

এইচএসসি (বিএম) পরীক্ষা ২০২১ এর শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: কম্পিউটার অফিস অ্যাপ্লিকেশন-১

পত্র: ১ম

বিষয় কোড: ১৮১৩

স্তর: এইচএসসি (বিএম)

একাদশ শ্রেণি

অ্যাসাইন মেন্টনম্বর	অ্যাসাইন মেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা / নম্বর					স্কোর
					৪	৩	২	১		
৫ অধ্যায়-৮ : অ্যাপ্লিকেশন প্যাকেজ	এম এস এক্সেল ব্যবহার করে একটি বেতনশীট তৈরির ধাপসমূহ বর্ণনা	<ul style="list-style-type: none"> স্প্রেডশীট ও এর প্রয়োগক্ষেত্র সেল, সেল পয়েন্টারের ও সেল অ্যাড্রেস কাজ মেনুবার ও রিবন ফর্মুলাবারের টুলস সমূহের ব্যবহার ডাটা এন্ট্রি ও ডিলিট/রেঞ্জ নির্ধারণ করার পদ্ধতি সেল ইনসার্ট ও কলামের প্রস্তুতা পরিবর্তন করার পদ্ধতি 	<ul style="list-style-type: none"> স্প্রেডশীট ও এর প্রয়োগক্ষেত্র বর্ণনা করতে হবে সেল, সেল পয়েন্টার ও সেল অ্যাড্রেসের কাজ বর্ণনা করতে হবে মেনুবার ও রিবন সম্পর্কে জানতে হবে ফর্মুলাবারের টুলস সমূহের ব্যবহার বর্ণনা করতে হবে ডাটা এন্ট্রি ও ডিলিট/রেঞ্জ নির্ধারণ করার পদ্ধতি বর্ণনা করতে হবে সেল ইনসার্ট ও কলামের প্রস্তুতা পরিবর্তনের পদ্ধতি বর্ণনা করতে হবে 	স্প্রেডশীট ও এর প্রয়োগক্ষেত্র	উদাহরণ সহ নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	উদাহরণ সহ নির্ভুলভাবে লিখলে	উদাহরণ ব্যতীত নির্ভুলভাবে লিখলে	আংশিক ব্যাখ্যা লিখলে		
				সেল, সেল পয়েন্টার ও সেল অ্যাড্রেসের এর কাজ	উদাহরণ সহ নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	উদাহরণ সহ নির্ভুলভাবে লিখলে	উদাহরণ ব্যতীত নির্ভুলভাবে লিখলে	আংশিক ব্যাখ্যা লিখলে		
				মেনুবার ও রিবন	উদাহরণ সহ নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	উদাহরণ সহ নির্ভুলভাবে লিখলে	উদাহরণ ব্যতীত নির্ভুলভাবে লিখলে	আংশিক ব্যাখ্যা লিখলে		
				স্প্রেডশীট ও এর প্রয়োগক্ষেত্র	উদাহরণ সহ নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	উদাহরণ সহ নির্ভুলভাবে লিখলে	উদাহরণ ব্যতীত নির্ভুলভাবে লিখলে	আংশিক ব্যাখ্যা লিখলে		
				মোট						
<p>[বিশেষ দৃষ্টব্য : যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ/সঠিক = (৮০-১০০)%, অধিকাংশ সঠিক = (৭০-৭৯)% সঠিক এবং আংশিক সঠিক = (৫০-৬৯)%]</p> <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬</p>										

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