

বিষয়: অর্থনীতি

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১১০

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিং)	মন্তব্য																													
8	<p>দ্বিতীয় অধ্যায়: বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে গৃহীত ব্যবস্থাদি এবং প্রযুক্তি ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ।</p> <p>(বৈশিষ্টিক উষ্ণতা ও জলবায়ু পরিবর্তনের প্রেক্ষিতে কৃষি উন্নয়নে গৃহীত ব্যবস্থাদি এবং প্রযুক্তি ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ।</p> <p>বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে পারমানবিক শক্তি। বায়োটেকনোলজি পদ্ধতি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি বিশেষ করে উন্নত বীজ উন্নয়নের ফলাফল মূল্যায়ন করতে পারবে</p> <p>কৃষি উন্নয়নে গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির প্রতি সমর্থন দানে উদ্বৃক্ত হবে</p>	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশের কৃষিতে পরিবেশ দৃঘৎ, বৈশিষ্টিক উষ্ণতা ও জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব চিহ্নিত করে বিদ্যমান সংকট উত্তরণ এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান করতে পারবে বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে পারমানবিক শক্তি। বায়োটেকনোলজি পদ্ধতি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি বিশেষ করে উন্নত বীজ উন্নয়নের ফলাফল মূল্যায়ন করতে পারবে কৃষি উন্নয়নে গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির প্রতি সমর্থন দানে উদ্বৃক্ত হবে 	<ul style="list-style-type: none"> কৃষি ও পরিবেশ কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব কৃষি উন্নয়নে গৃহীত ব্যবস্থাদি কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবন ও গুরুত্ব 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক) কৃষি ও পরিবেশ</td> <td>উদাহরণসহ কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>উদাহরণ ছাড়া কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যায় অস্পষ্টতা</td> </tr> <tr> <td>খ) জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব</td> <td>কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৭/৮টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৫/৬টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৩/৪টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ১/২টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> </tr> <tr> <td>গ) কৃষি উন্নয়নে- গৃহীত ব্যবস্থাদি</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি গৃহীত ব্যবস্থাদি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উন্নয়নের ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উন্নয়নের ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো দুইটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো একটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা</td> </tr> <tr> <td>ঘ) কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের গুরুত্ব</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের ৪টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের ৩টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের ২টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের ১টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> </tr> </tbody> </table> <p>বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬</p> <p>বি.দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%</p>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				৪	৩	২	১	ক) কৃষি ও পরিবেশ	উদাহরণসহ কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা	উদাহরণ ছাড়া কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা	কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা	কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যায় অস্পষ্টতা	খ) জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব	কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৭/৮টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৫/৬টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৩/৪টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ১/২টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	গ) কৃষি উন্নয়নে- গৃহীত ব্যবস্থাদি	কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি গৃহীত ব্যবস্থাদি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উন্নয়নের ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উন্নয়নের ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো দুইটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো একটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা	ঘ) কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের গুরুত্ব	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের ৪টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের ৩টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের ২টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের ১টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর																																	
	৪	৩	২	১																														
ক) কৃষি ও পরিবেশ	উদাহরণসহ কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা	উদাহরণ ছাড়া কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা	কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা	কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যায় অস্পষ্টতা																														
খ) জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব	কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৭/৮টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৫/৬টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৩/৪টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ১/২টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা																														
গ) কৃষি উন্নয়নে- গৃহীত ব্যবস্থাদি	কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি গৃহীত ব্যবস্থাদি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উন্নয়নের ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উন্নয়নের ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো দুইটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো একটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা																														
ঘ) কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের গুরুত্ব	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের ৪টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের ৩টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের ২টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উন্নাবনের ১টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা																														

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উন্নত
১১-১২	উন্নত
১০-১০	ভালো
০৭ বা এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট
পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৭০

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিঙ্গ)				মন্তব্য	
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর				
					৪	৩	২	১	ক্ষেত্র
৮	বাংলি জাতীয়তাবাদ বিকাশে ভাষা আন্দোলনের গুরুত্ব মূল্যায়ন দ্বিতীয় অধ্যায়: পাকিস্তান থেকে বাংলাদেশ (১৯৪৭- ১৯৭১)	• ভাষা আন্দোলনের ঘটনা প্রবাহ বর্ণনা করতে পারবে। • বাংলী জাতীয়তাবাদ বিকাশে ভাষা আন্দোলনের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে। • পাকিস্তানের রাজনীতিতে ১৯৫৪ সালের যুক্তফন্ট নির্বাচনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। • পূর্ব বাংলার স্বায়ত্ত্বসামন আন্দোলনে ৬-দফার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। • ঐতিহাসিক আগরতলা মামলার কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে। • ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যুত্থানের কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে। • ১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচনের গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারবে। • ১৯৭১ সালের অসহযোগ আন্দোলনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। • বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণের গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারবে। • বাংলাদেশের সাধানতা লাভের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।	• ভাষা আন্দোলন, ৫৪ এর যুক্তফন্ট নির্বাচন • ৬ দফার গুরুত্ব, আগরতলা মামলা • ৬৯ এর গণঅভ্যুত্থান, ৭০ এর নির্বাচন, অসহযোগ আন্দোলন ও বঙ্গবন্ধু	ক. ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের কারণ যথাযথভাবে উল্লেখ করেছে	ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের কারণ অধিকাংশই বর্ণনা করেছে	ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের কারণ অধিকাংশই বর্ণনা করেছে।	শুধু ভাষা আন্দোলন সম্পর্কে আলোচনা করেছে।	ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচন সম্পর্কে ধারণা অঙ্গস্ত	
				খ. ৬ দফা	৬ দফার সবগুলো দফা যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে	৬ দফার অধিকাংশ দফা উপস্থাপন করেছে	৬ দফার ধারণা অঙ্গস্ত উপস্থাপন করেছে	৬ দফার ধারণা অঙ্গস্ত উপস্থাপন করেছে	
				গ. ৬৯ এর গণঅভ্যুত্থান	৬৯এর গণঅভ্যুত্থানের কারণ ও ফলাফল যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে	৬৯এর গণঅভ্যুত্থানের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে	শুধুমাত্র ৬৯ এর গণঅভ্যুত্থানের কারণ ও ফলাফলের যেকোনো একটি উপস্থাপন করেছে	৬৯এর গণঅভ্যুত্থান অঙ্গস্তভাবে উপস্থাপন করেছে	
				ঘ. ৭০ এর নির্বাচন	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল সঠিকভাবে উপস্থাপন করেছে	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল উপস্থাপনে ধারাবাহিকতা বজায় রাখেন।	
				ঙ. উপস্থাপনা কৌশল	সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন	অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন	অধিকাংশ সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন	হ্রবহু পাঠ্যগুরুত্ব থেকে লিখেছে	
								মোট	

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০

বি.বি: যথাযথ/পূর্ণাংশ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
০-০৯	অহাগতি প্রয়োজন

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্রিম)				মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর	৪	৩	২
০৪	জানা থেকে অজানায় গমনই প্রকৃত আরোহের প্রাণ- ধারণাটির যৌক্তিক বিশ্লেষণ	<ul style="list-style-type: none"> প্রকৃত আরোহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। প্রকৃত আরোহের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে। বৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। বৈজ্ঞানিক আরোহের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। অবৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। বৈজ্ঞানিক আরোহের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে। বৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে জানা থেকে আজানায় গমনই প্রকৃত আরোহের প্রাণ- ধারণাটির যৌক্তিকতা নিরূপণ ও নিজস্ব মত উপস্থাপন 	<p>ক. বিষয়বস্তু উপস্থাপনা</p> <p>খ. সংজ্ঞা ও উদাহরণ বিশ্লেষণ</p> <p>গ. সম্পর্ক ব্যাখ্যা</p> <p>ঘ. নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করে নিজস্ব মত স্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে</p>	<p>আরোহমূলক লক্ষ্য ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে এবং সুস্পষ্ট উপস্থাপন করলে কিন্তু ধারাবাহিকতা না থাকলে</p> <p>বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ আংশিক বিশ্লেষণ করলে</p> <p>বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৫টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে</p> <p>নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করে নিজস্ব মত স্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে</p>	<p>আরোহমূলক লক্ষ্য ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে লিখলে কিন্তু উপস্থাপনা সুস্পষ্ট না হলে</p> <p>বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ বিশ্লেষণ ছাড়া লিখলে</p> <p>বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৩টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে</p> <p>নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ ও নিজস্ব মত উভয়ই অস্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে</p>	<p>আরোহমূলক লক্ষ্য ও আরোহের প্রকারভেদ সম্পর্কে ধারণা দিলে</p> <p>উদাহরণ ছাড়া বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা দিলে</p> <p>বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ২টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা দিলে</p> <p>নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা অস্পষ্ট বিশ্লেষণ করলে</p>		
								মোট
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬				
				বি.দ্: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%				

