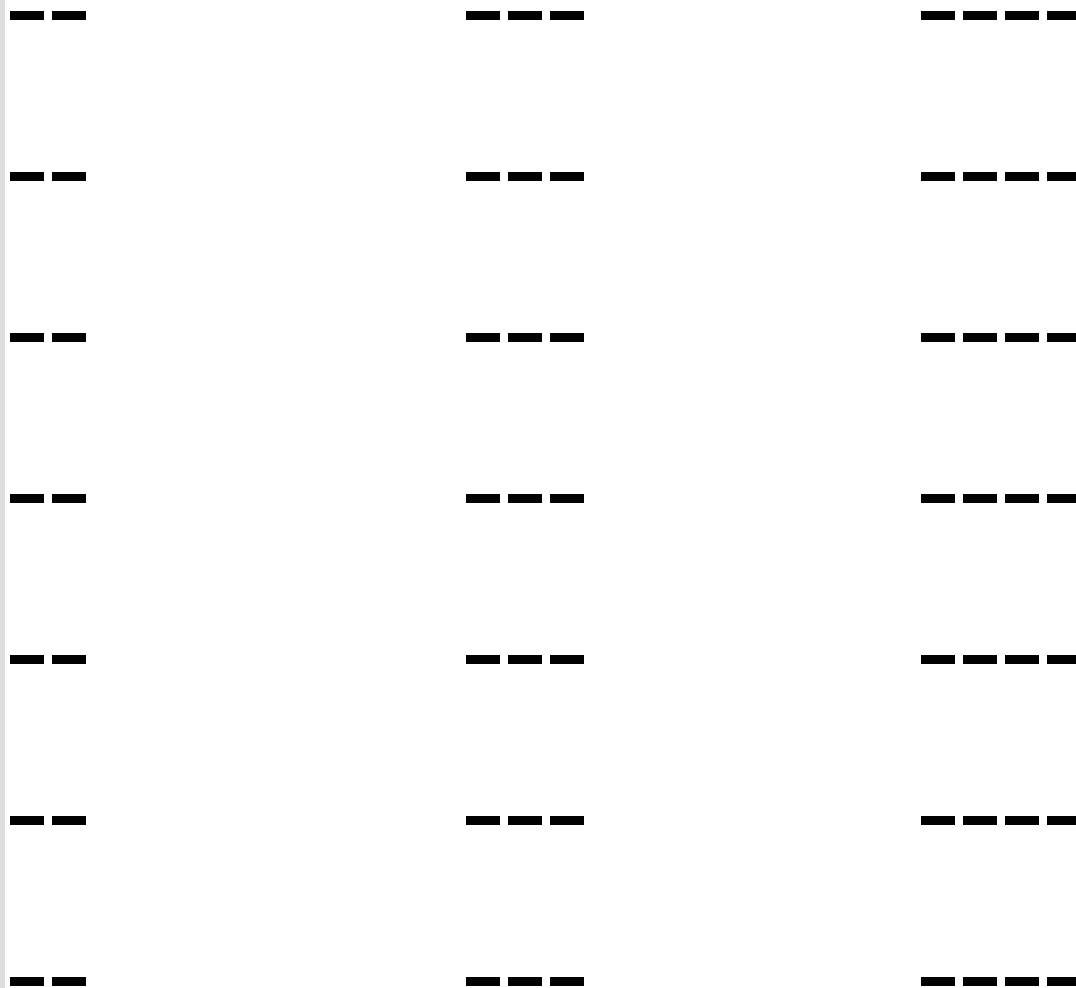
পাঠ -৪

সংখ্যা তৈরি করি

ইচ্ছে মত সংখ্যা তৈরি করি ও বলি :

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮

২ ০



পাঠ-৫
যোগকরি

$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$1+1=$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$1+1+1=$
$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$1+2=$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$1+1+2=$
$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$2+2=$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$1+2+2=$

