

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান নীতি ও প্রয়োগ -১

কোড-১৮১৫

শ্রেণি-একাদশ

স্তর: এইচএসসি (বিএম)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)																																
				পারদর্শিতার মান / নম্বর				স্কোর	মন্তব্য																											
নির্দেশনা	৪	৩	২	১																																
অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর- ৩	১. কোন কোন ভুল রেওয়ামিলে ধরা পড়ে না আলোচনা কর। ২. মেসার্স কিন ট্রেডার্স এর নিম্নোক্ত খতিয়ান উদ্ধৃতগুলো প্রদত্ত হলঃ ক্রয় ১,৮৮,০০০/-, বিক্রয় ৩,৪০,০০০/-, মূলধন ২,৫০,০০০/-, উত্তোলন ৪০,০০০/-, পাওনাদারবৃন্দ ৫০,০০০/-, অফিস ভাড়া ২৭,০০০/-, স্থায়ী আমানত ২০,০০০/-, উত্তোলনের সুদ ৮,০০০/-, দেনাদারবৃন্দ ৯৫,০০০/-, প্রাপ্ত বাটা ৬,০০০/-, উপভাড়া প্রাপ্তি ১২,০০০/-, লভ্যাংশ প্রাপ্তি ২০,০০০/-, ব্যাংক জমাতিরঞ্জের সুদ ২,০০০/-, ট্রেডমার্ক ১৫,০০০/-, চালানী কারবারে পণ্য প্রেরণ ১২,০০০/-, বকেয়া অফিস ভাড়া ৪,০০০/-, লগ্নির অনাদায়ী সুদ ২,০০০/-, সমাপনী মজুদ পণ্য ৪৫,০০০/-, অসবাবপত্র ১৮,০০০/-, কলকজা ৩০,০০০/-, নিষ্কর সম্পত্তি ৮০,০০০/-, ইজারা সম্পত্তি ১,৩৬,০০০/-, প্রারম্ভিক মজুদ পণ্য ২৫,০০০/-। করণীয় : মেসার্স কিন ট্রেডার্স এর একটি রেওয়ামিল তৈরি কর।	অধ্যায় ৩ লিপিবদ্ধকরণ প্রক্রিয়া	<ul style="list-style-type: none"> রেওয়ামিলে ভুল সঠিক ছক তৈরি হিসাবের উদ্ধৃত নির্ণয় গাণিতিক শুদ্ধতা যাচাই 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশনা</th> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>রেওয়ামিলে ভুল</td> <td>রেওয়ামিলের দুইটি ভুল নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে</td> <td>রেওয়ামিলের দুইটি ভুল নির্ভুলভাবে লিখলে</td> <td>রেওয়ামিলের দুইটি ভুল লিখলে</td> <td>রেওয়ামিলের দুইটি ভুলের ধারণা আংশিক লিখলে</td> </tr> <tr> <td>সঠিক ছক তৈরি</td> <td>ধারাবাহিকভাবে রেওয়ামিলে সঠিক ছক তৈরী করলে</td> <td>রেওয়ামিলে সঠিক ছক তৈরী করলে</td> <td>রেওয়ামিলে ছক আংশিক তৈরী করলে</td> <td>রেওয়ামিলে ছক ভুল ভাবে তৈরী করলে</td> </tr> <tr> <td>হিসাবের উদ্ধৃত নির্ণয়</td> <td>খতিয়ান উদ্ধৃতগুলো রেওয়ামিলের সঠিকভাবে লিখলে</td> <td>খতিয়ান উদ্ধৃত গুলো রেওয়ামিলের (১৮-২০) টি সঠিক পার্শ্বে লিখলে</td> <td>খতিয়ান উদ্ধৃতগুলো রেওয়ামিলের (১০-১৭) টি সঠিক পার্শ্বে লিখলে</td> <td>খতিয়ান উদ্ধৃতগুলো রেওয়ামিলের (১-৯) টি সঠিক পার্শ্বে লিখলে</td> </tr> <tr> <td>গাণিতিক শুদ্ধতা যাচাই</td> <td>উভয় পার্শ্বে সঠিকভাবে যোগফল করলে</td> <td>এক পার্শ্বে যোগফল করলে</td> <td>যোগফল ভুল হলে</td> <td>যোগফল না করলে</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">মোট-</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশনা	৪	৩	২	১	রেওয়ামিলে ভুল	রেওয়ামিলের দুইটি ভুল নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	রেওয়ামিলের দুইটি ভুল নির্ভুলভাবে লিখলে	রেওয়ামিলের দুইটি ভুল লিখলে	রেওয়ামিলের দুইটি ভুলের ধারণা আংশিক লিখলে	সঠিক ছক তৈরি	ধারাবাহিকভাবে রেওয়ামিলে সঠিক ছক তৈরী করলে	রেওয়ামিলে সঠিক ছক তৈরী করলে	রেওয়ামিলে ছক আংশিক তৈরী করলে	রেওয়ামিলে ছক ভুল ভাবে তৈরী করলে	হিসাবের উদ্ধৃত নির্ণয়	খতিয়ান উদ্ধৃতগুলো রেওয়ামিলের সঠিকভাবে লিখলে	খতিয়ান উদ্ধৃত গুলো রেওয়ামিলের (১৮-২০) টি সঠিক পার্শ্বে লিখলে	খতিয়ান উদ্ধৃতগুলো রেওয়ামিলের (১০-১৭) টি সঠিক পার্শ্বে লিখলে	খতিয়ান উদ্ধৃতগুলো রেওয়ামিলের (১-৯) টি সঠিক পার্শ্বে লিখলে	গাণিতিক শুদ্ধতা যাচাই	উভয় পার্শ্বে সঠিকভাবে যোগফল করলে	এক পার্শ্বে যোগফল করলে	যোগফল ভুল হলে	যোগফল না করলে	মোট-						
নির্দেশনা	৪	৩	২	১																																
রেওয়ামিলে ভুল	রেওয়ামিলের দুইটি ভুল নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে	রেওয়ামিলের দুইটি ভুল নির্ভুলভাবে লিখলে	রেওয়ামিলের দুইটি ভুল লিখলে	রেওয়ামিলের দুইটি ভুলের ধারণা আংশিক লিখলে																																
সঠিক ছক তৈরি	ধারাবাহিকভাবে রেওয়ামিলে সঠিক ছক তৈরী করলে	রেওয়ামিলে সঠিক ছক তৈরী করলে	রেওয়ামিলে ছক আংশিক তৈরী করলে	রেওয়ামিলে ছক ভুল ভাবে তৈরী করলে																																
হিসাবের উদ্ধৃত নির্ণয়	খতিয়ান উদ্ধৃতগুলো রেওয়ামিলের সঠিকভাবে লিখলে	খতিয়ান উদ্ধৃত গুলো রেওয়ামিলের (১৮-২০) টি সঠিক পার্শ্বে লিখলে	খতিয়ান উদ্ধৃতগুলো রেওয়ামিলের (১০-১৭) টি সঠিক পার্শ্বে লিখলে	খতিয়ান উদ্ধৃতগুলো রেওয়ামিলের (১-৯) টি সঠিক পার্শ্বে লিখলে																																
গাণিতিক শুদ্ধতা যাচাই	উভয় পার্শ্বে সঠিকভাবে যোগফল করলে	এক পার্শ্বে যোগফল করলে	যোগফল ভুল হলে	যোগফল না করলে																																
মোট-																																				
বিঃদ্র:- 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: ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা-১

