

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 (কব্রিক্স)																											
				পারদর্শিতার মান / নম্বর				স্কোর	মন্তব্য																						
নির্দেশক	৪	৩	২	১																											
অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর - ২	১. উদাহরণসহ কারবারি লেনদেন ব্যাখ্যা কর। 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 ৪০%, ধারে ২০% এবং ৪০% চেকে প্রদান ১০,০০০ টাকা। জানুয়ারী - ৩, পণ্য বিক্রয় করে ৫০% চেকে এবং ৫০% নগদ পাওয়া গেল ২০,০০০ টাকা। জানুয়ারী - ৫, ব্যাংকে জমা দেওয়া হলো ৫,০০০ টাকা। জানুয়ারী - ৭, মনিহারি দ্রব্যাদি ক্রয় ৫০০ টাকা। জানুয়ারী - ১০, বিজ্ঞাপন খরচ ৫০% নগদে এবং ৫০% চেকে পরিশোধ ৪,০০০ টাকা। জানুয়ারী - ১৫, তিমিরের কাছ থেকে চেক পাওয়া গেল ৮,৫০০ টাকা। জানুয়ারী - ১৭, অফিসের জন্য একটি স্টীলের আলমারি ক্রয় ২২,০০০ টাকা। জানুয়ারী - ২০, লগ্নির সুদ পাওয়া গেল ৮০০ টাকা। জানুয়ারী - ২৫, বাড়ি ভাড়া প্রদান ৬০০ টাকা। জানুয়ারী - ২৭, বৃষ্টিকে চেক প্রদান ৬,৫০০ টাকা। জানুয়ারী - ৩০, কর্মচারী জলিলকে বেতন প্রদান ৭০০ টাকা। করণীয় : নিম্নোক্ত লেনদেনগুলো খতিয়ানে স্থানান্তরিত কর।	<ul style="list-style-type: none"> <li>অধ্যায় ২ লেনদেন ও হিসাব সমীকরণ</li> <li>অধ্যায় ৩ লিপিবদ্ধকরণ প্রক্রিয়া</li> <li>খতিয়ান</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>লেনদেন এর ব্যাখ্যা করতে হবে</li> <li>সঠিক ছক তৈরি করতে হবে</li> <li>লেনদেন লিপিবদ্ধকরণ করতে হবে</li> <li>হিসাবের জের নির্ণয় করতে হবে</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <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 ব্যতীত লেনদেন সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>লেনদেনের সম্পর্কে আংশিক লিখলে</td> </tr> <tr> <td>সঠিক ছক তৈরি</td> <td>ধারাবাহিকভাবে খতিয়ানের সঠিক ছক তৈরি করলে</td> <td>খতিয়ানের সঠিক ছক তৈরি করলে</td> <td>খতিয়ানের ছক আংশিক করলে</td> <td>ছকটি শিক্ষকের 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>শিক্ষকের 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> </tbody> </table>	নির্দেশক	৪	৩	২	১	লেনদেন	উদাহরণসহ লেনদেন সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ লেনদেনের ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	উদাহরণ ব্যতীত লেনদেন সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	লেনদেনের সম্পর্কে আংশিক লিখলে	সঠিক ছক তৈরি	ধারাবাহিকভাবে খতিয়ানের সঠিক ছক তৈরি করলে	খতিয়ানের সঠিক ছক তৈরি করলে	খতিয়ানের ছক আংশিক করলে	ছকটি শিক্ষকের বোধগম্য হলে	লেনদেন লিপিবদ্ধকরণ	সঠিকভাবে লেনদেন লিপিবদ্ধ করলে	লেনদেন লিপিবদ্ধ করলে	আংশিক লিপিবদ্ধ করলে	শিক্ষকের 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	
নির্দেশক	৪	৩	২	১																											
লেনদেন	উদাহরণসহ লেনদেন সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ লেনদেনের ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	উদাহরণ ব্যতীত লেনদেন সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	লেনদেনের সম্পর্কে আংশিক লিখলে																											
সঠিক ছক তৈরি	ধারাবাহিকভাবে খতিয়ানের সঠিক ছক তৈরি করলে	খতিয়ানের সঠিক ছক তৈরি করলে	খতিয়ানের ছক আংশিক করলে	ছকটি শিক্ষকের বোধগম্য হলে																											
লেনদেন লিপিবদ্ধকরণ	সঠিকভাবে লেনদেন লিপিবদ্ধ করলে	লেনদেন লিপিবদ্ধ করলে	আংশিক লিপিবদ্ধ করলে	শিক্ষকের 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																											
<p>বিঃদ্র: 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