$\begin{array}{r} 5+5+5+5= \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10+5+5= \\ 10 \\ 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10+10= \\ 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10+10+10+10= \\ + 10= \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 20+20+20+ \\ 20= \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20+20+20= \\ 20 \\ 20 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$

পাঠ-৬
বিয়োগ করি

1 $- \underline{1}$	$1 - 1 =$	3 $- \underline{1}$	$3 - 1 =$
8 $- \underline{1}$	$8 - 1 =$	5 $- \underline{1}$	$5 - 1 =$
6 $- \underline{1}$	$6 - 1 =$	9 $- \underline{1}$	$9 - 1 =$
8 $- \underline{1}$	$8 - 1 =$	9 $- \underline{1}$	$9 - 1 =$
5 $- \underline{5}$	$5 - 5 =$	10 $- \underline{10}$	$10 - 10 =$
20 $- \underline{20}$	$20 - 20 =$	50 $- \underline{50}$	$50 - 50 =$
100 $- \underline{100}$	$100 - 100 =$	500 $- \underline{500}$	$500 - 500 =$

পাঠ-৭
গুণ করি

$\begin{array}{r} 1 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$1 \times 1 =$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$2 \times 1 =$
$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$3 \times 1 =$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$8 \times 1 =$
$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$5 \times 1 =$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$6 \times 1 =$
$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$9 \times 1 =$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$7 \times 1 =$
$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$8 \times 1 =$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$10 \times 1 =$

$\begin{array}{r} \times \\ 2 \\ \hline 2 \end{array}$	$2 \times 2 =$	$\begin{array}{r} \times \\ 6 \\ \hline 6 \end{array}$	$2 \times 6 =$
$\begin{array}{r} \times \\ 8 \\ \hline 8 \end{array}$	$2 \times 8 =$	$\begin{array}{r} \times \\ 2 \\ \hline 2 \end{array}$	$2 \times 2 =$
$\begin{array}{r} \times \\ 5 \\ \hline 5 \end{array}$	$2 \times 5 =$	$\begin{array}{r} \times \\ 9 \\ \hline 9 \end{array}$	$2 \times 9 =$
$\begin{array}{r} \times \\ 7 \\ \hline 7 \end{array}$	$2 \times 7 =$	$\begin{array}{r} \times \\ 8 \\ \hline 8 \end{array}$	$2 \times 8 =$

$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$6 \times 1 =$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$6 \times 2 =$
$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$6 \times 3 =$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$6 \times 8 =$
$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$6 \times 6 =$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$6 \times 5 =$
$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$6 \times 9 =$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$6 \times 7 =$
$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$6 \times 8 =$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	$6 \times 10 =$

$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$10 \times 1 =$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$10 \times 2 =$
$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$10 \times 5 =$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$10 \times 8 =$
$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$10 \times 6 =$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$10 \times 6 =$
$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$10 \times 9 =$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$10 \times 7 =$
$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$10 \times 8 =$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	$10 \times 10 =$
$\begin{array}{r} 20 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$20 \times 1 =$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$20 \times 2 =$

$\begin{array}{r} 20 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$20 \times 5 =$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$20 \times 6 =$
$\begin{array}{r} 20 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$20 \times 7 =$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$20 \times 8 =$
$\begin{array}{r} 20 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$20 \times 9 =$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	$20 \times 10 =$
$\begin{array}{r} 50 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$50 \times 1 =$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$50 \times 2 =$
$\begin{array}{r} 50 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$50 \times 3 =$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$50 \times 8 =$
$\begin{array}{r} 50 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$50 \times 4 =$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$50 \times 6 =$

50	$50 \times 9 =$	50	$50 \times 6 =$
$\times \underline{9}$		$\times \underline{6}$	
50	$50 \times 8 =$	50	$50 \times 10 =$
$\times \underline{8}$		$\times \underline{10}$	
100	$100 \times 1 =$	100	$100 \times 2 =$
$\times \underline{1}$		$\times \underline{2}$	
100	$100 \times 3 =$	100	$100 \times 8 =$
$\times \underline{3}$		$\times \underline{8}$	
100	$100 \times 4 =$	100	$100 \times 6 =$
$\times \underline{4}$		$\times \underline{6}$	
100	$100 \times 9 =$	100	$100 \times 6 =$
$\times \underline{9}$		$\times \underline{6}$	
100	$100 \times 8 =$	100	$100 \times 10 =$
$\times \underline{8}$		$\times \underline{10}$	

500	$500 \times 1 =$	500	$500 \times 2 =$
$\times 1$		$\times 2$	
500	$500 \times 3 =$	500	$500 \times 8 =$
$\times 3$		$\times 8$	
500	$500 \times 5 =$	500	$500 \times 6 =$
$\times 5$		$\times 6$	
500	$500 \times 7 =$	500	$500 \times 7 =$
$\times 7$		$\times 7$	
500	$500 \times 8 =$	500	$500 \times 9 =$
$\times 8$		$\times 9$	
500	$500 \times 9 =$	500	$500 \times 10 =$
$\times 9$		$\times 10$	
1000	$1000 \times 1 =$	1000	$1000 \times 2 =$
$\times 1$		$\times 2$	

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

পাঠ-৮
ভাগ শিখি

$১০ \div ২ =$

$২০ \div ২ =$

$৫০ \div ২ =$

$১০০ \div ২ =$

$১০০০ \div ২ =$

$১০ \div ৮ =$

$১০০ \div ৮ =$

$১০ \div ৫ =$

$১০০ \div ৫ =$

$৫০০ \div ৫ =$

পাঠ ৯
হিসাব করি

(ক) ১ দিনের সংসার খরচের হিসাব :

চাল ও তরকারী কেনা বাবদ খরচ	= ৫০ টাকা
ছেলেমেয়েদের পড়াশুনার খরচ	= ২০ টাকা
সপ্তওয়	= ৩০ টাকা
মোট -	= ১০০ টাকা

(খ) আয়ের হিসাব (নগদ) :

$$\begin{aligned} & \text{১ দিনের আয় } ৭০ \text{ টাকা} \\ & \text{১৪ দিনের আয় } ৭০ \times ১৪ \\ & \qquad \qquad \qquad = ৯৮০ \text{ টাকা} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{১ মাস বা } ৩০ \text{ দিনে} \\ & \text{আয়} = ৭০ \times ৩০ = ২১০০ \text{ টাকা} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{১ বছর বা } ৩৬৫ \text{ দিনে} \\ & \text{আয়} = ৭০ \times ৩৬৫ = ২৫৫৫০ \text{ টাকা} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{২ বছরে} \\ & \text{মোট নগদ আয়} = ২৫৫৫০ \times ২ = ৫১১০০ \text{ টাকা} \end{aligned}$$

(খ) ব্যাংকে সঞ্চয় হিসাব :

১ দিনে সঞ্চয় ৩০ টাকা হলে,

১৪ দিনে সঞ্চয় হবে $30 \times 14 = 420$ টাকা

৩০ দিনে সঞ্চয় হবে $30 \times 30 = 900$ টাকা

১ বছর বা ৩৬৫ দিনে সঞ্চয় হবে $30 \times 365 = 10950$ টাকা

২ বছর সঞ্চয় হবে $10950 \times 2 = 21900$ টাকা

(গ) ব্যবসার হিসাব

পুঁজি ২১৯০০ টাকা দিয়ে ২টি গরু কিনে ১ বছর পর ৩৫০০০ টাকা বিক্রি করলে লাভ কত হবে?

