

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড  
৮/সি শেরেবাংলা নগর, আগারগাঁও  
ঢাকা-১২০৭

নমুনা কপি

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের অ্যাসাইনমেন্ট

নিচের অংশ শিক্ষার্থীকে স্বহস্তে ইংরেজিতে পূরন করতে হবে

অ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক নম্বর:

অ্যাসাইনমেন্ট শিরোনাম:

বিষয় কোড/বিষয়/ট্রেড/পত্র/শ্রেণির নাম																				
শিক্ষার্থীর রেজিস্ট্রেশন নম্বর																				
শিক্ষার্থীর নাম																				
পিতার নাম																				
মাতার নাম																				

মূল্যায়নকারী শিক্ষক কর্তৃক পূরনীয় (প্রাপ্ত নম্বর ইংরেজিতে লিখতে হবে)

নির্দেশক (Indicator)																				মোট
প্রাপ্ত নম্বর (Marks obtained)																				
																			সর্বমোট নম্বর	
শিক্ষকের নাম											শিক্ষকের স্বাক্ষর									

নিচের অংশ প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পূরণ করতে হবে

বিষয় কোড/বিষয়/ট্রেড/পত্র/শ্রেণির নাম:

অ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক নম্বর (ইংরেজিতে):

অ্যাসাইনমেন্টের শিরোনাম: -----

(নিচের অংশ ইংরেজিতে পূরণ করতে হবে)

প্রতিষ্ঠানের নাম ও কোড																				
শিক্ষার্থীর এইচএসসি রোল																				প্রবেশপত্র পাওয়ার পর রোল নম্বর বসাতে হবে
প্রতিষ্ঠান প্রধানের স্বাক্ষর ও সীলমোহর																				
পুনঃমূল্যায়নকারী শিক্ষক কর্তৃক প্রদত্ত নম্বর	প্রাপ্ত নম্বর										শিক্ষকের নাম ও স্বাক্ষর									

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	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা / নম্বর					স্কোর
					৪	৩	২	১		
৩ অধ্যায়: ৬ কম্পিউটার অপারেটিং সিস্টেমের মৌলিক ধারণা	অপারেটিং সিস্টেমের কার্যাবলী বিপ্লেষণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>অপারেটিং সিস্টেমের ধারণা</li> <li>অপারেটিং সিস্টেমের নাম</li> <li>অপারেটিং সিস্টেমের কাজ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>অপারেটিং সিস্টেমের ধারণা বর্ণনা করতে হবে</li> <li>অপারেটিং সিস্টেমের নাম বর্ণনা করতে হবে</li> <li>অপারেটিং সিস্টেমের কাজ ব্যাখ্যা করতে হবে</li> </ul>	অপারেটিং সিস্টেমের ধারণা	অপারেটিং সিস্টেমের ধারণা উদাহরণসহ নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	অপারেটিং সিস্টেমের ধারণা বিস্তারিত লিখলে	অপারেটিং সিস্টেমের ধারণা লিখলে	অপারেটিং সিস্টেমের ধারণা আংশিক লিখলে		
				অপারেটিং সিস্টেমের নাম জানা	অপারেটিং সিস্টেমের ৮টি নাম নির্ভুলভাবে লিখলে	অপারেটিং সিস্টেমের (৬-৭)টি নাম নির্ভুলভাবে লিখলে	অপারেটিং সিস্টেমের (৩-৫)টি নাম নির্ভুলভাবে লিখলে	অপারেটিং সিস্টেমের (১-২)টি নাম লিখলে		
				অপারেটিং সিস্টেমের কাজ	অপারেটিং সিস্টেমের ৬টি কাজ নির্ভুলভাবে লিখলে	অপারেটিং সিস্টেমের কাজ (৪-৫)টি নির্ভুলভাবে লিখলে	অপারেটিং সিস্টেমের (২-৩)টি কাজ নির্ভুলভাবে লিখলে	অপারেটিং সিস্টেমের ১টি কাজ নির্ভুলভাবে লিখলে		
				মোট						
<p>বিশেষ দৃষ্টব্য: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০-৬৯% সঠিক। অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১২</p>										

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১০-১২	অতি উত্তম
০৭-০৯	উত্তম
০৫-০৬	ভালো
৪ বা ৪ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

## এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান নীতি ও প্রয়োগ - ১

বিষয় কোড: ১৮১৫

শ্রেণি-একাদশ

স্তর: এইচএসসি (বিএম)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (কৃত্রিক)																																														
অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর - ৪	<p>১. “নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।</p> <p>২. নিম্নোক্ত লেনদেনগুলি হতে একটি দু'ঘরা নগদান বই প্রস্তুত কর এবং উহার উদ্বৃত্তকরণ দেখাও :</p> <p>২০১৯ ইং</p> <p>জুলাই-১, নগদ উদ্বৃত্ত ১৬,০০০ টাকা ও ব্যাংক জমা ১০,০০০ টাকা।</p> <p>জুলাই-২, পরেশ এর নিকট হতে ৫০০ টাকা একটি চেক ও নগদ ১,০০০ টাকা পাওয়া গেল।</p> <p>জুলাই-১০, আজিমকে ১,৫০০ টাকার একটি চেক ও নগদে ১,২০০ টাকা দেয়া হল।</p> <p>জুলাই-১২, মাল ক্রয় নগদে ২,০০০ টাকা ও চেকে ১,০০০ টাকা দেয়া হল।</p> <p>জুলাই-১৭, নগদে আসবাবপত্র ক্রয় করা হল ৩,০০০ টাকা।</p> <p>জুলাই-১৮, চেকের বিনিময়ে বিক্রয় করা হল ৪,০০০ টাকা।</p> <p>জুলাই-২০, শরীফের নিকট হতে ৬,০০০ টাকার একটি চেক পেয়ে সঙ্গে সঙ্গে ব্যাংকে জমা দেয়া হল।</p> <p>জুলাই-২২, ব্যাংকে টাকা জমা দেয়া হল ১,০০০ টাকা।</p> <p>জুলাই-২৩, চেকে বাড়িভাড়া ২০০ টাকা ও নগদে ৩০০ টাকা বীমা ভাতা প্রদান করা হল।</p> <p>জুলাই-২৫, ব্যাংক হতে অফিসের জন্য ১,৫০০ টাকা ও মালিকের ব্যক্তিগত প্রয়োজনে ৫০০ টাকা উত্তোলন করা হল।</p> <p>জুলাই-২৬, বিক্রয়লব্ধ অর্থ সরাসরি ব্যাংকে দেয়া হল ১,০০০ টাকা।</p> <p>জুলাই-২৮, ব্যাংক সুদ মওকুফ করল ২৫০ টাকা ও চার্জ কর্তন করল ৫০ টাকা।</p> <p>জুলাই-৩১, সমাপনী নগদ উদ্বৃত্তের অর্ধেক টাকা ব্যাংকে জমা দেয়া হল।</p> <p>করণীয় : দু'ঘরা নগদান বই প্রস্তুত কর।</p>	<p>অধ্যায় ৫: নগদ নিয়ন্ত্রণ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• নগদান বই এর ব্যাখ্যা করতে হবে।</li> <li>• লেনদেনের ব্যাখ্যা করতে হবে।</li> <li>• বিপরীত দাখিলা নির্ণয় ব্যাখ্যা করতে হবে।</li> <li>• নগদ ও ব্যাংক উদ্বৃত্ত নির্ণয় করতে হবে।</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th colspan="5" style="text-align: center;">পারদর্শিতার মান / নম্বর</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">স্কোর</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">মন্তব্য</th> </tr> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="width: 10%;">নির্দেশনা</th> <th style="width: 10%;">৪</th> <th style="width: 10%;">৩</th> <th style="width: 10%;">২</th> <th style="width: 10%;">১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>নগদান বই</td> <td>উদাহরণসহ “নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ “নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ ছাড়া “নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>“নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” সম্পর্কে আংশিক লিখলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>নগদ ও ব্যাংক সংক্রান্ত লেনদেন</td> <td>নগদ ও ব্যাংক সম্পর্কে উদাহরণসহ নিভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে</td> <td>নগদ ও ব্যাংক সম্পর্কে উদাহরণসহ নিভুলভাবে লিখলে</td> <td>নগদ ও ব্যাংক সম্পর্কে ধারণা দিলে</td> <td>নগদ ও ব্যাংক সম্পর্কে আংশিক ধারণা দিলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>বিপরীত দাখিলা</td> <td>বিপরীত দাখিলা নির্ভুলভাবে নির্ণয় করলে</td> <td>বিপরীত