

## ২০২১ সালের এসএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান

বিষয় কোড: ১৪৬

স্তর: এস.এস.সি

আসাইনমেন্ট নথির অধ্যায় ও শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিপ্রেক্ষিত)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (গুরুত্ব)	প্রারম্ভিক মাত্রা/নথির				সংক্ষেপ	
					নির্দেশক	৪	৩	২	১	
০৮  ষষ্ঠ অধ্যায়: জাবেদা	লেনদেন লিপিকরণে বিশেষ জাবেদা প্রস্তুত  সহায়ক তথ্য সাফওয়ার এস্টারপ্রাইজ এর ২০২০ সালের মার্চ মাসে কতিপয় লেনদেন নিম্নরূপ: মার্চ ১২ ৪% বাট্টায় সিয়াম ব্রাদার্স এর কাছ থেকে প্রতি ফুট ৬০ টাকা দরে ৪৫০ ফুট পাইপ ক্রয়। বিমা খরচ ১,২০০ টাকা। চালান নং ২০। মার্চ ১৫ মদিনা ট্রেডার্স এর নিকট হতে থেকে প্রতি ফুট ৩০ টাকা দরে ৪৮০ ফুট বৈদ্যুতিক তার ক্রয়। কারবারি বাট্টা ২.৫%। চালান নং ২৫। শর্ত ৩/১৫, নিট ৩০। মার্চ ১৭ সিয়াম ব্রাদার্সকে পরিমাণে অতিরিক্ত হওয়ায় ২০ ফুট পাইপ ফেরত দেয়া হল। ডেবিট নোট নং ০৮। মার্চ ২০ মদিনা ট্রেডার্সকে ৩০ ফুট বৈদ্যুতিক তার নষ্ট থাকার কারণে ফেরত দেয়া হল। ডেবিট নোট নং ১১।	• চালানের ভিত্তিতে ক্রয় ও বিক্রয় জাবেদা, ডেবিট নোটের ভিত্তিতে ক্রয় ফেরত জাবেদা এবং গ্রেডিট নোটের ভিত্তিতে বিক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করতে পারবে।  • লেনদেন হতে ক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করতে পারবে।  • লেনদেন হতে ক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করা।	• কারবারি বাট্টা ও নগদ বাট্টার মধ্যে তুলনামূলক বিশ্লেষণ করা।  • লেনদেন হতে ক্রয় জাবেদা প্রস্তুত করলে লিখিত বিশ্লেষণ করলে।  খ) সহায়ক তথ্য ব্যবহার করে ক্রয় জাবেদা প্রস্তুত করলে।  গ) সহায়ক তথ্য ব্যবহার করে ক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করলে।	নির্দেশক	৪	৩	২	১	সোর	
				ক) কারবারি উদাহরণসহ বাট্টা ও নগদ কারবারি বাট্টা ও বাট্টার মধ্যে নগদ বাট্টার ধারণা, প্রকারভেদসহ তুলনামূলক বিশ্লেষণ করলে।  মেকোনো ১টি তুল করে ক্রয় জাবেদা প্রস্তুত করলে।  ফ) সহায়ক তথ্য ব্যবহার করে ক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করলে।  ফ) সহায়ক তথ্য ব্যবহার করে ক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করলে।	কারবারি বাট্টা ও নগদ বাট্টার ধারণা এবং প্রকারভেদসহ তুলনামূলক বিশ্লেষণ করলে।  মেকোনো ১টি তুল করে ক্রয় জাবেদা প্রস্তুত করলে।  মেকোনো ১টি তুল করে ক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করলে।  মেকোনো ১টি তুল করে ক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করলে।	কারবারি বাট্টা ও নগদ বাট্টার ধারণা এবং প্রকারভেদসহ তুলনামূলক বিশ্লেষণ করলে।  মেকোনো ১টি তুল করে ক্রয় জাবেদা প্রস্তুত করলে।  মেকোনো ১টি তুল করে ক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করলে।  মেকোনো ১টি তুল করে ক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করলে।	কারবারি বাট্টা ও নগদ বাট্টার ধারণা এবং প্রকারভেদসহ তুলনামূলক বিশ্লেষণ করলে।  মেকোনো ১টি তুল করে ক্রয় জাবেদা প্রস্তুত করলে।  মেকোনো ১টি তুল করে ক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করলে।  মেকোনো ১টি তুল করে ক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করলে।	মোট-		
										অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নথির: ১২

নথির বাণ্ডি	মন্তব্য
১০-১২	অতি উত্তম
০৮- ০৯	উত্তম
০৬- ০৭	ভালো
০- ০৫	অগ্রগতি প্রয়োজন

