NAME OF THE EXPERIMENT	DATE
আই ক্রেমেনট পাওয়ারপ্রেন্ট ওপ্তার করা	PAGE NO.
এবং এম.এম.মি পরীমা নামে প্রেজেন্টেলন মংক্র৯৭ কর্	EXP. NO.

			उगाद निस्ति		
ध्यवयाम	পরীকুদ্র	(S.S.C	Exam) 2162	প্রেণ্ডেন্টেকান	でないった
ব্যক্তে হ	,Z 1	į.			

প্রথোজনীয় উপকরণ: মাইক্রেশ্যেফট পাওয়ার প্রেন্ট ইন্সটলক্ত ক্মিস্টিটার

কাজের ধারা:

- ১। পর্দের নিরের দিকে বাম বেগলে সীরের বোভামের উপর মার্টস পর্মেনীর দিয়ে ক্লিক করি। ফলে ওকিটি মেন্থ বা ভানিকণ তামমে।
- २। ५ हमूत्र All Programs कमात्तुर टेंगर मार्टें महारेखां श्रापन करि। कत्न वकरि क्रारेखांटेंहे हमत्र भाउगा याद्व।
- ৩। এক্লাই আটেট মের তালিকা থেকে Microsoft Office ক্রের্ডে ক্লিক ফরলে পাজোই জার একটি ক্লাইআটেট মের্ডে মাইক্লোমফট জাফিম-এর প্রোগ্রামগ্রন্থার ভালিকা পাওয়া যামে।
- 81 এ তালিকা থেকে Microsoft Office Power Point ক্যান্ত মিলেক্ট করি। তথান মাইক্লোমফট অফিস পাওয়ার সংয়ন্ট - এর প্রথম স্লাইডের পর্মা উপান্তাপিত হবে।
- ৫। প্রেণ্ডেন্টেশন সংরক্ষণ করার জন্য ফাইল মের থেকে Save
- UI Save as जाराना यहान स्वार न त्यार कारेला नाम रिल्मल S.S.C Exam टेरिश रावि।
- ৭। আয়ানার ব্রেরার OK বোভালে ক্লিবত করি। এতে প্রেণেরেন্ডিনান - টি s.s.c Exam নামে সংক্রমিত ইমে মাবে।

মনাফন: উপরেক্ত কাজগুলো করার ফলে হাইকোমফট পাওয়ার পায়েন্ট ওপোন হবে এবং S.S. C Exam নামে প্রেজেন্টেন্ডান

NAME OF THE EXPERIMENT	PAGE NO.
	EXP. NO
সংরক্ষিত হবে।	
v II	
সত্ৰ্বতাঃ	
21 खिल्लिक्ट प्रमा स्टाइन प्र	मं अवर्ष भारति इदि।
रा (अद्युक्तिनिह पुरान स्राहन स	र देशील यहरे ७ ३८व छान इ
शुंदि भाउमायाय।	
201	
7	
The state of the s	
	, and the second