দাখিলা আংশিক নির্ণয় করলে</td> <td>বিপরীত দাখিলা ভুলভাবে নির্ণয় করলে</td> <td>বিপরীত দাখিলার ধারণা দিলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>নগদ ও ব্যাংক উদ্বৃত্ত নির্ণয়</td> <td>নগদ ও ব্যাংক উদ্বৃত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয় করলে</td> <td>যে কোন একটি উদ্বৃত্ত নির্ণয় করলে</td> <td>কোন উদ্বৃত্ত নির্ণয় না করলে</td> <td>নগদ ও ব্যাংক উদ্বৃত্ত ভুল নির্ণয় করলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">মোটঃ-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>বিঃদ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর:- যথাযথ/ পূর্ণসং = ৮০% - ১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০% - ৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০% - ৬৯% সঠিক।</p> <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর:- ১৬</p>	পারদর্শিতার মান / নম্বর					স্কোর	মন্তব্য	নির্দেশনা	৪	৩	২	১	নগদান বই	উদাহরণসহ “নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ “নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ ছাড়া “নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	“নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” সম্পর্কে আংশিক লিখলে			নগদ ও ব্যাংক সংক্রান্ত লেনদেন	নগদ ও ব্যাংক সম্পর্কে উদাহরণসহ নিভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	নগদ ও ব্যাংক সম্পর্কে উদাহরণসহ নিভুলভাবে লিখলে	নগদ ও ব্যাংক সম্পর্কে ধারণা দিলে	নগদ ও ব্যাংক সম্পর্কে আংশিক ধারণা দিলে			বিপরীত দাখিলা	বিপরীত দাখিলা নির্ভুলভাবে নির্ণয় করলে	বিপরীত দাখিলা আংশিক নির্ণয় করলে	বিপরীত দাখিলা ভুলভাবে নির্ণয় করলে	বিপরীত দাখিলার ধারণা দিলে			নগদ ও ব্যাংক উদ্বৃত্ত নির্ণয়	নগদ ও ব্যাংক উদ্বৃত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয় করলে	যে কোন একটি উদ্বৃত্ত নির্ণয় করলে	কোন উদ্বৃত্ত নির্ণয় না করলে	নগদ ও ব্যাংক উদ্বৃত্ত ভুল নির্ণয় করলে			মোটঃ-						
পারদর্শিতার মান / নম্বর					স্কোর	মন্তব্য																																												
নির্দেশনা	৪	৩	২	১																																														
নগদান বই	উদাহরণসহ “নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ “নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ ছাড়া “নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	“নগদান বই জাবেদা ও খতিয়ান উভয়ই” সম্পর্কে আংশিক লিখলে																																														
নগদ ও ব্যাংক সংক্রান্ত লেনদেন	নগদ ও ব্যাংক সম্পর্কে উদাহরণসহ নিভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	নগদ ও ব্যাংক সম্পর্কে উদাহরণসহ নিভুলভাবে লিখলে	নগদ ও ব্যাংক সম্পর্কে ধারণা দিলে	নগদ ও ব্যাংক সম্পর্কে আংশিক ধারণা দিলে																																														
বিপরীত দাখিলা	বিপরীত দাখিলা নির্ভুলভাবে নির্ণয় করলে	বিপরীত দাখিলা আংশিক নির্ণয় করলে	বিপরীত দাখিলা ভুলভাবে নির্ণয় করলে	বিপরীত দাখিলার ধারণা দিলে																																														
নগদ ও ব্যাংক উদ্বৃত্ত নির্ণয়	নগদ ও ব্যাংক উদ্বৃত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয় করলে	যে কোন একটি উদ্বৃত্ত নির্ণয় করলে	কোন উদ্বৃত্ত নির্ণয় না করলে	নগদ ও ব্যাংক উদ্বৃত্ত ভুল নির্ণয় করলে																																														
মোটঃ-																																																		

