

এইচএসসি (বিএম) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: কম্পিউটার অফিস অ্যাপ্লিকেশন-১

পত্র : ১ম

বিষয় কোড : ১৮১৩

স্তর : এইচএসসি (বিএম)

শ্রেণি: একাদশ

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা / নম্বর					স্কোর
					৪	৩	২	১		
২ অধ্যায়-৫ : কম্পিউটার সফটওয়্যারের মৌলিক ধারণা	সফটওয়্যারের প্রকারভেদ আলোচনা	<ul style="list-style-type: none"> <li>সফটওয়্যারের প্রাথমিক ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে</li> <li>সফটওয়্যারের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে</li> <li>সফটওয়্যারের কার্যাবলি ব্যাখ্যা করতে পারবে</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>সফটওয়্যারের প্রাথমিক ধারণা বর্ণনা করতে হবে</li> <li>সফটওয়্যারের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে হবে</li> <li>সফটওয়্যারের কার্যাবলি বর্ণনা করতে হবে।</li> </ul>	সফটওয়্যারের প্রাথমিক ধারণা	উদাহরণসহ সফটওয়্যারের প্রাথমিক ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ সফটওয়্যারের প্রাথমিক ধারণা ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণ ছাড়া সফটওয়্যারের প্রাথমিক ধারণা ব্যাখ্যা করলে	সফটওয়্যারের প্রাথমিক ধারণা আংশিক ব্যাখ্যা করলে		
				সফটওয়্যারের প্রকারভেদ (সিস্টেম ম্যানেজমেন্ট, সিস্টেম ডেভেলপমেন্ট, সিস্টেম সাপোর্ট, সাধারণ অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম)	উল্লিখিত সফটওয়্যারের প্রকারভেদ ৫টির বর্ণনা সঠিকভাবে লিখলে	উল্লিখিত সফটওয়্যারের প্রকারভেদ ৪টির বর্ণনা সঠিকভাবে লিখলে	উল্লিখিত সফটওয়্যারের (২-৩) টির বর্ণনা প্রকারভেদ লিখলে	উল্লিখিত সফটওয়্যারের ১টির বর্ণনা লিখলে		
				সফটওয়্যারের কার্যাবলি	উদাহরণসহ সফটওয়্যারের ৫টি কার্যাবলি সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণসহ সফটওয়্যারের ৪টি কার্যাবলি সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণ ছাড়া সফটওয়্যারের (২-৩) টি কার্যাবলি লিখলে	সফটওয়্যারের ১টি কার্যাবলি লিখলে		
				<b>মোট</b>						
বি দ্র : যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ/সঠিক = ৮০-১০০%, অধিকাংশ সঠিক = ৭০-৭৯% সঠিক এবং আংশিক সঠিক = ৫০-৬৯%] অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১২										

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১০-১২	অতি উত্তম
০৮-০৯	উত্তম
০৬-০৭	ভালো
৫ বা ৫ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন