



MA HAAD
School & College

Homework Class- IV

Subject	Topic
English 1 st	Write five sentences with proper use of capital letters and punctuation following page no. 46-49 of EFT book. Learn & write the poem- Car Run (first 12 lines) from the ORC book (pages124-125).
English 2 nd	Do exercise B (page 66) of The New Grammar Tree Book
Bangla 1 st	লেসন নোট থেকে 'পাখির জগৎ' এর শব্দার্থ ও প্রশ্নোত্তর শিখবে এবং লিখবে
Bangla 2 nd	'আমার মা' রচনাটি শিখে লিখবে (পৃষ্ঠা- ১৯৭)
Mathematics	Solve the given Worksheet
Science	Learn and Write all the S/Q/A and D/Q/A of chapter-6 from the given lesson note
BGS	Learn and Write all the D/Q/A of chapter-10 from the given lesson note

✓ Submit All the homeworks by 4th of August 2024, Sunday (Time: 11:00 am – 12:30 pm)



MA HAAD
School & College

শ্রেণিঃ চতুর্থ

বিষয়ঃ বাংলা ১ম পত্র (পাখির জগৎ)

শব্দার্থঃ

বিচরণ= বেড়ানো,

চমৎকার = সুন্দর,

ঝুঁটি =খোঁপা,

নাশ=ক্ষয়,

দূত=বার্তাবাহক,

সখ্য=ভাব,

প্রশ্নের উত্তর দাও:

ক. পাখিদের ভোরের দূত বলা হয়েছে কেন?

উঃ ভোর হলেই পাখি ডাকে। আর পাখির ডাকে আমাদের ঘুম ভাঙ্গে। তাই পাখিদের ভোরের দূত বলা হয়েছে

খ. কোন পাখি আমাদের ঘরের ই একজন?

কারণ, লোকালয়ই এদের প্রিয় জায়গা। এরা বাসাবড়ির ঘুলঘুলিতে খড়, টুকরো কাপড়, শুকনো ঘাস ইত্যাদি দিয়ে বাসা তৈরি করে।

গ. কোন পাখি পরিবেশ সুন্দর রাখতে, সাহায্য করে? কীভাবে?

উঃ টুনটুনি, বুলবুলি পাখি পরিবেশ সুন্দর রাখতে সাহায্য করে। টুনটুনি পাখি ফসলের জন্য ক্ষতিকর পোকামাকড় খায় ও ফুলে ফুলে ঘুরে ফুলের পরাগায়নে সাহায্য করে। বুলবুলি পাখি ও পোকামাকড় খেয়ে পরিবেশ সুন্দর রাখতে সাহায্য করে।

ঘ. বুলবুলি পাখি দেখতে কেমন?

উঃ বুলবুলি পাখির মাথা ও গলা কালো রঙের। মাথার উপর রাজকীয় কালো ঝুঁটি। এর তলপেট সাদা। তলপেটের শেষে লাল ছোপ।

Short Questions:

- i) Write times table of 2 to 15.
 ii) Write the next six multiples of the following:
 a) 3, 6, ----, ----, ----, ----, ----.
 b) 4, 8, ----, ----, ----, ----, ----.
 iii) Circle the multiples of the given numbers:

6	6,10,18,30,32,36,40,48,54,60,72
3	18,19,21,24,28,30,31,34,36,42
11	22,24,28,33,44,46,51,55,62,66
15	30,45,49,50,55,60,64,70,75,80,85

- iv) Multiply:
 a) $1650 \times 30 = ?$ b) $789 \times 200 = ?$ c) $480 \times 190 = ?$ d) $178 \times 40 = ?$ e) $1230 \times 250 = ?$
 v) Divide: Write the Quotient and Remainder:
 a) $7600 \div 200 = ?$ b) $168 \div 42 = ?$ c) $837 \div 27 = ?$ d) $455 \div 28 = ?$ e) $2795 \div 13 = ?$
 vi) Calculate them by applying BODMAS Rule:
 a) $48 \div 6 + 7 = ?$ b) $26 + 9 \times 7 - 15 = ?$ c) $624 - 76 - 24 = ?$ d) $297 - 29 + 20 = ?$
 e) $1000 - 305 + 150 = ?$ f) $343 \div 7 \div 7 = ?$
 vii) How many sides and angles of a triangle?
 viii) If the three sides of a triangle are 5cm equally, then what type of triangle is this and draw this triangle.
 ix) If the three sides of a triangle is 3cm, 5cm and 7cm respectively, then draw the triangle.
 x) What is right angle triangle and 1 right angle =how many degree?

Remember, Learn & Write the following Things:

1. The numbers like 3,6, 9 and 12 are formed by multiplying a number by 3. They are called multiples of 3. Multiples of 3 are divisible by 3.
2. When we talk about multiples, we usually do not include multiples of 0 or numbers multiplied by 0.
3. Multiples of 7 are divisible by 7.
4. A number that can be divided only by itself and 1 is called prime number. Example: 2,3,5,7,11,13.....
5. If there is a 0,2,4,6 or 8 in the ones place, the number is a multiple of 2. So they are divisible by 2.
6. If there is 0 or 5 in the ones place, those numbers are a multiple of 5. So they are divisible by 5.
7. If the sum of the digits of each place is a multiple of 3, the number is a multiple of 3. So it is divisible by 3.