বিষয় কোড: ১৮১৭

শ্রেণি-একাদশ

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			
৩ অধ্যায় ৪র্থ: একমালিকানা ব্যবসায়	'বাংলাদেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে একমালিকানা ব্যবসায় দাপটের সহিত টিকে আছে'- বক্তব্যটির যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা কর।	<ul style="list-style-type: none"> একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা একমালিকানা ব্যবসায়ের ক্ষেত্র একমালিকানা ব্যবসায়ের ধরণ একমালিকানা ব্যবসায় টিকে থাকার যৌক্তিকতা 	<ul style="list-style-type: none"> একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে একমালিকানা ব্যবসায়ের ক্ষেত্রসমূহ বর্ণনা করতে হবে একমালিকানা ব্যবসায় টিকে থাকার পক্ষে যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করতে হবে এক মালিকানা ব্যবসায়ের ধরণগুলো বর্ণনা করতে হবে 	এক মালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণার ব্যাখ্যা সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণার ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	উদাহরণ ছাড়া একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণার ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে	শুধু একমালিকানা ব্যবসায়ের সংজ্ঞা লিখলে		
				একমালিকানা ব্যবসায়ের ক্ষেত্র	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ৮টি ক্ষেত্র সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের (৬-৭) টি ক্ষেত্র সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণ ছাড়া একমালিকানা ব্যবসায়ের (৪-৫)টি ক্ষেত্র লিখলে	এক মালিকানা ব্যবসায়ের (১-৩)টি ক্ষেত্র লিখলে		
				একমালিকানা ব্যবসায়ের ধরণ	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধরণের ব্যাখ্যা সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধরণের ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণ ছাড়া একমালিকানা ব্যবসায়ের ধরণের ব্যাখ্যা আংশিক লিখলে	শুধু একমালিকানা ব্যবসায়ের ধরণ লিখলে		
				একমালিকানা ব্যবসায় টিকে থাকার পক্ষে যৌক্তিকতা	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের টিকে থাকার যৌক্তিকতা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের টিকে থাকার যৌক্তিকতার ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	উদাহরণ ছাড়া একমালিকানা ব্যবসায় পক্ষে যৌক্তিকতা আংশিক লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের পক্ষে শুধু একটি যৌক্তিকতা লিখলে		
				মোট						
					বি.দ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর: - যথাযথ/পূর্ণঙ্গ= 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