

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

নমুনা কপি

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের অ্যাসাইনমেন্ট

নিচের অংশ শিক্ষার্থীকে স্বত্ত্বে ইংরেজিতে পূরণ 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 ইংরেজীতে লিখতে হবে)

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

নিচের অংশ প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পূরণ করতে হবে

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

অ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক নম্বর (ইংরেজীতে):

অ্যাসাইনমেন্টের শিরোনাম: -----

(নিচের অংশ ইংরেজীতে পূরণ করতে হবে)

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

এইচএসসি (বিএম) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: কম্পিউটার অফিস অ্যাপ্লিকেশন-১

পত্র : ১ম

বিষয় কোড : ১৮১৩

স্তর : এইচএসসি (বিএম)

শ্রেণি: একাদশ

অ্যাসাইন মেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনকল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুট্রিন্স)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা / নম্বর					
					৪	৩	২	১		
২	অধ্যায়-৫ : কম্পিউটার সফটওয়্যারের মৌলিক ধারণা	সফটওয়্যারের প্রকারভেদ আলোচনা	<ul style="list-style-type: none"> ● সফটওয়্যারের প্রাথমিক ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব ● সফটওয়্যারের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারব ● সফটওয়্যারের কার্যাবলি ব্যাখ্যা করতে পারব 	<ul style="list-style-type: none"> ● সফটওয়্যারের প্রাথমিক ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে ● সফটওয়্যারের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে হবে ● সফটওয়্যারের কার্যাবলি ব্যাখ্যা করতে হবে। 	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, প্রকারভেদে ৫টির বর্ণনা সঠিকভাবে লিখলে)	উল্লিখিত সফটওয়্যারের প্রকারভেদে ৫টির বর্ণনা সঠিকভাবে লিখলে	উল্লিখিত সফটওয়্যারের (২-৩) টির বর্ণনা প্রকারভেদ লিখলে	উল্লিখিত সফটওয়্যারের প্রকারভেদ ১টির বর্ণনা লিখলে	উল্লিখিত সফটওয়্যারের প্রকারভেদে ১টি কার্যাবলি 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	মোট
					বিদ্রোহ : যথাযথ/পূর্ণস/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

এইচএসসি (বিএম) পরীক্ষা ২০২১ এর অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়/ স্পেশালাইজেশন/ট্রেডের নাম : হিসাব বিজ্ঞান নীতি ও প্রয়োগ- ১

বিষয় কোড : ১৮১৫

স্তর : এইচএসসি (বিএম)

একাদশ শ্রেণি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্রিম)																																								
অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর - ২	<p>১. উদাহরণসহ কারবারি লেনদেন ব্যাখ্যা কর।</p> <p>২. রহমান ২০২০ সালের ১ জানুয়ারী তারিখে ৫০,০০০ টাকা নগদ এবং ১০,০০০ টাকার পণ্য দ্রব্য নিয়ে কারবার শুরু করলেন। ২০২০ইং জানুয়ারী - ১, পণ্য ক্রয় করে নগদে ৮০%, ধারে ২০% এবং ৮০% চেকে প্রদান ১০,০০০ টাকা।</p> <p>জানুয়ারী - ৩, পণ্য বিক্রয় করে ৫০% চেকে এবং ৫০% নগদ পাওয়া গেল ২০,০০০ টাকা।</p> <p>জানুয়ারী - ৫, ব্যাংকে জমা দেওয়া হলো ৫,০০০ টাকা।</p> <p>জানুয়ারী - ৭, মনিহারি দ্রব্যাদি ক্রয় ৫০০ টাকা।</p> <p>জানুয়ারী - ১০, বিজ্ঞাপন খরচ ৫০% নগদে এবং ৫০% চেকে পরিশোধ ৮,০০০ টাকা।</p> <p>জানুয়ারী - ১৫, তিমিরের কাছ থেকে চেক পাওয়া গেল ৮,৫০০ টাকা।</p> <p>জানুয়ারী - ১৭, অফিসের জন্য একটি স্টোলের আলমারি ক্রয় ২২,০০০ টাকা।</p> <p>জানুয়ারী - ২০, লঁগির সুদ পাওয়া গেল ৮০০ টাকা।</p> <p>জানুয়ারী - ২৫, বাড়ি ভাড়া প্রদান ৬০০ টাকা।</p> <p>জানুয়ারী - ২৭, বৃষ্টিকে চেক প্রদান ৬,৫০০ টাকা।</p> <p>জানুয়ারী - ৩০, কর্মচারী জলিলকে বেতন প্রদান ৭০০ টাকা।</p> <p>করণীয় : নিম্নোক্ত লেনদেনগুলো খতিয়ানে স্থানান্তরিত কর।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● অধ্যায় ২ লেনদেন ও হিসাব সমীকরণ ● অধ্যায় ৩ লিপিবদ্ধক রণ প্রক্রিয়া ● খতিয়ান 	<ul style="list-style-type: none"> ● লেনদেন এর ব্যাখ্যা করতে হবে ● সঠিক ছক তৈরি করতে হবে ● লেনদেন লিপিবদ্ধকরণ করতে হবে ● হিসাবের জের নির্ণয় করতে হবে 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">পারদর্শিতার মান / নম্বর</th> </tr> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>লেনদেন</td> <td>উদাহরণসহ লেনদেন সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ লেনদেনের ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে</td> <td>উদাহরণ বাতীত লেনদেন সম্পর্কে আশিক লিখলে</td> <td>লেনদেনের সম্পর্কে আশিক লিখলে</td> </tr> <tr> <td>সঠিক ছক</td> <td>ধারাবাহিকভাবে খতিয়ানের সঠিক ছক তৈরী করলে</td> <td>খতিয়ানের ছক আংশিক করলে</td> <td>খতিয়ানের ছক আংশিক করলে</td> <td>ছকটি শিকক্ষের বোধগম্য হলে</td> </tr> <tr> <td>লেনদেন লিপিবদ্ধকরণ</td> <td>সঠিকভাবে লেনদেন লিপিবদ্ধ করলে</td> <td>লেনদেন লিপিবদ্ধ করলে</td> <td>আংশিক লিপিবদ্ধ করলে</td> <td>শিকক্ষের বোধগম্য হলে</td> </tr> <tr> <td>হিসাবের জের নির্ণয়</td> <td>সঠিকভাবে পূর্ণাঙ্গ লেনদেনের জের নির্ণয় করলে</td> <td>সঠিকভাবে (৬-৮) টি লেনদেনের জের নির্ণয় করলে</td> <td>সঠিকভাবে (৩-৫) টি লেনদেনের জের নির্ণয় করলে</td> <td>(১-২) টি লেনদেনের জের নির্ণয় করলে</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">মোটঃ</td></tr> </tbody> </table>	পারদর্শিতার মান / নম্বর					নির্দেশক	৪	৩	২	১	লেনদেন	উদাহরণসহ লেনদেন সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ লেনদেনের ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	উদাহরণ বাতীত লেনদেন সম্পর্কে আশিক লিখলে	লেনদেনের সম্পর্কে আশিক লিখলে	সঠিক ছক	ধারাবাহিকভাবে খতিয়ানের সঠিক ছক তৈরী করলে	খতিয়ানের ছক আংশিক করলে	খতিয়ানের ছক আংশিক করলে	ছকটি শিকক্ষের বোধগম্য হলে	লেনদেন লিপিবদ্ধকরণ	সঠিকভাবে লেনদেন লিপিবদ্ধ করলে	লেনদেন লিপিবদ্ধ করলে	আংশিক লিপিবদ্ধ করলে	শিকক্ষের বোধগম্য হলে	হিসাবের জের নির্ণয়	সঠিকভাবে পূর্ণাঙ্গ লেনদেনের জের নির্ণয় করলে	সঠিকভাবে (৬-৮) টি লেনদেনের জের নির্ণয় করলে	সঠিকভাবে (৩-৫) টি লেনদেনের জের নির্ণয় করলে	(১-২) টি লেনদেনের জের নির্ণয় করলে	মোটঃ									
পারদর্শিতার মান / নম্বর																																												
নির্দেশক	৪	৩	২	১																																								
লেনদেন	উদাহরণসহ লেনদেন সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ লেনদেনের ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	উদাহরণ বাতীত লেনদেন সম্পর্কে আশিক লিখলে	লেনদেনের সম্পর্কে আশিক লিখলে																																								
সঠিক ছক	ধারাবাহিকভাবে খতিয়ানের সঠিক ছক তৈরী করলে	খতিয়ানের ছক আংশিক করলে	খতিয়ানের ছক আংশিক করলে	ছকটি শিকক্ষের বোধগম্য হলে																																								
লেনদেন লিপিবদ্ধকরণ	সঠিকভাবে লেনদেন লিপিবদ্ধ করলে	লেনদেন লিপিবদ্ধ করলে	আংশিক লিপিবদ্ধ করলে	শিকক্ষের বোধগম্য হলে																																								
হিসাবের জের নির্ণয়	সঠিকভাবে পূর্ণাঙ্গ লেনদেনের জের নির্ণয় করলে	সঠিকভাবে (৬-৮) টি লেনদেনের জের নির্ণয় করলে	সঠিকভাবে (৩-৫) টি লেনদেনের জের নির্ণয় করলে	(১-২) টি লেনদেনের জের নির্ণয় করলে																																								
মোটঃ																																												

