Job No: 02

Job Name:- Prepare the clocked D & T Flip-Flops and check its truth table and operation.

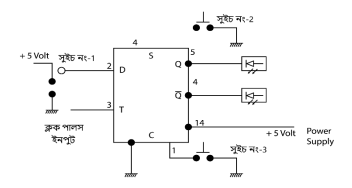
Objectives of the experiment:-

- 1. ডিজিটাল লজিক লেভেল ট্রিগারড D Flip-Flop চিহ্নিতকরণ এবং কার্যপ্রক্রিয়া সম্পর্কে জানতে পারা।
- 2. ডিজিটাল লজিক T Flip-Flop চিহ্নিতকরণ, কার্যপ্রক্রিয়া সম্পর্কে জানা এবং ডিজিটাল লজিক অপারেশন সম্পর্কে ধারণা লাভ করতে পারা।

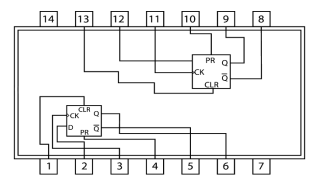
Necessary equipment:-

- 1. ডুয়াল D ফ্লিপ-ফ্লপ আই . সি (7474)- ১টি।
- 2. ডুয়াল T ফ্লিপ-ফ্লপ আই . সি (7476)- ১টি।
- 3. এল . ই . ডি (LED)- ৪টি।
- 4. ট্রেইনার বোর্ড ১টি।
- 5. পাওয়ার সাপ্লাই।
- 6. সংযোগ তার।

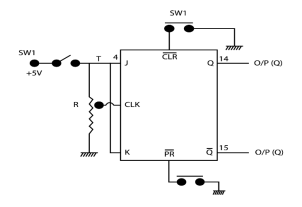
Circuit Diagram:-



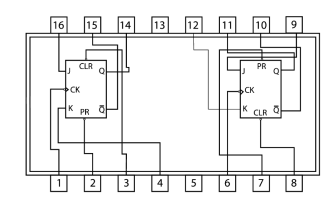
চিত্র: D Flip-Flop Circuit Diagram.



চিত্র: D Flip-Flop IC Pin Diagram.



চিত্র: T Flip-Flop Circuit Diagram.



চিত্ৰ: T Flip-Flop IC Pin Diagram.

Truth Table:-

Initial Q	D	Q
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	0	1

টেবিল: D Flip-Flop এর Truth Table.

Initial Q	T	Q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

টেবিল: T Flip-Flop এর Truth Table.

Working Procedures:-

- 1. সার্কিট ডায়াগ্রামে প্রদর্শিত চিত্রানুযায়ী সংযোগ প্রদান করতে হবে।
- 2. সার্কিট বা বর্তনীতে সংযোগসমূহ পরীক্ষা করতে হবে এবং ভুল থাকলে তা সংশোধন করতে হবে।
- 3. এবার সংযোগ ঠিক থাকলে সরবরাহ প্রদান করতে হবে।
- 4. সুইচ-এর মাধ্যমে সার্কিটে ইনপুট প্রদান করতে হবে এবং প্রাপ্ত আউটপুটকে প্রদন্ত ট্রুথ টেবিলের সাথে তুলনা করতে হবে।

Precautions:-

- 1. সার্কিটসমূহকে নির্ভুলভাবে সংযোগ দিতে হবে।
- পাওয়ার সাপ্লাই প্রদানের পূর্বে সংযোগসমূহ পরীক্ষা করতে হবে।
- 3. যন্ত্রপাতিসমূহকে সাবধানতার সাথে নাড়াচাড়া করতে হবে।

Remarks:-

-- উপরের প্রকারগুলির মধ্যে শুধুমাত্র T এবং D ফ্লিপ-ফ্লপগুলি সমন্বিত IC ফর্মে পাওয়া যায় এবং বেশিরভাগ অ্যাপ্লিকেশনগুলিতে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়।