

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট  
গ্রিড

বিষয়		সপ্তাহভিত্তিক অ্যাসাইনমেন্ট নথর ও সংখ্যা																													অ্যাসাইনমেন্টের সংখ্যা			
		১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	৫ম	৬ষ্ঠ	৭ম	৮ম	৯ম	১০ম	১১শ	১২শ	১৩শ	১৪শ	১৫শ	১৬শ	১৭শ	১৮শ	১৯শ	২০শ	২১শ	২২শ	২৩শ	২৪শ	২৫শ	২৬শ	২৭শ	২৮শ	২৯শ	৩০শ			
গ্রহণ ১	বাংলা	১	২	৩					৮				৫						৬				৭							৯		১০	১০	
	ইংরেজি		১	২					৩				৮				৫				৬			৭						৮		৯	১০	১০
	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি							১				২						৩																০৮
গ্রহণ ২	বাংলাদেশ/ইতিহাস/ ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি/ধর্মবাদ্য সংস্কৃত ও বাবুল্হাসনা/ইসলাম শিক্ষা/শিল্প বিকাশ/ শহুর সমীক্ষা					১			২			৩			৮			৫			৬			৭			৮			৯		১০	১০	
গ্রহণ ৩	পদার্থবিজ্ঞান/ গোকোতি ও সূলসম/অর্থনৈতি/ যুক্তিবিদ্যা/বিস্মৰণিকা ন/ খাদ্য ও পুষ্টি	১	২	৩				৮			০				৬			৭			৮			৯									১০	
গ্রহণ ৪	জীববিজ্ঞান/সমাজবিজ্ঞা ন/সমাজকর্ম/ চূমাল/ বিজ্ঞান, বাণিজ্য ও বিমা/ শহুর বাবুল্হাসনা এবং পারিবারিক জীবন					১			২			৩			৮			৫			৬			৭			৮						০৮	
গ্রহণ ৫	উচ্চার সমীক্ষা/ উচ্চতর পরিষেত/ উৎপাদন বাবুল্হাসনা ও বিষণ্ণন/ আরণি/পালি/ সংস্কৃত কৃষিশিক্ষা/ মানবিজ্ঞান/ পরিসংখ্যান/ মডিকা বিজ্ঞান/ ছাত্রোশল অংকন ও ওয়ার্কশপ শাস্ত্রীয়স// গার্হিকবিজ্ঞান / চারক ও কারককলা/মাটিকলা /মাঝাবিলা/ শিল্পকলা ও বৃক্ষ পরিজ্ঞান					১				২					৩			৪	০		৬						৭		৮		০৮			
	মোট	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	৬০			

১৫/৬/২১  
১৫/৬/২১

১৫/৬/২০২০  
১৫/৬/২০২০

## ২য় সপ্তাহ

Assignment for the students of HSC -2022

Subject: English	Paper: First	Subject Code: 107	Level: HSC
------------------	--------------	-------------------	------------

Ass. No	Assignmen t	Topic & Learning outcome	Steps / instructions/scope	Rubrics						Comment
				Indicators	Performance criteria					
1	Write (in English) about a Bangla or English short story that you have read	Unit -13 (Food Adulteration)  A learner will be able to	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Choose a short story that you enjoyed reading (either in Bangla or in English)</li> <li>• write a short summary of the story</li> <li>• write his personal opinion about a short story</li> <li>• write creative statement about a story</li> <li>• use vocabulary suitable to comment on a story</li> </ul>		Excellent	Good	Average	Need improvement	Marks	
			1. Organisation	Strong logical organization according to instructions	Moderate Organization of ideas according to instructions	Poor organization with very few ideas, transitional language required	unorganized writing with no transitional language			
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Write within 200-250 words</li> <li>• Write the summary of the story (Focus on plot, characters in 5 to 8 sentences)</li> <li>• Write what you liked and did not like about the story</li> <li>• If you are asked to bring some changes in the story, what would you change.</li> <li>• A concluding statement</li> </ul>	2. Vocabulary	Uses a wide range of vocabulary without repetition	Uses an adequate range of vocabulary with very few repetitions with some inaccuracy in using words and repetitions	Uses a basic range of vocabulary with some inaccuracy in using words and repetitions	Uses a few vocabularies with much repetitions and inappropriateness		

ACW/96  
19.6.21

Assignment  
2022

				3. Grammar	Uses a wide range of structures efficiently	Uses a mix of simple and complex structures	Uses only a limited range of structures with some mistakes	Attempts sentence forms but much errors in grammar	
				4. Writing summary of the story	The summary conveys the theme and characters of the story perfectly	The summary moderately clarifies the theme and characters	The summary clarifies the theme and characters of the story with some limitations	The summary poorly clarifies the theme and characters	
				5. Presenting opinion	Excellent presentation of opinions which reflect high creative thinking	Nicely delivered opinion reflecting some creative thinking	Average presentation of opinion reflecting little creative thinking	Poor presentation of opinion with no creative thinking	

Remarks	Range
Excellent	15-20
Good	10-14
Average	8-10
Need Improvement	1-7

Assd 96  
19.6.21

Sheet 15/2023

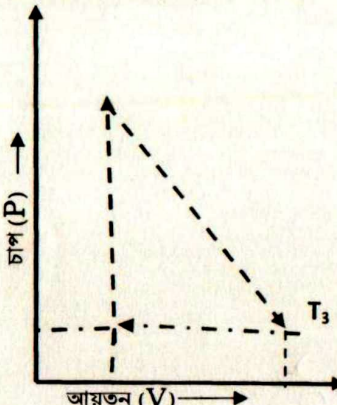
# ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পদাৰ্থবিজ্ঞান