## ২০২১ সালের এসএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং

বিষয় কোড: ১৫২

স্তর: এস.এস.সি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অঙ্গাংশের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধারণা/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা(ক্রত্তিক্র)				মন্তব্য																					
				নির্দেশক	গ্রাদার্শিতার মাত্রা/নম্বর																								
					৪	৩	২	১	ক্ষেত্র																				
৪ চতুর্থ অধ্যায়: বৃক্ষ ও অনিষ্যতা	বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচনে আদর্শ বিচারিত মানের প্রভাব বিশ্লেষণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে</li> <li>• বিভিন্ন ধরনের বৃক্ষ ও অনিষ্যতার উৎস চিহ্নিত করতে পারবে</li> <li>• আদর্শ বিচারিত ব্যবহার করে অপর্ক সিদ্ধান্ত এবং প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে</li> <li>• বিনিয়োগকারীর দৃষ্টিকোণ থেকে বৃক্ষের শ্রেণি ব্যাখ্যা করতে হবে নির্ভুল তথ্যের আলোকে আদর্শ বিচারিত মান নির্ণয় করে অপেক্ষাকৃত কম বৃক্ষিকৃত বিনিয়োগ মেরু নির্বাচনে আদর্শ বিচারিত মানের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে হবে :</li> <li>তথ্য : দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্র যথাক্রমে 'অর্বা' ও 'অনন্য'। 'অর্বা' হতে বিগত ৪ বছরের অর্জিত আয়ের হার যথাক্রমে ২০%, ২৫%, ১০% ও ৫% এবং 'অনন্য' হতে বিগত ৪ বছরের আয়ের হার যথাক্রমে ১০%, ১৫%, ১৫% ও ১৭%।</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th>গ্রাদার্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th>ক্ষেত্র</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ধারণা</td> <td>উদাহরণসহ বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ধারণা প্রত্যাশা ও প্রাপ্তি বিচারিত উৎসেরপূর্বক ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ধারণা ব্যাখ্যা করলে</td> <td>বৃক্ষ অথবা অনিষ্যতার মে কেননা একটির সংজ্ঞা লিখলে</td> </tr> <tr> <td>খ. বৃক্ষ ও অনিষ্যতার প্রার্থক্য</td> <td>বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ২ টি প্রার্থক উদাহরণসহ লিখলে</td> <td>বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ১ টি প্রার্থক উদাহরণ ছাড়া লিখলে</td> <td>বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ১ টি প্রার্থক উদাহরণ ছাড়া লিখলে</td> </tr> <tr> <td>গ. বৃক্ষের শ্রেণি</td> <td>পাঠ্য বইয়ের আলোকে ৪ প্রকার বৃক্ষের যথাযথ ব্যাখ্যা করলে</td> <td>পাঠ্য বইয়ের আলোকে ৩ প্রকার বৃক্ষের যথাযথ ব্যাখ্যা করলে</td> <td>পাঠ্য বইয়ের আলোকে ২ প্রকার বৃক্ষের যথাযথ ব্যাখ্যা করলে</td> </tr> <tr> <td>ঘ. আদর্শ বিচারিত মান নির্ণয়</td> <td>আদর্শ বিচারিত সূত্র যথাযথ প্রক্রিয়া অনুসরণ করে প্রদত্ত দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রের সঠিক আদর্শ বিচারিত নির্ণয় করলে</td> <td>আদর্শ বিচারিত সূত্র না লিখে প্রদত্ত বিনিয়োগ ক্ষেত্রের সঠিক আদর্শ বিচারিত নির্ণয় করলে</td> <td>আদর্শ বিচারিত সূত্র না লিখে প্রদত্ত একটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রে সঠিক আদর্শ বিচারিত নির্ণয় করলে</td> <td>শুধু আদর্শ বিচারিত সঠিক সূত্র লিখলে অথবা মে কেননা একটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রে গড় অয় হার নির্ণয় করলে</td> </tr> <tr> <td>ঙ. আদর্শ বিচারিত মানের প্রভাব বিশ্লেষণ</td> <td>দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রে নির্ণীত আদর্শ বিচারিত মানের প্রভাব বিশ্লেষণপূর্বক কম বৃক্ষিকৃত বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচন করলে</td> <td>দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রে নির্ণীত আদর্শ বিচারিত মান উল্লেখ করেছে কিন্তু প্রভাব বিশ্লেষণ ছাড়া কম বৃক্ষিকৃত বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচন করলে</td> <td>নির্ণীত আদর্শ বিচারিত মান উল্লেখ না করে সরাসরি কম বৃক্ষিকৃত বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচন করলে</td> <td>দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রের নির্ণীত আদর্শ বিচারিত মানের প্রভাব ভূল বিশ্লেষণ করলে বা ভূল বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচন করলে</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	গ্রাদার্শিতার মাত্রা/নম্বর	ক্ষেত্র	ক. বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ধারণা	উদাহরণসহ বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ধারণা প্রত্যাশা ও প্রাপ্তি বিচারিত উৎসেরপূর্বক ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ধারণা ব্যাখ্যা করলে	বৃক্ষ অথবা অনিষ্যতার মে কেননা একটির সংজ্ঞা লিখলে	খ. বৃক্ষ ও অনিষ্যতার প্রার্থক্য	বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ২ টি প্রার্থক উদাহরণসহ লিখলে	বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ১ টি প্রার্থক উদাহরণ ছাড়া লিখলে	বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ১ টি প্রার্থক উদাহরণ ছাড়া লিখলে	গ. বৃক্ষের শ্রেণি	পাঠ্য বইয়ের আলোকে ৪ প্রকার বৃক্ষের যথাযথ ব্যাখ্যা করলে	পাঠ্য বইয়ের আলোকে ৩ প্রকার বৃক্ষের যথাযথ ব্যাখ্যা করলে	পাঠ্য বইয়ের আলোকে ২ প্রকার বৃক্ষের যথাযথ ব্যাখ্যা করলে	ঘ. আদর্শ বিচারিত মান নির্ণয়	আদর্শ বিচারিত সূত্র যথাযথ প্রক্রিয়া অনুসরণ করে প্রদত্ত দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রের সঠিক আদর্শ বিচারিত নির্ণয় করলে	আদর্শ বিচারিত সূত্র না লিখে প্রদত্ত বিনিয়োগ ক্ষেত্রের সঠিক আদর্শ বিচারিত নির্ণয় করলে	আদর্শ বিচারিত সূত্র না লিখে প্রদত্ত একটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রে সঠিক আদর্শ বিচারিত নির্ণয় করলে	শুধু আদর্শ বিচারিত সঠিক সূত্র লিখলে অথবা মে কেননা একটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রে গড় অয় হার নির্ণয় করলে	ঙ. আদর্শ বিচারিত মানের প্রভাব বিশ্লেষণ	দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রে নির্ণীত আদর্শ বিচারিত মানের প্রভাব বিশ্লেষণপূর্বক কম বৃক্ষিকৃত বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচন করলে	দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রে নির্ণীত আদর্শ বিচারিত মান উল্লেখ করেছে কিন্তু প্রভাব বিশ্লেষণ ছাড়া কম বৃক্ষিকৃত বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচন করলে	নির্ণীত আদর্শ বিচারিত মান উল্লেখ না করে সরাসরি কম বৃক্ষিকৃত বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচন করলে	দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রের নির্ণীত আদর্শ বিচারিত মানের প্রভাব ভূল বিশ্লেষণ করলে বা ভূল বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচন করলে	মোট-
নির্দেশক	গ্রাদার্শিতার মাত্রা/নম্বর	ক্ষেত্র																											
ক. বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ধারণা	উদাহরণসহ বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ধারণা প্রত্যাশা ও প্রাপ্তি বিচারিত উৎসেরপূর্বক ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ধারণা ব্যাখ্যা করলে	বৃক্ষ অথবা অনিষ্যতার মে কেননা একটির সংজ্ঞা লিখলে																										
খ. বৃক্ষ ও অনিষ্যতার প্রার্থক্য	বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ২ টি প্রার্থক উদাহরণসহ লিখলে	বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ১ টি প্রার্থক উদাহরণ ছাড়া লিখলে	বৃক্ষ ও অনিষ্যতার ১ টি প্রার্থক উদাহরণ ছাড়া লিখলে																										
গ. বৃক্ষের শ্রেণি	পাঠ্য বইয়ের আলোকে ৪ প্রকার বৃক্ষের যথাযথ ব্যাখ্যা করলে	পাঠ্য বইয়ের আলোকে ৩ প্রকার বৃক্ষের যথাযথ ব্যাখ্যা করলে	পাঠ্য বইয়ের আলোকে ২ প্রকার বৃক্ষের যথাযথ ব্যাখ্যা করলে																										
ঘ. আদর্শ বিচারিত মান নির্ণয়	আদর্শ বিচারিত সূত্র যথাযথ প্রক্রিয়া অনুসরণ করে প্রদত্ত দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রের সঠিক আদর্শ বিচারিত নির্ণয় করলে	আদর্শ বিচারিত সূত্র না লিখে প্রদত্ত বিনিয়োগ ক্ষেত্রের সঠিক আদর্শ বিচারিত নির্ণয় করলে	আদর্শ বিচারিত সূত্র না লিখে প্রদত্ত একটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রে সঠিক আদর্শ বিচারিত নির্ণয় করলে	শুধু আদর্শ বিচারিত সঠিক সূত্র লিখলে অথবা মে কেননা একটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রে গড় অয় হার নির্ণয় করলে																									
ঙ. আদর্শ বিচারিত মানের প্রভাব বিশ্লেষণ	দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রে নির্ণীত আদর্শ বিচারিত মানের প্রভাব বিশ্লেষণপূর্বক কম বৃক্ষিকৃত বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচন করলে	দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রে নির্ণীত আদর্শ বিচারিত মান উল্লেখ করেছে কিন্তু প্রভাব বিশ্লেষণ ছাড়া কম বৃক্ষিকৃত বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচন করলে	নির্ণীত আদর্শ বিচারিত মান উল্লেখ না করে সরাসরি কম বৃক্ষিকৃত বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচন করলে	দুটি বিনিয়োগ ক্ষেত্রের নির্ণীত আদর্শ বিচারিত মানের প্রভাব ভূল বিশ্লেষণ করলে বা ভূল বিনিয়োগ ক্ষেত্র নির্বাচন করলে																									
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০																													

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬ - ২০	অতি উত্তম
১৪ - ১৫	উত্তম
১০ - ১৩	ভালো
০-৯	অগ্রগতি প্রয়োজন