

২য় সপ্তাহ

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১২২

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নং	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মুদায়ন নির্দেশনা (ক্রেত্র)					মত্বব্য																						
০২	মানুষ হয় বুদ্ধিবৃত্তিসম্পন্ন প্রাণী - এর ব্যক্তিক্রম হলে সংজ্ঞায় যে ধরনের ত্রুটি দেখা দেয় তা বিশ্লেষণ কর।	<p>প্রথম অধ্যায় :</p> <p>বৌদ্ধিক সংজ্ঞা</p> <p>শিখনফল:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>১. বৌদ্ধিক সংজ্ঞা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>২. বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা মূল্যায়ন করতে পারবে।</li> <li>৩. সংজ্ঞার নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৪. সংজ্ঞার নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তিসমূহ মূল্যায়ন করতে পারবে।</li> <li>৫. স্বার্থ সংজ্ঞা প্রদানে সমর্থ হবে।</li> <li>৬. সংজ্ঞার অনুপপত্তিজনিত সমস্যার সমাধান করতে পারবে।</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি</li> <li>বৌদ্ধিক সংজ্ঞা</li> <li>সংজ্ঞার নিয়মাবলি</li> <li>সংজ্ঞার নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি</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>বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি</td> <td>সংজ্ঞা ও বৌদ্ধিক সংজ্ঞার পার্থক্য এবং উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে</td> </tr> <tr> <td>বৌদ্ধিক সংজ্ঞা</td> <td>উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞা মধ্যস্থ ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার ধারণা দিলে</td> <td>উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞা ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার ধারণা দিলে</td> </tr> <tr> <td>সংজ্ঞার নিয়মাবলি</td> <td>বৌদ্ধিক সংজ্ঞার পাঁচটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে</td> <td>বৌদ্ধিক সংজ্ঞার চারটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে</td> <td>বৌদ্ধিক সংজ্ঞার তিনটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে</td> <td>বৌদ্ধিক সংজ্ঞার দুটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে</td> </tr> <tr> <td>বৌদ্ধিক সংজ্ঞার নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি</td> <td>উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার পাঁচটি নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার চারটি নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার তিনটি নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে</td> <td>উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার দুটি নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	৪	৩	২	১	বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি	সংজ্ঞা ও বৌদ্ধিক সংজ্ঞার পার্থক্য এবং উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	বৌদ্ধিক সংজ্ঞা	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞা মধ্যস্থ ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার ধারণা দিলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞা ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার ধারণা দিলে	সংজ্ঞার নিয়মাবলি	বৌদ্ধিক সংজ্ঞার পাঁচটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	বৌদ্ধিক সংজ্ঞার চারটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	বৌদ্ধিক সংজ্ঞার তিনটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	বৌদ্ধিক সংজ্ঞার দুটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	বৌদ্ধিক সংজ্ঞার নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার পাঁচটি নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার চারটি নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার তিনটি নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার দুটি নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে		
নির্দেশক	৪	৩	২	১																											
বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি	সংজ্ঞা ও বৌদ্ধিক সংজ্ঞার পার্থক্য এবং উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে																											
বৌদ্ধিক সংজ্ঞা	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞা মধ্যস্থ ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার ধারণা দিলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞা ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার ধারণা দিলে																											
সংজ্ঞার নিয়মাবলি	বৌদ্ধিক সংজ্ঞার পাঁচটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	বৌদ্ধিক সংজ্ঞার চারটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	বৌদ্ধিক সংজ্ঞার তিনটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	বৌদ্ধিক সংজ্ঞার দুটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে																											
বৌদ্ধিক সংজ্ঞার নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার পাঁচটি নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার চারটি নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার তিনটি নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ বৌদ্ধিক সংজ্ঞার দুটি নিয়ম লক্ষণজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে																											
				ক্রম	ব্যক্তি	কোর																									
				১.	১৩-১৬	অতি উত্তম																									
				২.	৯-১২	উত্তম																									

