

প্রশ্ন পত্র – 4
ভাগ 'ক'- পঠন

মোট নম্বর – 50

1. নীচের শব্দগুলোর 'র' এবং 'প' অক্ষরকে বৃত্তের মাধ্যমে চিহ্নিত করুন—

1x6=6

র	রাঙা,	ঘর,	রজত
প	পদ্ম,	জপ,	পল

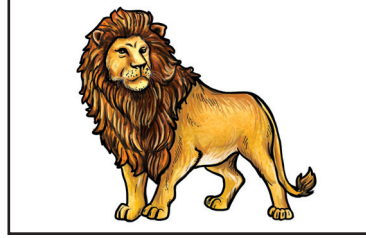
2. শব্দগুলো ছবির সাথে মেলান —

1x5=5

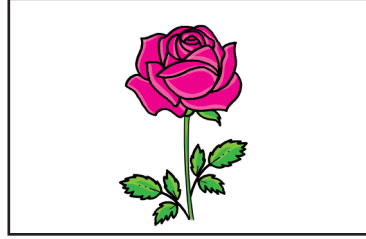
'ক'

'খ'

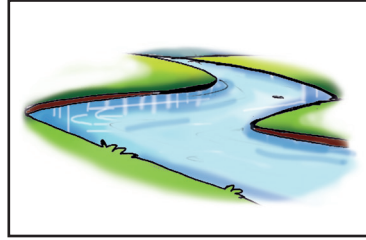
নদী



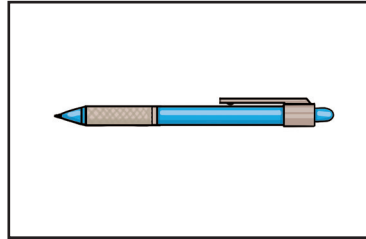
কলম



মেয়ে



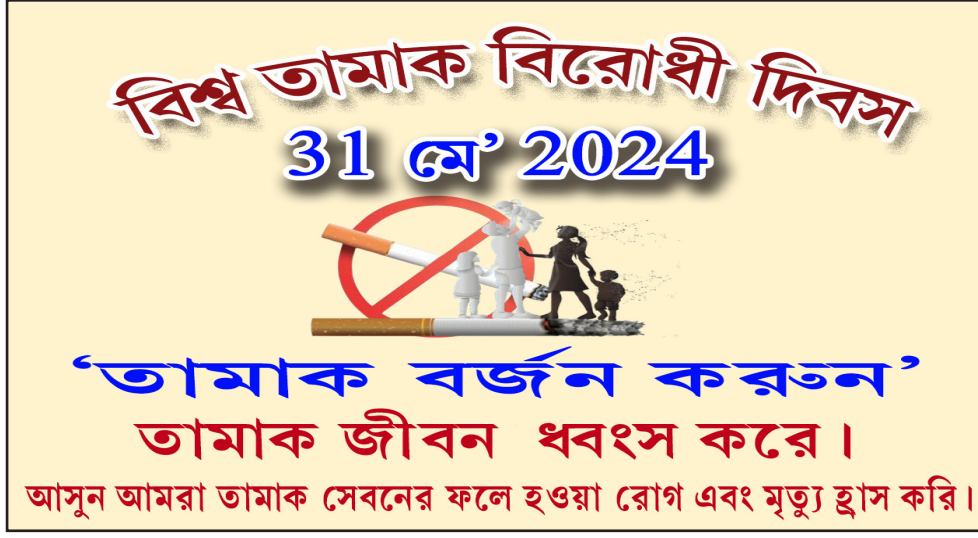
ফুল



সিংহ



5. পোষ্টারটি ভালকরে পড়ুন। নীচে উল্লেখিত শুদ্ধ বাক্যে ✓ এবং অশুদ্ধ বাক্যে ✗ চিহ্ন দিন— 3x3=9



- ক) ধূমপান করা স্বাস্থ্যকর।
- খ) ধূমপান স্বাস্থ্যের সঙ্গে পরিবেশের ও ক্ষতি সাধন করে।
- গ) 31 মে তারিখে বিশ্ব তামাক বিরোধী দিবস পালন করা হয়।

6. গদ্যাংশ পড়ে শুদ্ধ বাক্যে ✓ এবং অশুদ্ধ বাক্যে ✗ চিহ্ন দিন — 2x6=12

ভারতের উত্তর পূর্বাঞ্চলের একটি অন্যতম রাজ্য অসম। অসমের রাজধানী দিসপুৰ। অসমের প্রধান দুটি উপত্যকা হলো ব্ৰহ্মপুত্ৰ এবং বৰাক উপত্যকা। বিহু অসমের জাতীয় উৎসব এবং দুই উপত্যকার লোকেৰা বিহুকে সমাদৰ কৰে। অসমের সৰ্ববৃহৎ জাতি হলো বড়ো জনজাতি।