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৫৪

ত্বর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বুক্সি)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				
					৪	৩	২	১	ঙ্কোর
০৮	যৌথমূলধনী কোম্পানির মূলধনের ধারণা ও শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেনের হিসাবরক্ষণ	<ul style="list-style-type: none"> • যৌথমূলধনী কোম্পানির বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। • যৌথমূলধনী কোম্পানির শেয়ার, স্টক এবং ঋণপত্রের মধ্যকার পার্থক্য নিরূপণ করতে পারবে। • সমহার, অধিহার ও অবহারে শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন হিসাবডৃক্ষকরণ। • শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন খতিয়ানডৃক্ষকরণ এবং অর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুতকরণ। 	<ul style="list-style-type: none"> • শেয়ার ও স্টকের পার্থক্য নিরূপণ। • সমহার, অধিহার ও অবহারে শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেনের হিসাবরক্ষণ। • শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন খতিয়ানডৃক্ষকরণ এবং অর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুতকরণ। 	ক) শেয়ার ও স্টকের পার্থক্য নিরূপণ	৪টি পার্থক্য সঠিক হলে	৩টি পার্থক্য সঠিক হলে	২টি পার্থক্য সঠিক হলে	১টি পার্থক্য সঠিক হলে	
চতুর্থ অধ্যায়: যৌথ মূলধনী কোম্পানির মূলধন	সহায়ক তথ্য:	পদ্মা লিমিটেড, মেঘনা লিমিটেড ও যমুনা লিমিটেড ১৯৯৪ সালের কোম্পানি আইন অনুযায়ী গঠিত তিনটি পৃথক কোম্পানি। প্রতিটি কোম্পানির অনুমোদিত মূলধন ১০,০০,০০০ টাকা যা ১০ টাকা মূল্যের ১,০০,০০০ শেয়ারে বিভক্ত। পদ্মা লিমিটেড অনুমোদিত মূলধনের ৮০% সমহারে, মেঘনা লিমিটেড ২ টাকা অধিহারে অনুমোদিত মূলধনের ৫০% এবং যমুনা লিমিটেড ১ টাকা অবহারে অনুমোদিত মূলধনের ৩০% ইস্যু করলো। প্রতিটি কোম্পানি ইস্যুকৃত শেয়ারের বিপরীতে ২০% অতিরিক্ত আবেদন পেল। প্রতিটি কোম্পানি যথায়ীভাবে ইস্যুকৃত শেয়ারগুলো আবেদনকারীদের মধ্যে বন্টন করলো এবং অতিরিক্ত আবেদনের টাকা যাদেরকে শেয়ার দেওয়া সম্ভব হয়নি তাদেরকে ফেরত দেওয়া হলো। যমুনা লিমিটেড ভূমি ও দালানকোঠা ক্রয়ের বিপরীতে অনুমোদিত মূলধনের ২০% ইস্যু করলো।		খ) সমহার ও অধিহারে শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন হিসাবডৃক্ষকরণ।	পৃথক ভাবে দুইটি কোম্পানির জাবেদাভৃক্তকরণ সঠিক হলে	পৃথক ভাবে দুইটি কোম্পানির জাবেদাভৃক্তকরণ সঠিক হলে	পৃথক ভাবে দুইটি কোম্পানির জাবেদাভৃক্তকরণ অধিকাংশ সঠিক হলে	পৃথক ভাবে দুইটি কোম্পানির জাবেদাভৃক্তকরণ আংশিক সঠিক হলে	
				গ) যমুনা লিমিটেডের শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন জাবেদাভৃক্ত হলে	সকল লেনদেন জাবেদাভৃক্তিতে ১টি ভুল হলে	জাবেদাভৃক্তিতে ১টি ভুল হলে	জাবেদাভৃক্তিতে ১টি দাখিলা সঠিক হলে		
				ঘ) সকল কোম্পানির ব্যাংক হিসাবে পৃথক ভাবে প্রস্তুতকরণ	যথাযথভাবে সকল কোম্পানির ব্যাংক হিসাবে প্রস্তুত করলে	যে কোন ২টি কোম্পানির ১টি ব্যাংক হিসাবে প্রস্তুত করলে	যে কোন ২টি কোম্পানির ব্যাংক হিসাবে ভুল হলে	যে কোন ব্যাংক হিসাবে ভুল হলে	
				ঙ) সকল কোম্পানির পৃথক ভাবে আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুতকরণ	যথাযথভাবে সকল কোম্পানির আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুত করলে	যে কোন ২টি কোম্পানির আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুত করলে	যে কোন ২টি কোম্পানির আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুত করলে	যে কোন আর্থিক অবস্থার বিবরণী আংশিক শুক্ষ হলে	
									মোট
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০					
				বি.দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%					

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬- ২০	অতি উত্তম
১৪- ১৫	উত্তম
১০- ১৩	ভালো
০০- ০৯	অগ্রগতি প্রয়োজন