AKC  
17.6.21

AKC  
17.6.21

					৩.	৫-৮	ভাণ্ডা	
					৪.	১-৪	অগ্রপত্তি প্রয়োজন	

AKC  
17.6.21

AKC  
17.6.21

২য় সপ্তাহ

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

পত্র : দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৫৪

স্তর : এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রিটেরিয়া)																																															
২	<p>অংশীদারি কারবারের মুনাফা বন্টন ও অংশীদারদের মূলধন নির্ণয় কর</p> <p>আবু, বাবু, এবং লাবু একটি অংশীদারি কারবারের তিনজন অংশীদার। তাদের নীট লাভ-ক্ষতির বন্টনের অনুপাত যথাক্রমে ৩ : ২ : ১</p> <p>২০২০ সালের ১ জানুয়ারি তারিখে অংশীদারগণের মূলধন ছিল আবু ৪,০০,০০০ টাকা ; বাবু ৩,০০,০০০ টাকা ; লাবু ৪,০০,০০০ টাকা।</p> <p>আবু এবং লাবু তাদের সার্বজনিক কাজের জন্য ব্যবসায় হতে যথাক্রমে ৮,০০০ টাকা এবং ৬,০০০ টাকা করে মাসিক বেতন পাবেন। মূলধন এবং উত্তোলন উভয়ের উপর</p>	<p>অংশীদারি ব্যবসায়ের উপাদানসমূহের ব্যাখ্যা প্রদান করতে পারবে।</p> <p>চুক্তির অবর্তমানে অংশীদারি ব্যবসায়ের অমিমাংসিত বিষয়সমূহ নিষ্পত্তি করতে পারবে।</p> <p>লাভ-ক্ষতি বন্টন হিসাব তৈরি করে অংশীদারদের মুনাফার অংশ নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>অংশীদারদের মূলধন হিসাব ও অংশীদারদের চলতি হিসাব প্রস্তুত করতে পারবে।</p>	<p>ক) পরিবর্তনশীল মূলধন পদ্ধতি।</p> <p>খ) পরিবর্তনশীল মূলধন পদ্ধতি।</p> <p>গ) স্থায়ী মূলধন পদ্ধতি।</p>	<p>নির্দেশনা</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশনা</th> <th colspan="5">পারদর্শিতার মাত্রা</th> <th rowspan="2">মন্তব্য</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> <th>স্কোর</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>অংশীদারি আইন যথাযথভাবে অনুসরণ</td> <td>যথাযথ ভাবে কার্য সম্পাদন</td> <td>অধিকাংশ কার্য সম্পাদন</td> <td>আংশিক কার্য সম্পাদন</td> <td>সুদূরতম কার্য সম্পাদন</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ</td> <td>টিক ভাবে করা হয়েছে</td> <td>একটি দফা ভুল হয়েছে</td> <td>দুইটি দফা ভুল হয়েছে</td> <td>আংশিক সম্পাদন করেছে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>চলতি ও মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ</td> <td>উত্তম হিসাব টিক</td> <td>একটি হিসাব টিক ও অপরটি ভুল</td> <td>উত্তম হিসাব টিক</td> <td>আংশিক উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>বিশ্লেষণের ক্ষমতা</td> <td>দফাসমূহ যথাযথ ভাবে অনুসরণিত</td> <td>অধিকাংশ দফা বিশ্লেষণ করেছে</td> <td>দফাসমূহ আংশিক বিশ্লেষণ করেছে</td> <td>সুদূরতম বিশ্লেষণ করেছে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>উপস্থাপনের ধরণ</td> <td>আকর্ষণীয় ও অনুসরণীয়</td> <td>আকর্ষণীয়</td> <td>উত্তম</td> <td>ভাল</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশনা	পারদর্শিতার মাত্রা					মন্তব্য	৪	৩	২	১	স্কোর	অংশীদারি আইন যথাযথভাবে অনুসরণ	যথাযথ ভাবে কার্য সম্পাদন	অধিকাংশ কার্য সম্পাদন	আংশিক কার্য সম্পাদন	সুদূরতম কার্য সম্পাদন			মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ	টিক ভাবে করা হয়েছে	একটি দফা ভুল হয়েছে	দুইটি দফা ভুল হয়েছে	আংশিক সম্পাদন করেছে			চলতি ও মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ	উত্তম হিসাব টিক	একটি হিসাব টিক ও অপরটি ভুল	উত্তম হিসাব টিক	আংশিক উপস্থাপন			বিশ্লেষণের ক্ষমতা	দফাসমূহ যথাযথ ভাবে অনুসরণিত	অধিকাংশ দফা বিশ্লেষণ করেছে	দফাসমূহ আংশিক বিশ্লেষণ করেছে	সুদূরতম বিশ্লেষণ করেছে			উপস্থাপনের ধরণ	আকর্ষণীয় ও অনুসরণীয়	আকর্ষণীয়	উত্তম	ভাল		
নির্দেশনা	পারদর্শিতার মাত্রা					মন্তব্য																																													
	৪	৩	২	১	স্কোর																																														
অংশীদারি আইন যথাযথভাবে অনুসরণ	যথাযথ ভাবে কার্য সম্পাদন	অধিকাংশ কার্য সম্পাদন	আংশিক কার্য সম্পাদন	সুদূরতম কার্য সম্পাদন																																															
মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ	টিক ভাবে করা হয়েছে	একটি দফা ভুল হয়েছে	দুইটি দফা ভুল হয়েছে	আংশিক সম্পাদন করেছে																																															
চলতি ও মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ	উত্তম হিসাব টিক	একটি হিসাব টিক ও অপরটি ভুল	উত্তম হিসাব টিক	আংশিক উপস্থাপন																																															
বিশ্লেষণের ক্ষমতা	দফাসমূহ যথাযথ ভাবে অনুসরণিত	অধিকাংশ দফা বিশ্লেষণ করেছে	দফাসমূহ আংশিক বিশ্লেষণ করেছে	সুদূরতম বিশ্লেষণ করেছে																																															
উপস্থাপনের ধরণ	আকর্ষণীয় ও অনুসরণীয়	আকর্ষণীয়	উত্তম	ভাল																																															

ক্রম	স্কোর	নম্বরের ব্যাধি
১	অতি উত্তম	১৬-২০
২	উত্তম	১১-১৫
৩	ভাল	০৬-১০
৪	অসুখতির প্রয়োজন	০১-০৫