- ক) অসমের জাতীয় উৎসব বিহু।
- খ) অসমের রাজধানী নতুন দিল্লী।
- গ) অসমের সৰ্ববৃহৎ জাতি হলো বড়ো জনজাতি।
- ঘ) ব্ৰহ্মপুত্ৰ অসমের উপত্যকা নয়।
- ঙ) অসমে মোট তিনটি উপত্যকা আছে।
- চ) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকায় বিহু উদ্‌যাপন করা হয়।

ভাগ 'খ'- লিখন

মোট নম্বর —50

1. নিম্নলিখিত শব্দগুলোর দ্বারা একটি করে শব্দ গঠন করে লিখুন। $2 \times 3 = 6$

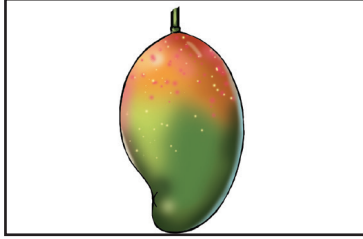
ক ঃ _____

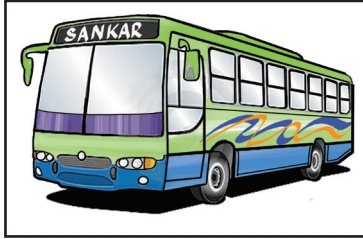
ফ ঃ _____

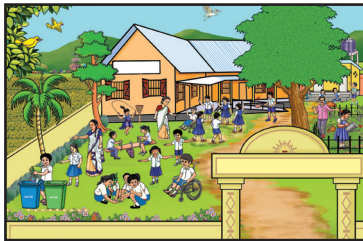
দ ঃ _____

2. ছবি দেখে নাম লিখুন — $2 \times 5 = 10$











3. সঠিক শব্দ বেছে নিয়ে বাক্য সম্পূর্ণ করুন—

2x4=8

দিবাকর বল ধর্ম ধন

ক) একতাই পরম _____

খ) সূর্যের অপর একটি নাম _____

গ) স্বাস্থ্যই পরম _____

ঘ) অহিংসাই পরম _____

4. নিম্নলিখিত শব্দ দ্বারা বাক্য রচনা করুন —

3x3=9

সুন্দর : _____

সাহস : _____

সময় : _____

5. আপনার গ্রাম এবং মহকুমাটির নাম লিখুন —

1x2=2

6. নীচের ছবিটি দেখে তার বিষয়ে পাঁচটি বাক্য লিখুন —

3x5=15



ক) _____

খ) _____

গ) _____

ঘ) _____



ঙ) _____

ভাগ 'গ'-সংখ্যা জ্ঞান

মোট নম্বর —50

1. গণনা করে মেলান —

1x6=6

	5
	12
	3
	9
	2
	14



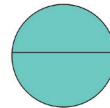
2. সঠিক সংখ্যার দ্বারা শূন্যস্থান পূর্ণ করুন —

1x5=5

1	3	5	_____
10	8	_____	4
10	20	_____	40
5	_____	15	20
_____	24	36	48

3. বাঁদিকের ছবিটির রং করা অংশের সঙ্গে ডানদিকের ভগ্নাংশগুলোকে মেলান —

1x3=3

	4/5
	2/2
	3/4

4. সমাধান করুন—

2x4=8

ক) $25+36 = \underline{\hspace{2cm}}$

খ) $78 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

গ) $12 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

ঘ) $100 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. ক) যদি 1 কিলোগ্রাম চাপাতার দাম 320 টাকা হয়, তাহলে 2 কিলোগ্রাম চাপাতার দাম কত? 4

খ) যদি একটি বইর দাম 150 টাকা হয় এবং 5 টি বই কিনতে হয়, তাহলে মোট কত টাকা লাগবে? 4

6. নীচের পরিমাপের এককগুলোর পরিবর্তন করে শূণ্যস্থান পূর্ণ করুন—

2x4=8

ক) 1 কিঃ মিঃ = _____মিটার



খ) 1000 মিলিলিটার = _____লিটার

গ) 1 মিটার = _____সেন্টিমিটার

ঘ) 1 মাইল = _____কিলোমিটার

7. ঘড়ি দেখে সময় লিখুন —

2x4=8

	
_____ বেজে _____ মিনিট	_____ বেজে _____ মিনিট

8. ক্যালেন্ডার দেখে নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখুন —

1x4=4

January 2025						
Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
			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	

ক) জানুয়ারী মাসে মোট কয়দিন আছে?

খ) জানুয়ারী মাসে মোট কয়টি সোমবার আছে?

গ) 31 জানুয়ারী কি বার?

ঘ) জানুয়ারী মাসে মোট কয়টি রবিবার আছে?
