

1. Introduction
2. Background
3. Methodology
4. Results
5. Discussion
6. Conclusion

The purpose of this study is to investigate the effects of the proposed system on the performance of the system. The study is divided into two main parts: a theoretical analysis and an experimental evaluation. The theoretical analysis is based on the principles of system design and the experimental evaluation is based on the results of the system tests.

The theoretical analysis shows that the proposed system is capable of handling the required workload. The experimental evaluation shows that the system performs well under the test conditions. The results of the system tests are presented in the following sections.

The experimental results show that the system is capable of handling the required workload. The system performs well under the test conditions. The results of the system tests are presented in the following sections. The system is capable of handling the required workload and performs well under the test conditions.

The system is capable of handling the required workload and performs well under the test conditions. The results of the system tests are presented in the following sections. The system is capable of handling the required workload and performs well under the test conditions.

The system is capable of handling the required workload and performs well under the test conditions. The results of the system tests are presented in the following sections. The system is capable of handling the required workload and performs well under the test conditions.

The system is capable of handling the required workload and performs well under the test conditions. The results of the system tests are presented in the following sections. The system is capable of handling the required workload and performs well under the test conditions.

স্বাক্ষরিত হইল।

স্বাক্ষরিত হইল।

স্বাক্ষরিত হইল।

স্বাক্ষরিত হইল।

স্বাক্ষরিত হইল।

ক। ষ্টোর কিপার-০১	খ। ফার্মাসিস্ট-০১	গ। ল্যাবরেটরি এ্যাসিস্ট্যান্ট-০৩	ঘ। ল্যাবরেটরি এ্যাটেনডেন্ট-০১
ঙ। সিকিউরিটি ইন্সপেক্টর-০৭	চ। উচ্চমান করণিক-১০	ছ। হেড মেকানিক-০৩	জ। ড্রাফটসম্যান-০৩
ঝ। হিসাব রক্ষক-০১	ঞ। মিল্ক রেকর্ডার-০১	ট। বয়লার অপারেটর-০২	ঠ। সহকারী সুপারভাইজার-০১
ড। কেমিস্ট-০১	ঢ। ড্রাইভার রিকোডারী-০১	ণ। সহিষ-০২	ড। কার্পেন্টার-১৬
ধ। ফিটার-০৩	দ। ষ্টোরম্যান-৩৪	ধ। নিরাপত্তা প্রহরী-৬৫	ন। বুক বাইন্ডার-০১
প। গ্রাউন্ডসম্যান-০১	ফ। ডিউয়ার-০১	ব। ইনসেনিনেটর-০১	ড। ফায়ার কু-০২
ম। পেইন্টার-০৯	য। ওয়ার্ডবয়-৩৩	র। আয়া-১৫	ল। টিনশীথ-০৯
শ। জিসিস অর্ডারলী-২০	ষ। মিল্ক রুম কুলি-০১	স। ইলেকট্রিশিয়ান-০৯	হ। হাসপিটাল অর্ডারলী-০১
ড়। বারবার-০৫	ঢ়। প্যাকার-১২	য়। মিল্ক ডেলিভারীম্যান-০১	কক। আপহোলস্টার-০১
ঝঝ। ফায়ারম্যান-২৯	গগ। ইউএসএম-১৪০	ঘঘ। গোয়লা-০২	ঙঙ। ইলেক্ট্র এমভী (এসএস-২)-০১
চচ। সার্চার-০২	ছছ। মালী-১৯	জজ। টানার-০১	ঝঝ। বাবুর্চি/এনসি (ইউ) বাবুর্চি-৪৬
ঞঞ। পাম্প ড্রাইভার-০২	টট। প্লান্ট অপারেটর-০১	ঠঠ। ওয়াসারম্যান/ধোপা-১০	ডড। টেইলার (ইউ)/টেইলার-১২
ঢঢ। ফটোকপি অপারেটর-০১	ণণ। ব্রিক লেয়ার-০১	তত। ব্লাকশীথ-০২	ধধ। অফিস সহায়ক/বার্তাবাহক-৩৬
দদ। এক্সচেঞ্জ অপারেটর/টেলিফোন অপারেটর-০৪		ধধ। ইএন্ডবিআর/এনসি (ইউ) ইএন্ডবিআর-০৯	
নন। পরিচ্ছন্নতা কর্মী/এনসি (ইউ) পরিচ্ছন্নতা কর্মী-৭২		পপ। ভেটেরিনারী ফিল্ড এ্যাসিস্ট্যান্ট (ডিএফএ)-০৮	
ফফ। সহকারী বাবুর্চি/এনসি (ইউ) সহকারী বাবুর্চি-১৬		বব। এন্টি ম্যালেরিয়া ইন্সপেক্টর (এএমআই)-০১	
ডড। মেসওয়েটার/এনসি (ইউ) মেসওয়েটার-৪২		মম। সিভিল মেকানিক্যাল ড্রাইভার/সিএমডি/ড্রাইভার/ড্রাইভার এমটি-১২	
যয। ফার্ম লেবার (কাফ এ্যাটেনডেন্ট/কাল্টিভেশন/পরিচ্ছন্নতা কর্মী/ডেইরী পরিচ্ছন্নতা কর্মী)-১০			
রর। অফিস করণিক/অফিস করণিক কাম টাইপিষ্ট/অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-৭৩			

স্বাক্ষরিত হইল।

