

এইচএসসি (বিএম) ফাইনাল পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা-২

বিষয় কোড: ১৮২৭

শ্রেণি-দ্বাদশ

স্তর : এইচএসসি (বিএম)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা						
				নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা/নম্বর				স্কোর	মন্তব্য
				৪	৩	২	১			
৩ অধ্যায়- ৩য়	কর্মী সংস্থাপনের ধারণা বিপ্লেষণ।	<ul style="list-style-type: none"> কর্মী সংস্থাপনের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠানের লক্ষ্য অর্জনের জন্য প্রয়োজনীয় মানব সম্পদ সংগ্রহ করতে পারবো। কর্মী সংস্থান বা ষ্টাফিং এর মাধ্যমে প্রতিষ্ঠানের জন্য দক্ষ ও যোগ্য কর্মী বাহিনী গঠন করতে পারবো। 	<ul style="list-style-type: none"> কর্মী সংস্থাপনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে। শিল্প প্রতিষ্ঠানে কিভাবে কর্মী নির্বাচন করা হয়, তা ব্যাখ্যা করতে হবে। পদোন্নতির ভিত্তিসমূহ ব্যাখ্যা করতে হবে। একজন কর্মীকে কেন পদাবনতি দেওয়া হয় তা ব্যাখ্যা করতে হবে। 	নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা/নম্বর				স্কোর	মন্তব্য
				কর্মী সংস্থাপনের ধারণা	উদাহরণসহ কর্মী সংস্থাপনের ধারণা ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণ ছাড়া কর্মী সংস্থাপনের ধারণা ব্যাখ্যা করলে	কর্মী সংস্থাপনের ধারণা আংশিক ব্যাখ্যা করলে	কর্মী সংস্থাপনের শুধু সংজ্ঞা লিখলে।		
				কর্মী নির্বাচনের বিভিন্ন প্রক্রিয়া	কর্মী নির্বাচন প্রক্রিয়া ছকসহ ব্যাখ্যা করলে	কর্মী নির্বাচন প্রক্রিয়া ছক ছাড়া ব্যাখ্যা করলে	কর্মী নির্বাচন প্রক্রিয়া আংশিক ব্যাখ্যা করলে	কর্মী নির্বাচন প্রক্রিয়ার শুধু পয়েন্টগুলি লিখলে		
				পদোন্নতির ভিত্তি	পদোন্নতির ভিত্তি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে।	পদোন্নতির ভিত্তির ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	পদোন্নতির ভিত্তির ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে	শুধু পদোন্নতির ভিত্তির নামগুলি লিখলে		
				পদাবনতি	পদাবনতি কেন দেওয়া হয় তা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে।	পদাবনতি কেন দেওয়া হয় তার ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	পদাবনতি কেন দেওয়া হয় তার ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে	পদাবনতি কেন দেওয়ার ১টি কারণ লিখলে		
								=	১৬	
বি:দ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর:- যথাযথ/পূর্ণাঙ্ক = (৮০-১০০)% সঠিক, অধিকাংশ = (৭০-৭৯)% সঠিক, এবং আংশিক=(৫০-৬৯%) সঠিক।										
অ্যাসাইনমেন্ট এর জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর : ১৬										
								মোট		

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