

এইচএসসি (বিএম) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়/ স্পেশালাইজেশন/ট্রেডের নাম : হিসাব বিজ্ঞান নীতি ও প্রয়োগ - ২

কোড- ১৮২৫

শ্রেণি-গ্রাদশ

অ্যাসাইনমেন্ট নথর ও অধ্যায়		অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিঙ্গ)																																																			
১, অধ্যায় ১	১. প্রাপ্য নেট কী ? ২. জনাব রহমত উল্লাহর হিসাব বইতে নিম্নলিখিত তথ্যাবলি অবলম্বনে প্রয়োজনীয় জাবেদা ও অনাদায়ী পাওনা হিসাবে প্রস্তুত কর। ১লা জানুয়ারী ২০১৮ অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি ১,৫০০ টাকা। উক্ত বছরে অনাদায়ী পাওনা হিসাবভুক্ত হয়েছে ৯২০ টাকা। ৩১ ডিসেম্বর ২০১৮ তারিখে প্রাপ্য হিসাবের পরিমাণ ১০,০০০ টাকা হয়েছিল। প্রাপ্য হিসাবের ৬% ধরে অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি তৈরি করতে হবে। ২০১৯ সালে অনাদায়ী পাওনা হিসাবভুক্ত হয়েছে ৭৫০ টাকা। ৩১ ডিসেম্বরে ২০১৯ তারিখে প্রাপ্য হিসাবের পরিমাণ ১৫,০০০ টাকা হয়েছিল। প্রাপ্য হিসাবের উপর ৭% ধরে অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি তৈরি করতে হবে। ২০২০ সালে অনাদায়ী পাওনা হিসাবভুক্ত হয়েছে ২০০ টাকা। ৩১ ডিসেম্বরে ২০২০ তারিখে প্রাপ্য হিসাবের পরিমাণ ১২,০০০ টাকা হয়েছিল। অনাদায়ী পাওনা বাবদ আরও ১০০ টাকা হিসাবভুক্ত করতে হবে। অবশিষ্ট প্রাপ্য হিসাবের উপর ৫% ধরে অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি তৈরি করতে হবে।	প্রাপ্যসমূহের হিসাবরক্ষণ	<ul style="list-style-type: none"> প্রাপ্য নেট ব্যাখ্যা করতে হবে জাবেদার ছক তৈরি করতে হবে জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখতে হবে অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি নির্ণয় করতে হবে 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">পারদর্শিতার মান / নথর</th> <th rowspan="2">ক্ষেত্র</th> <th rowspan="2">মন্তব্য</th> </tr> <tr> <th>নির্দেশনা</th> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>প্রাপ্য নেট</td> <td>উদাহরণসহ প্রাপ্য নেটের ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ প্রাপ্য নেটের ধারণার ব্যাখ্যা অধিকাশে সঠিক হলে</td> <td>উদাহরণসহ প্রাপ্য নেটের ধারণার ব্যাখ্যা আঁশিক সঠিক হলে</td> <td>প্রাপ্য নেট এর শুধু সংজ্ঞা লিখলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>জাবেদার ছক তৈরি</td> <td>পাঁচটি কলামসহ ধারাবাহিকভাবে জাবেদা বইয়ের ছক তৈরী করলে</td> <td>পাঁচটি কলামসহ জাবেদা বইয়ের ছক তৈরী করলে</td> <td>জাবেদা বইয়ের পাঁচটি কলামের আঁশিক ছক তৈরী করলে</td> <td>জাবেদা বইয়ের পাঁচটি কলামের আঁশিক ছক তৈরী করলে</td> <td>ছক বাদে জাবেদা এন্টি দিলে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>জাবেদা দাখিলা</td> <td>ব্যাখ্যাসহ জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখলে</td> <td>জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখলে</td> <td>ব্যাখ্যাসহ (২- ৩)টি জাবেদা এন্টি দিলে</td> <td>ব্যাখ্যাসহ শুধু ১টি জাবেদা এন্টি দিলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি</td> <td>গণনাকার্জসহ অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি নির্ণয় করলে</td> <td>অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি নির্ণয় করলে</td> <td>অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি আঁশিক নির্ণয় করলে</td> <td>অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতির ধারণা দিলে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td><td>মোট</td><td></td></tr> </tbody> </table>	পারদর্শিতার মান / নথর					ক্ষেত্র	মন্তব্য	নির্দেশনা	৪	৩	২	১	প্রাপ্য নেট	উদাহরণসহ প্রাপ্য নেটের ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ প্রাপ্য নেটের ধারণার ব্যাখ্যা অধিকাশে সঠিক হলে	উদাহরণসহ প্রাপ্য নেটের ধারণার ব্যাখ্যা আঁশিক সঠিক হলে	প্রাপ্য নেট এর শুধু সংজ্ঞা লিখলে			জাবেদার ছক তৈরি	পাঁচটি কলামসহ ধারাবাহিকভাবে জাবেদা বইয়ের ছক তৈরী করলে	পাঁচটি কলামসহ জাবেদা বইয়ের ছক তৈরী করলে	জাবেদা বইয়ের পাঁচটি কলামের আঁশিক ছক তৈরী করলে	জাবেদা বইয়ের পাঁচটি কলামের আঁশিক ছক তৈরী করলে	ছক বাদে জাবেদা এন্টি দিলে		জাবেদা দাখিলা	ব্যাখ্যাসহ জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখলে	জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখলে	ব্যাখ্যাসহ (২- ৩)টি জাবেদা এন্টি দিলে	ব্যাখ্যাসহ শুধু ১টি জাবেদা এন্টি দিলে			অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি	গণনাকার্জসহ অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি নির্ণয় করলে	অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি নির্ণয় করলে	অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি আঁশিক নির্ণয় করলে	অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতির ধারণা দিলে								মোট		<small>বিঃদ্র:- যথাথথ/ পূর্ণজ্ঞ = ৮০% - ১০০% সঠিক, অধিকাশে = ৭০% - ৭৯% সঠিক এবং আঁশিক =৫০% -৬৯% সঠিক। অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নথর- ১৬</small>				
পারদর্শিতার মান / নথর					ক্ষেত্র	মন্তব্য																																																		
নির্দেশনা	৪	৩	২	১																																																				
প্রাপ্য নেট	উদাহরণসহ প্রাপ্য নেটের ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ প্রাপ্য নেটের ধারণার ব্যাখ্যা অধিকাশে সঠিক হলে	উদাহরণসহ প্রাপ্য নেটের ধারণার ব্যাখ্যা আঁশিক সঠিক হলে	প্রাপ্য নেট এর শুধু সংজ্ঞা লিখলে																																																				
জাবেদার ছক তৈরি	পাঁচটি কলামসহ ধারাবাহিকভাবে জাবেদা বইয়ের ছক তৈরী করলে	পাঁচটি কলামসহ জাবেদা বইয়ের ছক তৈরী করলে	জাবেদা বইয়ের পাঁচটি কলামের আঁশিক ছক তৈরী করলে	জাবেদা বইয়ের পাঁচটি কলামের আঁশিক ছক তৈরী করলে	ছক বাদে জাবেদা এন্টি দিলে																																																			
জাবেদা দাখিলা	ব্যাখ্যাসহ জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখলে	জাবেদা দাখিলা ধারাবাহিকভাবে লিখলে	ব্যাখ্যাসহ (২- ৩)টি জাবেদা এন্টি দিলে	ব্যাখ্যাসহ শুধু ১টি জাবেদা এন্টি দিলে																																																				
অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি	গণনাকার্জসহ অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি নির্ণয় করলে	অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি নির্ণয় করলে	অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতি আঁশিক নির্ণয় করলে	অনাদায়ী পাওনা সঞ্চিতির ধারণা দিলে																																																				
					মোট																																																			

নথরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩ - ১৬	অতিউত্তম
১১ - ১২	উত্তম
০৮ - ১০	ভালো
০১ - ০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন