

এইচএসসি (বিএম) পরীক্ষা ২০২১ এর শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: কম্পিউটার অফিস অ্যাপ্লিকেশন-১

পত্র : ১ম

বিষয় কোড : ১৮১৩

স্তর : এইচএসসি (বিএম)

একাদশ শ্রেণি

অ্যাসাইনমেন্টনম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা / নম্বর					স্কোর
					৪	৩	২	১		
৬ অধ্যায়-৮ : অ্যাপ্লিকেশন প্যাকেজ	ওয়ার্কশীটে কাজ করার ক্ষেত্রে কী-বোর্ডের গুরুত্ব নিরূপন	<ul style="list-style-type: none"> কী বোর্ড ব্যবহার করে কার্সর মুভ করা ডাটা এন্ট্রিতে কী বোর্ডের ব্যবহার ডাটা মুছা/রেঞ্জ নির্ধারণ করার পদ্ধতি সেল ইনসার্ট ও কলামের প্রস্তুতা পরিবর্তন করা 	<ul style="list-style-type: none"> কী বোর্ড ব্যবহার করে কার্সর মুভ করার পদ্ধতি বর্ণনা করতে হবে ডাটা এন্ট্রিতে কী বোর্ডের ব্যবহার বর্ণনা করতে হবে ডাটা মুছা/রেঞ্জ নির্ধারণ করার পদ্ধতি বর্ণনা করতে হবে সেল ইনসার্ট ও কলামের প্রস্তুতা পরিবর্তন করার পদ্ধতি বর্ণনা করতে হবে 	কী বোর্ড ব্যবহার করে কার্সর মুভ করতে পারবে	কী বোর্ড ব্যবহার করে কার্সর মুভ করার পদ্ধতি নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	কী বোর্ড ব্যবহার করে কার্সর মুভ করার পদ্ধতি বিস্তারিত লিখলে	কী বোর্ড ব্যবহার করে কার্সর মুভ করার পদ্ধতি লিখলে	কী বোর্ড ব্যবহার করে কার্সর মুভ করার পদ্ধতি আংশিক লিখলে		
				ডাটা এন্ট্রিতে কী বোর্ডের ব্যবহার জানতে পারবে	ডাটা এন্ট্রিতে কী বোর্ডের ব্যবহার নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	ডাটা এন্ট্রিতে কী বোর্ডের ব্যবহার বিস্তারিত লিখলে	ডাটা এন্ট্রিতে কী বোর্ডের ব্যবহার লিখলে	ডাটা এন্ট্রিতে কী বোর্ডের ব্যবহার আংশিক লিখলে		
				ডাটা মুছা/রেঞ্জ নির্ধারণ করার পদ্ধতি জানতে পারবে	ডাটা মুছা/রেঞ্জ নির্ধারণ করার পদ্ধতি নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	ডাটা মুছা/রেঞ্জ নির্ধারণ করার পদ্ধতি বিস্তারিত লিখলে	ডাটা মুছা/রেঞ্জ নির্ধারণ করার পদ্ধতি লিখলে	ডাটা মুছা/রেঞ্জ নির্ধারণ করার পদ্ধতি আংশিক লিখলে		
				সেল ইনসার্ট ও কলামের প্রস্তুতা পরিবর্তন করতে পারবে	সেল ইনসার্ট ও কলামের প্রস্তুতা পরিবর্তন নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	সেল ইনসার্ট ও কলামের প্রস্তুতা পরিবর্তন বিস্তারিত লিখলে	সেল ইনসার্ট ও কলামের প্রস্তুতা পরিবর্তন লিখলে	সেল ইনসার্ট ও কলামের প্রস্তুতা পরিবর্তন সম্পর্কে আংশিক লিখলে		
				মোট						
[বিশেষ দৃষ্টব্য : যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ/সঠিক = (৮০-১০০)%, অধিকাংশ সঠিক = (৭০-৭৯)% সঠিক এবং আংশিক সঠিক = (৫০-৬৯)%]					অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬					

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো
৭ বা ৭ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন