

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: মার্কেটিং নীতি ও প্রয়োগ-২

বিষয় কোড: ১৮২৮

স্তর: এইচএসসি (বিএম)

শ্রেণি : ৪ দ্বাদশ

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)						
				নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা/ নম্বর				স্কোর	মন্তব্য
					৪	৩	২	১		
৭ অধ্যায়-৫ বিজ্ঞাপন	বিজ্ঞাপন জীবনচক্রের মান উন্নয়নে সহায়ক। বাংলাদেশে বিজ্ঞাপন পেশার বর্তমান ও ভবিষ্যৎ অবস্থা সম্পর্কে আলোচনা	<ul style="list-style-type: none"> বিজ্ঞাপন ও প্রচার এর ধারণা বিজ্ঞাপন মাধ্যম বিজ্ঞাপন অপচয় এর অভিযোগ বিজ্ঞাপন পেশার বর্তমান ও ভবিষ্যৎ অবস্থা 	<ul style="list-style-type: none"> বিজ্ঞাপন ও প্রচার এর ধারণা বর্ণনা করতে হবে। বিজ্ঞাপন মাধ্যম এর ধারণা বর্ণনা করতে হবে। বিজ্ঞাপন অপচয় এর অভিযোগ বর্ণনা করতে হবে। বিজ্ঞাপন পেশার বর্তমান ও ভবিষ্যৎ অবস্থা বর্ণনা করতে হবে। 	বিজ্ঞাপন ও প্রচার এর ধারণা	বিজ্ঞাপন ও প্রচার এর সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিজ্ঞাপন ও প্রচার এর ধারণা ব্যাখ্যা করলে	বিজ্ঞাপন ও প্রচার এর আংশিক সঠিক হলে	বিজ্ঞাপন ও প্রচার এর সংজ্ঞা লিখলে		
				বিজ্ঞাপন মাধ্যম	বিজ্ঞাপনের (৮)টি মাধ্যম সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিজ্ঞাপনের (৬-৭)টি মাধ্যম সঠিক ভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিজ্ঞাপনের (৫-৪)টি মাধ্যম সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিজ্ঞাপনের (৩-১)টি মাধ্যম সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে		
				বিজ্ঞাপন অপচয় এর অভিযোগ	বিজ্ঞাপন অপচয় এর (৮)টি অভিযোগ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিজ্ঞাপন অপচয় এর (৬-৭)টি অভিযোগ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিজ্ঞাপন অপচয় এর (৫-৪)টি অভিযোগ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিজ্ঞাপন অপচয় এর (৩-১)টি অভিযোগ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে		
				বিজ্ঞাপন পেশার বর্তমান ও ভবিষ্যৎ অবস্থা	বিজ্ঞাপন পেশার বর্তমান ও ভবিষ্যৎ অবস্থা (৫) টি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিজ্ঞাপন পেশার বর্তমান ও ভবিষ্যৎ অবস্থা (৪-৩) টি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিজ্ঞাপন পেশার বর্তমান ও ভবিষ্যৎ অবস্থা (২) টি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিজ্ঞাপন পেশার বর্তমান ও ভবিষ্যৎ অবস্থা (১) টি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে		
				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

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান নীতি ও প্রয়োগ -২

বিষয় কোড-১৮২৫

শ্রেণি- দ্বাদশ

স্তর: এইচএসসি (বিএম)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রাব্রিক্স)																																																				
অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর - ৬	<p>১. শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ কি?</p> <p>২. মক্কা লিমিটেড প্রতি শেয়ার ২০ টাকা হিসাবে ২০,০০০ সাধারণ শেয়ার প্রতিটি ২ টাকা বাটায় ইস্যু করল।</p> <p>আবেদনে প্রতি শেয়ার ২ টাকা</p> <p>আবন্টনে প্রতি শেয়ার ৬ টাকা (বাট্টা ব্যতীত)</p> <p>১ম তলবে প্রতি শেয়ার ৬ টাকা</p> <p>চূড়ান্ত তলবে প্রতি শেয়ার ৫ টাকা</p> <p>১৯ টাকা</p> <p>ইস্যুকৃত সমস্ত শেয়ারগুলোর আবেদনপত্র পাওয়া গেল এবং সমস্ত শেয়ার গুলোই আবন্টিত হলো। আবন্টনের টাকা যথারীতি পাওয়া গেল। প্রথম তলব জারী করা হল ২০০ শেয়ারের অধিকারী একজন শেয়ারহোল্ডার তার প্রথম তলবের টাকা দিতে ব্যর্থ হন এবং ১০০ শেয়ারের অধিকারী অপর একজন শেয়ারহোল্ডার তার শেয়ারগুলো পূর্ণ মূল্য চূড়ান্ত তলবের টাকা অগ্রিম পরিশোধ করে দেন। চূড়ান্ত তলব এখনও জারী করা হয় নাই।</p> <p>করনীয় : ক) জাবেদা । খ) ব্যাংক হিসাব। গ) উদ্বর্তপত্র।</p>	অধ্যায় ৩ অংশীদারি ব্যবসায়ের হিসাব	<ul style="list-style-type: none"> শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখতে হবে ব্যাংক হিসাব নির্ণয় করতে হবে উদ্বর্তপত্র তৈরি করতে হবে 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশনা</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মান / নম্বর</th> <th rowspan="2">কোর</th> <th rowspan="2">মন্তব্য</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ</td> <td>উদাহরণসহ শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ ব্যাখ্যা করলে</td> <td>শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ আংশিক লিখলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>জাবেদা</td> <td>ব্যাখ্যাসহ জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখলে</td> <td>জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখলে</td> <td>জাবেদা দাখিলা লিখলে</td> <td>জাবেদা আংশিক লিখলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ব্যাংক হিসাব</td> <td>পরিপূর্ণ ছকে সঠিক ব্যাংক হিসাব নির্ণয় করলে</td> <td>সঠিক ব্যাংক হিসাব নির্ণয় করলে</td> <td>ব্যাংক হিসাব আংশিক নির্ণয় করলে</td> <td>ব্যাংক হিসাব ভুল নির্ণয় করলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>উদ্বর্তপত্র</td> <td>সঠিকভাবে উদ্বর্তপত্র তৈরি করলে</td> <td>সঠিকভাবে উদ্বর্তপত্র আংশিক তৈরি করলে</td> <td>উদ্বর্তপত্রের ধারণা দিলে</td> <td>উদ্বর্তপত্রের হিসাব ভুল করলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">মোটঃ-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						নির্দেশনা	পারদর্শিতার মান / নম্বর				কোর	মন্তব্য	৪	৩	২	১	শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ	উদাহরণসহ শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ ব্যাখ্যা করলে	শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ আংশিক লিখলে			জাবেদা	ব্যাখ্যাসহ জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখলে	জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখলে	জাবেদা দাখিলা লিখলে	জাবেদা আংশিক লিখলে			ব্যাংক হিসাব	পরিপূর্ণ ছকে সঠিক ব্যাংক হিসাব নির্ণয় করলে	সঠিক ব্যাংক হিসাব নির্ণয় করলে	ব্যাংক হিসাব আংশিক নির্ণয় করলে	ব্যাংক হিসাব ভুল নির্ণয় করলে			উদ্বর্তপত্র	সঠিকভাবে উদ্বর্তপত্র তৈরি করলে	সঠিকভাবে উদ্বর্তপত্র আংশিক তৈরি করলে	উদ্বর্তপত্রের ধারণা দিলে	উদ্বর্তপত্রের হিসাব ভুল করলে			মোটঃ-							
নির্দেশনা	পারদর্শিতার মান / নম্বর				কোর	মন্তব্য																																																		
	৪	৩	২	১																																																				
শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ	উদাহরণসহ শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ ব্যাখ্যা করলে	শেয়ার বাজেয়াপ্তকরণ আংশিক লিখলে																																																				
জাবেদা	ব্যাখ্যাসহ জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখলে	জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখলে	জাবেদা দাখিলা লিখলে	জাবেদা আংশিক লিখলে																																																				
ব্যাংক হিসাব	পরিপূর্ণ ছকে সঠিক ব্যাংক হিসাব নির্ণয় করলে	সঠিক ব্যাংক হিসাব নির্ণয় করলে	ব্যাংক হিসাব আংশিক নির্ণয় করলে	ব্যাংক হিসাব ভুল নির্ণয় করলে																																																				
উদ্বর্তপত্র	সঠিকভাবে উদ্বর্তপত্র তৈরি করলে	সঠিকভাবে উদ্বর্তপত্র আংশিক তৈরি করলে	উদ্বর্তপত্রের ধারণা দিলে	উদ্বর্তপত্রের হিসাব ভুল করলে																																																				
মোটঃ-																																																								
<p>বি.দ্র:- যথাযথ/ পূর্ণাঙ্গ = (৮০-১০০)% সঠিক, অধিকাংশ = (৭০-৭৯)% সঠিক এবং আংশিক = (৫০-৬৯)% সঠিক।</p> <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর:-১৬</p>																																																								

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

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা-১

শ্রেণি-একাদশ

বিষয় কোড: ১৮১৭

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						
৬ অধ্যায় ৭ম সমবায় সমিতি	“সমবায় সমিতির মাধ্যমে দরিদ্র জনগোষ্ঠী, তাঁদের ভাগ্য উন্নয়ন করতে পারে” বক্তব্যটির পক্ষে তোমার যৌক্তিকতা নিরূপণ কর।	<ul style="list-style-type: none"> সমবায় সমিতির ধারণা দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ধারণা সমবায় সমিতির সুবিধাসমূহ সমবায় সমিতির পক্ষে মতামত 	<ul style="list-style-type: none"> সমবায় সমিতির ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে সমবায় সমিতির সুবিধাসমূহ বর্ণনা করতে হবে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ভাগ্য উন্নয়নে সমবায় সমিতির পক্ষে মতামত দিতে হবে 	সমবায় সমিতির ধারণা	উদাহরণসহ সমবায় সমিতির ধারণার ব্যাখ্যা সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণসহ সমবায় সমিতির ধারণার ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণ ছাড়া সমবায় সমিতির ধারণার ব্যাখ্যা আংশিক লিখলে	শুধু সমবায় সমিতির সংজ্ঞা লিখলে					
				দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ধারণা	উদাহরণসহ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ধারণার ব্যাখ্যা সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণসহ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ধারণার ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণ ছাড়া দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ধারণার ব্যাখ্যা আংশিক লিখলে	শুধু দরিদ্র জনগোষ্ঠীর সংজ্ঞা লিখলে					
				সমবায় সমিতির সুবিধাসমূহ	উদাহরণসহ সমবায় সমিতির ৮টি সুবিধা নির্ভুলভাবে লিখলে	উদাহরণসহ সমবায় সমিতির (৬-৭) টি সুবিধা নির্ভুলভাবে লিখলে	উদাহরণ ছাড়া সমবায় সমিতির (৪-৫) টি সুবিধা নির্ভুলভাবে লিখলে	শুধু সমবায় সমিতির ১টি সুবিধা লিখলে					
				দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ভাগ্য উন্নয়নে সমবায় সমিতির পক্ষে মতামত	উদাহরণসহ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ভাগ্য উন্নয়নে সমবায় সমিতির পক্ষে যৌক্তিকতার মতামত সঠিক ভাবে লিখলে	উদাহরণসহ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ভাগ্য উন্নয়নে সমবায় সমিতির পক্ষে যৌক্তিকতার মতামত অধিকাংশ সঠিক ভাবে লিখলে	উদাহরণ ছাড়া দরিদ্র জনগোষ্ঠীর ভাগ্য উন্নয়নে সমবায় সমিতির পক্ষে যৌক্তিকতার মতামত আংশিক সঠিক ভাবে লিখলে	শুধু সমবায় সমিতির পক্ষে ১টি মতামত 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	অতিউত্তম
১১ - ১২	উত্তম
০৮ - ১০	ভালো
০৭ বা ০৭ 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 (রুব্রিক্স)																																																																													
অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর - ৭	<p>১. লাভ- লোকসান হিসাব ও লাভ- লোকসান বিবরণীর মধ্যে পার্থক্য দেখাও।</p> <p>২. মিঃ মশিউর একজন খুচরা ব্যবসায়ী। তিনি তার কারবারের হিসাব বই দ'তরফা দাখিলা পদ্ধতিতে সংরক্ষণ করেন না। তার কারবারের হিসাব বই হতে নিম্নোক্ত খতিয়ান উদ্ধৃতগুলো নেয়া হলো।</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>বিবরণ</th> <th>১লা জানুয়ারী ২০১৯ টাকা</th> <th>৩১ ডিসেম্বর ২০১৯ টাকা</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>নগদ তহবিল</td> <td>২৫,০০০</td> <td>৫০,০০০০</td> </tr> <tr> <td>ব্যাংক জমা</td> <td>৬০,০০০</td> <td>৮৫,০০০</td> </tr> <tr> <td>মজুদ পণ্য</td> <td>৫০,০০০</td> <td>৬০,০০০</td> </tr> <tr> <td>প্রাপ্য হিসাব</td> <td>১,২০,০০০</td> <td>১,৯৮,০০০</td> </tr> <tr> <td>প্রদেয় হিসাব</td> <td>৮৫,০০০</td> <td>১,১০,০০০</td> </tr> <tr> <td>আসবাবপত্র</td> <td>৬০,০০০</td> <td>৯০,০০০</td> </tr> <tr> <td>দালান - কোঠা</td> <td>২,৮০,০০০</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>মিঃ মশিউর তার নিজ প্রয়োজনে কারবার হতে সারা বছর ধরে প্রতি বছর ধরে প্রতি মাসে নগদ ২,৫০০ টাকা করে উত্তোলন করেছেন। তিনি কারবারের জন্য ১,০০,০০০ টাকা একটি মেশিন ক্রয় করেছেন এবং এই মেশিনের মূল্যের ৩/৪ অংশ তিনি কম্পিউটার বিক্রয় করে সরবরাহ করেছেন।</p> <p>অণ্যান্য তথ্যাবলিঃ</p> <p>ক) দোকানের ক্যাশ বাজ্র হতে ৩,০০০ টাকা চুরি হয়েছে; কিন্তু এটি হিসাব ভুক্ত করা হয়নি।</p> <p>খ) প্রাপ্য হিসাবের ৮,০০০ টাকা আদায়যোগ্য নয় অবশিষ্ট প্রাপ্য হিসাবের উপর ৫% হারে অনাদায়ী দেনা সঠিক সৃষ্টি করা হবে।</p> <p>গ) আসবাবপত্র ও মেশিনের উপর ১০% হারে অবচয় ধার্য করতে হবে। নতুন মেশিন ১-৭-২০১৪ তারিখে ক্রয় করা হলো।</p> <p>ঘ) দালান- কোঠার অবচয় ৫% ধরতে হবে।</p> <p>ঙ) প্রারম্ভিক মূলধনের উপর ৫% হারে সুদ ধার্য করতে হবে।</p> <p>চ) উত্তোলনের উপর ৫% সুদ ধরতে হবে।</p> <p>ছ) প্রদেয় হিসাবের উপর ২% বাটা সঠিক রাখতে হবে।</p> <p>করণীয়ঃ</p> <p>ক) ২০২০ সালের ৩১ ডিসেম্বর তারিখের প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন এবং লাভ লোকসান বিবরণী তৈরি কর।</p>	বিবরণ	১লা জানুয়ারী ২০১৯ টাকা	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯ টাকা	নগদ তহবিল	২৫,০০০	৫০,০০০০	ব্যাংক জমা	৬০,০০০	৮৫,০০০	মজুদ পণ্য	৫০,০০০	৬০,০০০	প্রাপ্য হিসাব	১,২০,০০০	১,৯৮,০০০	প্রদেয় হিসাব	৮৫,০০০	১,১০,০০০	আসবাবপত্র	৬০,০০০	৯০,০০০	দালান - কোঠা	২,৮০,০০০	-	অধ্যায় ৭ একতরফা দাখিলা পদ্ধতি	* লাভ- লোকসান বিবরণী	* প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন ছক তৈরি	* প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয়	* লাভ- লোকসান নির্ণয়	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশনা</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মান / নম্বর</th> <th rowspan="2">স্কোর</th> <th rowspan="2">মন্তব্য</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>লাভ- লোকসান বিবরণী</td> <td>লাভ- লোকসান বিবরণী নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে</td> <td>লাভ- লোকসান বিবরণী নির্ভুলভাবে লিখলে</td> <td>লাভ- লোকসান বিবরণী ধারণা লিখলে</td> <td>লাভ- লোকসান বিবরণী আংশিক লিখলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>সঠিক ছক তৈরি</td> <td>ধারাবাহিকভাবে প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধনের সঠিক ছক তৈরী করলে</td> <td>প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধনের সঠিক ছক তৈরী করলে</td> <td>প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধনের ছক আংশিক তৈরি করলে</td> <td>ছকটি শিক্ষকের বোধগম্য হলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয়</td> <td>নির্ভুলভাবে প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয় করলে</td> <td>প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয় করলে</td> <td>প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন আংশিক নির্ণয় করলে</td> <td>প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয় না করলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>লাভ- লোকসান নির্ণয়</td> <td>নির্ভুলভাবে লাভ- লোকসান নির্ণয় করলে</td> <td>লাভ - লোকসান নির্ণয় করলে</td> <td>লাভ- লোকসান আংশিক নির্ণয় করলে</td> <td>লাভ- লোকসান নির্ণয় না করলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">মোটঃ-</td> </tr> </tbody> </table> <p>বিঃদ্র:- যথাযথ/ পূর্ণাঙ্গ = (৮০-১০০)% সঠিক, অধিকাংশ = (৭০-৭৯)% সঠিক এবং আংশিক = (৫০-৬৯)% সঠিক।</p> <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর:-১৬</p>					নির্দেশনা	পারদর্শিতার মান / নম্বর				স্কোর	মন্তব্য	৪	৩	২	১	লাভ- লোকসান বিবরণী	লাভ- লোকসান বিবরণী নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	লাভ- লোকসান বিবরণী নির্ভুলভাবে লিখলে	লাভ- লোকসান বিবরণী ধারণা লিখলে	লাভ- লোকসান বিবরণী আংশিক লিখলে			সঠিক ছক তৈরি	ধারাবাহিকভাবে প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধনের সঠিক ছক তৈরী করলে	প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধনের সঠিক ছক তৈরী করলে	প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধনের ছক আংশিক তৈরি করলে	ছকটি শিক্ষকের বোধগম্য হলে			প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয়	নির্ভুলভাবে প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয় করলে	প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয় করলে	প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন আংশিক নির্ণয় করলে	প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয় না করলে			লাভ- লোকসান নির্ণয়	নির্ভুলভাবে লাভ- লোকসান নির্ণয় করলে	লাভ - লোকসান নির্ণয় করলে	লাভ- লোকসান আংশিক নির্ণয় করলে	লাভ- লোকসান নির্ণয় না করলে			মোটঃ-						
		বিবরণ	১লা জানুয়ারী ২০১৯ টাকা	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯ টাকা																																																																													
নগদ তহবিল	২৫,০০০	৫০,০০০০																																																																															
ব্যাংক জমা	৬০,০০০	৮৫,০০০																																																																															
মজুদ পণ্য	৫০,০০০	৬০,০০০																																																																															
প্রাপ্য হিসাব	১,২০,০০০	১,৯৮,০০০																																																																															
প্রদেয় হিসাব	৮৫,০০০	১,১০,০০০																																																																															
আসবাবপত্র	৬০,০০০	৯০,০০০																																																																															
দালান - কোঠা	২,৮০,০০০	-																																																																															
নির্দেশনা	পারদর্শিতার মান / নম্বর				স্কোর	মন্তব্য																																																																											
	৪	৩	২	১																																																																													
লাভ- লোকসান বিবরণী	লাভ- লোকসান বিবরণী নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	লাভ- লোকসান বিবরণী নির্ভুলভাবে লিখলে	লাভ- লোকসান বিবরণী ধারণা লিখলে	লাভ- লোকসান বিবরণী আংশিক লিখলে																																																																													
সঠিক ছক তৈরি	ধারাবাহিকভাবে প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধনের সঠিক ছক তৈরী করলে	প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধনের সঠিক ছক তৈরী করলে	প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধনের ছক আংশিক তৈরি করলে	ছকটি শিক্ষকের বোধগম্য হলে																																																																													
প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয়	নির্ভুলভাবে প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয় করলে	প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয় করলে	প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন আংশিক নির্ণয় করলে	প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধন নির্ণয় না করলে																																																																													
লাভ- লোকসান নির্ণয়	নির্ভুলভাবে লাভ- লোকসান নির্ণয় করলে	লাভ - লোকসান নির্ণয় করলে	লাভ- লোকসান আংশিক নির্ণয় করলে	লাভ- লোকসান নির্ণয় না করলে																																																																													
মোটঃ-																																																																																	

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