খরচ :

গরুর দাম ২১৯০০ টাকা

খাবার খরচ ৭৩০০ টাকা

দেখাশুনার খরচ ২৪০০ টাকা

মোট খরচ ৩১৬০০ টাকা

লাভ :

গরু বিক্রি ৩৫০০০ টাকা

খরচ : ৩১৬০০ টাকা

লাভ : = ৩৪০০ টাকা



শিল্প-কারখানায় প্রশিক্ষণ
ও
চাকুরীতে যোগদানে ইচ্ছুক
স্বপ্নকর্মীদের জন্য

SWA
Implement
Local Gover

প্রশিক্ষণ ও চাকুরীতে যোগদানের পূর্বে নির্বাচন /Screening এর জন্য প্রয়োজনীয় যোগ্যতাসমূহ :

- বয়স সীমা ১৮-২৮ বৎসর পর্যন্ত;
- শিক্ষাগত যোগ্যতা কমপক্ষে অষ্টম শ্রেণি পাশ;
- নিজের নাম, ঠিকানা স্পষ্টাকারে লিখতে এবং সই করতে পারে;
- বাংলায় ১-১০০ পর্যন্ত লিখতে ও পড়তে পারে;
- ইংরেজীতে ১-১০০ সংখ্যা লিখতে ও পড়তে পারে
- ইংরেজী সংখ্যা ম্যাচিং / বা BUNDLE TICKET করতে পারে যেমন:
(০০১৬২২১০৩, ০০১৬২১৩২৪, ০০১৬২২১০৩);
- শারিরিকভাবে সুস্থ (লিভার, কিডনী, জরায়ু, উচ্চ রক্তচাপ, এবং হৃদ রোগের কোন ধরনের ইতিহাস নাই);
- উচ্চতা ৫ ফুটের মধ্যে ও ওজন কমপক্ষে ৪০ কেজি;
- নিজ জেলার বাইরে চাকুরী করতে আগ্রহী;
- প্রশিক্ষণকালে বিশেষ কারণ ব্যতিত কোন ছুটি নিবেন না;
- চাকুরীতে নিয়োগ দানের পর কমপক্ষে ১৮ মাস কাজ করিবেন।

**নির্বাচন/ Screening এর জন্য নিম্ন লিখিত বিষয়গুলো জানতে ও পারতে
হবে :**

১. নিজের নাম লিখতে শিখি :
২. নিজের নাম স্বাক্ষর করতে শিখি :
৩. ইংরেজী বর্ণ পড়তে ও লিখতে শিখি

A	B	C	D	E	F
G	H	I	J	K	L
M	N	O	P	Q	R
S	T	U	V	W	X
Y	Z				

৪. ইংরেজী সংখ্যা পড়তে ও লিখতে শিখি

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

৫. নিচের শব্দগুলি পড়তে পারি :

ছেলে মেয়ে বল দেশ স্বপ্ন পাখী
পোশাক কাপড় চামড়া কারখানা আমাদের বাংলাদেশ

৬. নিচের সংখ্যা গুলো ম্যাচিং বা মিল (BUNDLE TICKET) করতে
পারি :

001621021	001625032	001529022	001626041
001626041	001621021	001625032	001623376
001623376	001529022	001529877	001529877

৭-১ নির্দিষ্ট দূরত্ব থেকে অক্ষর গুলো পড়তে পারি :

মৌলিক দৃষ্টি পরীক্ষা-১

অ

ক

চ

প

আ

৭-২ নির্দিষ্ট দূরত্ব থেকে ছবি গুলো চিনতে পারি :

মৌলিক দৃষ্টি পরীক্ষা-২



৭-৩ নির্দিষ্ট দূরত্ব থেকে অক্ষর গুলো পড়তে পারি :

মৌলিক দৃষ্টি পরীক্ষা-৩

E

T

D

A

O

৭-৮ নির্দিষ্ট দূরত্ব থেকে সংখ্যা গুলো পড়তে পারি :

মৌলিক দৃষ্টি পরীক্ষা-৪

১০

৮

৬

৪

২

SWAPNO

Strengthening Women's Ability for Productive New Opportunities Project

Project Office:

Department of Public Health Engineering (DPHE) Bhaban
8th floor, Kakrail, Dhaka-1000, Bangladesh



www.swapno-bd.org

www.facebook.com/swapnoproject