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতিউত্তম
১১ - ১২	উত্তম
০৮ - ১০	ভালো
০৭ বা ০৭ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

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"> <li>কর্মী সংস্থাপনের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠানের লক্ষ্য অর্জনের জন্য প্রয়োজনীয় মানব সম্পদ সংগ্রহ করতে পারবো।</li> <li>কর্মী সংস্থান বা ষ্টাফিং এর মাধ্যমে প্রতিষ্ঠানের জন্য দক্ষ ও যোগ্য কর্মী বাহিনী গঠন করতে পারবো।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>কর্মী সংস্থাপনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে।</li> <li>শিল্প প্রতিষ্ঠানে কিভাবে কর্মী নির্বাচন করা হয়, তা ব্যাখ্যা করতে হবে।</li> <li>পদোন্নতির ভিত্তিসমূহ ব্যাখ্যা করতে হবে।</li> <li>একজন কর্মীকে কেন পদাবনতি দেওয়া হয় তা ব্যাখ্যা করতে হবে।</li> </ul>	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			
				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

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: মার্কেটিং নীতি ও প্রয়োগ-

বিষয় কোড: ১৮২৮

শ্রেণি- দ্বাদশ

স্তর: এইচএসসি (বিএম)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)						
				নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা/ নম্বর				স্কোর	মন্তব্য
				৪	৩	২	১			
০৪ অধ্যায়-৩ পণ্য ডিজাইন ও উন্নয়ন	'সঠিক বাজারজাতকরণ কৌশল প্রয়োগের মাধ্যমে পণ্যের জীবন চক্রের পতন স্তর থেকে প্রবৃদ্ধি স্তরে ফিরিয়ে আনা সম্ভব' উক্তিটি বিশ্লেষণ কর।	<ul style="list-style-type: none"> <li>পণ্য ও পণ্যের জীবনচক্র এর ধারণা</li> <li>বাজারজাতকরণ এর ধারণা</li> <li>পণ্য জীবন চক্রের ধাপসমূহ</li> <li>পণ্যের জীবন চক্রে বাজারজাতকরণ এর কৌশল প্রয়োগ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>পণ্য ও পণ্যের জীবনচক্র এর ধারণা বর্ণনা করতে হবে</li> <li>বাজারজাতকরণ এর ধারণা বর্ণনা করতে হবে</li> <li>পণ্য জীবন চক্র এর ধাপসমূহ বর্ণনা করতে হবে</li> <li>পণ্যের জীবন চক্রে বাজারজাতকরণ এর কৌশল প্রয়োগ বর্ণনা করতে হবে।</li> </ul>	পণ্য ও পণ্যের জীবনচক্র এর ধারণা	উদাহরণসহ পণ্য ও পণ্যের জীবনচক্রের ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণ ব্যতীত পণ্য ও পণ্যের জীবনচক্রের ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণ ব্যতীত পণ্য ও পণ্যের জীবনচক্রের ধারণা আংশিক সঠিক হলে	শুধু পণ্য ও পণ্যের জীবনচক্রের সংজ্ঞা লিখলে		
				বাজারজাতকরণ এর ধারণা	বাজারজাতকরণ এর ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	বাজারজাতকরণ এর ধারণা ব্যাখ্যা করলে	বাজারজাতকরণ এর ধারণা আংশিক সঠিক হলে	শুধু বাজারজাতকরণ এর শুধু সংজ্ঞা লিখলে		
				পণ্যের জীবন চক্রের ধাপসমূহ	চিত্রসহ পণ্যের জীবন চক্রের ধাপ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	চিত্র ব্যতীত পণ্যের জীবন চক্রের ধাপ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	চিত্র ব্যতীত পণ্যের জীবন চক্রের ধাপ আংশিক সঠিক হলে	চিত্র ব্যতীত পণ্যের জীবন চক্রের ধাপ লিখলে		
				পণ্যের জীবন চক্রে বাজারজাতকরণ কৌশল এর প্রয়োগ	পণ্যের জীবন চক্রে বাজারজাতকরণ কৌশল এর ৫টি প্রয়োগ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	পণ্যের জীবন চক্রে বাজারজাতকরণ কৌশল এর (৩-৪)টি প্রয়োগ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	পণ্যের জীবন চক্রে বাজারজাতকরণ কৌশল এর ২টি প্রয়োগ ব্যাখ্যা করলে	পণ্যের জীবন চক্রে বাজারজাতকরণ কৌশল এর ১টি প্রয়োগ লিখলে		
				মোট						
বি.দ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর: - যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ= ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক= ৫০-৬৯% সঠিক										

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