বিদ্রু: 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 (বিএম) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা-২ (২য় বর্ষ)

বিষয় কোড: ১৮২৭

স্তর : বিএম

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা						
				নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা/নম্বর					
৮	৩	২	১							
২ অধ্যায়- ২য়	ব্যবসায় সম্প্রসারণে পরিকল্পনার প্রকৃতি ও প্রকারভেদে বিশ্লেষণ।	● ব্যবসায় পরিকল্পনা সঠিকভাবে প্রয়োগ করতে পারবো। ● ব্যবসায়ে বর্তমান ও ভবিষ্যৎ কর্মসূচী সঠিকভাবে গ্রহণ করতে পারবো। ● পরিকল্পনা প্রয়োগের পদক্ষেপ গুলি ব্যাখ্যা করতে হবে। ● উত্তম পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্য গুলি ব্যাখ্যা করতে হবে। ● একার্থক পরিকল্পনার ও স্থায়ী পরিকল্পনার মধ্যে পার্থক্য দেখাতে হবে।	● পরিকল্পনা ভবিষ্যৎ “কর্মসূচীর নকশা” ব্যাখ্যা করতে হবে। ● পরিকল্পনা প্রয়োগের পদক্ষেপ গুলি ব্যাখ্যা করতে হবে। ● উত্তম পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্য গুলি ব্যাখ্যা করতে হবে। ● একার্থক পরিকল্পনা ও স্থায়ী পরিকল্পনার পার্থক্য দেখাতে হবে।	পরিকল্পনার সংজ্ঞা।	উদাহরণসহ পরিকল্পনার সংজ্ঞা বিশ্লেষণ করলে।	উদাহরণ ছাড়া পরিকল্পনার সংজ্ঞা বিশ্লেষণ করলে।	পরিকল্পনার আংশিক সংজ্ঞা বিশ্লেষণ করলে।	শুধু সংজ্ঞা বিশ্লেষণ করলে।		
				পরিকল্পনার পদক্ষেপ।	পরিকল্পনা প্রয়োগের সাথে সম্পর্কিত ৮ টি পদক্ষেপ ব্যাখ্যা করলে।	পরিকল্পনা প্রয়োগের সাথে সম্পর্কিত ৬ টি পদক্ষেপ ব্যাখ্যা করলে।	পরিকল্পনা পদক্ষেপ গুলো আংশিক ব্যাখ্যা করলে।	যথাযথভাবে ব্যাখ্যা না করলে।		
				উত্তম পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্য।	উত্তম পরিকল্পনার ৮ টি বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করলে।	উত্তম পরিকল্পনার ৬ টি বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করলে।	আংশিক পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করলে।	ন্যূনতম ভাবে ব্যাখ্যা করলে।		
				একার্থক পরিকল্পনা ও স্থায়ী পরিকল্পনার পার্থক্য দেখাতে হবে।	একার্থক পরিকল্পনা ও স্থায়ী পরিকল্পনার ৬ টি পার্থক্য বর্ণনা করলে।	একার্থক পরিকল্পনা ও স্থায়ী পরিকল্পনার ৪ টি পার্থক্য বর্ণনা করলে।	একার্থক পরিকল্পনা ও স্থায়ী পরিকল্পনার আংশিক পার্থক্য ব্যাখ্যা করলে।	একার্থক পরিকল্পনা ও স্থায়ী পরিকল্পনার মধ্যে ন্যূনতম পার্থক্য দেখালো।		
								মোট = ১৬		
				বিঃদ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর:- যথাযথ/পূর্ণাঙ্গা = ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০-৭৯% সঠিক এবং আংশিক=৫০-৬৯% সঠিক						
				অ্যাসাইনমেন্ট এর জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর : ১৬						

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

এইচএসসি (বিএম) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: মার্কেটিং নীতি ও প্রয়োগ-২

বিষয় কোড: ১৮২৮

স্তর: এইচএসসি (বিএম)

ଶ୍ରେଣି : ଦ୍ୱାଦଶ

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