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৭৫

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইন মেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা(সংকেত/ ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক)					মন্তব্য																																																																	
				পারদর্শিতার মাত্রা				মো ট																																																																		
২	<p>শক্তির বৃপ্তিরের সময় সব সময়ই তাপ উৎপন্ন হয়।</p> <p>একটি নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসকে ( যা আদর্শ গ্যাস নাও হতে পারে ) একটি ঘর্ষণহীন পিস্টনবিশিষ্ট তাপ সুপরিবাহী ধাতব পাত্রের মাঝে আবদ্ধ করা হলো। গ্যাসের আয়তন পিস্টন নড়াচড়ার ফলে পরিবর্তন করা যায় এবং ধাতব দেয়াল থাকায় বাহিরের সাথে তাপ আদানপ্রদান করে গ্যাসের তাপমাত্রাও পরিবর্তন করা যায়।</p> <p>এখানে একটি গ্যাসের চক্রাকার পরিবর্তনের ক্ষেত্রে চাপ বনাম আয়তন লেখচিত্র দেখানো হলো এবং তিনটি অবস্থানের জন্য সংশ্লিষ্ট তাপমাত্রা চিত্রে উল্লেখ করা হলো।</p>  <p>(ক) <math>T_1</math> থেকে <math>T_2</math> অংশে কাজ কত?</p> <p>(খ) তাপমাত্রা <math>T_1</math> থেকে <math>T_2</math> উন্নতির ফলে গৃহিত তাপ কত এবং এই প্রক্রিয়ায় গ্যাসের অভ্যন্তরীণ শক্তির পরিবর্তন কত?</p> <p>(গ) তাপমাত্রা <math>T_2</math> থেকে <math>T_3</math> পরিবর্তনের ফলে গৃহিত তাপ কত এবং এই প্রক্রিয়ায় গ্যাসের অভ্যন্তরীণ শক্তির পরিবর্তন কত?</p>	<p>১। তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে।      ২। অভ্যন্তরীণ শক্তির ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে।      ৩। কোনো সিস্টেমের তাপ, তার অভ্যন্তরীণ শক্তি এবং সম্পর্ক কাজের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p>	<p>বিভিন্ন তাপগতীয় প্রক্রিয়ার জন্য তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র ব্যবহার।</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">নির্দেশক</th> </tr> <tr> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ক)</td> <td>প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন</td> <td>√</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন</td> <td></td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>শুধু গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>(খ)</td> <td>প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন</td> <td>√</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন</td> <td></td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>শুধু গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>(গ)</td> <td>প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন</td> <td>√</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন</td> <td></td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>শুধু গাণিতিক সূত্রসহ ধারণা উপস্থাপন</td> <td></td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>শুধু ধারণা উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td>√</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক				পারদর্শিতার মাত্রা				৪	৩	২	১	(ক)	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন	√				শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন		√			শুধু গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন			√	(খ)	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন	√				শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন		√			শুধু গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন			√	(গ)	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন	√				শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন		√			শুধু গাণিতিক সূত্রসহ ধারণা উপস্থাপন		√			শুধু ধারণা উপস্থাপন			√								
নির্দেশক																																																																										
পারদর্শিতার মাত্রা																																																																										
৪	৩	২	১																																																																							
(ক)	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন	√																																																																								
	শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন		√																																																																							
	শুধু গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন			√																																																																						
(খ)	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন	√																																																																								
	শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন		√																																																																							
	শুধু গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন			√																																																																						
(গ)	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন	√																																																																								
	শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন		√																																																																							
	শুধু গাণিতিক সূত্রসহ ধারণা উপস্থাপন		√																																																																							
	শুধু ধারণা উপস্থাপন			√																																																																						

সর্বমোট নম্বর: ১০  
প্রাপ্ত নম্বরের শতকরা হার:

*১৭৬.২*

*১৭৬.২*

## ২য় সপ্তাহ

### এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৭০

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নথি	শিখনকল	নির্দেশনা/সংকেত	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুট্রিঙ্গ)																																				
২	<p>লাহোর প্রস্তাবের প্রেক্ষাপট হিসেবে বঙ্গভঙ্গ, মুসলিম লীগ এবং দ্বি-জাতি তত্ত্বের উপর একটি নিবন্ধ লিখ।</p> <p><i>AN-26 17.6.21</i></p> <p><i>ASB-26 (১৭/৬/২১)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বঙ্গভঙ্গের (১৯০৫) কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বঙ্গভঙ্গের (১৯০৫) ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>১৯১১ সালে বঙ্গভঙ্গ রদের কারণ ও তার প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন করতে পারবে।</li> <li>মুসলিম লীগ (১৯০৬) প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার (১৯০৬) গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য মূল্যায়ন করতে পারবে।</li> <li>লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>লাহোর প্রস্তাবের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বঙ্গভঙ্গের কারণ, ফলাফল</li> <li>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব</li> <li>দ্বি-জাতি তত্ত্ব ও লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th><th>৪</th><th>৩</th><th>২</th><th>১</th><th>ক্ষেত্র</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল</td><td>বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল তথ্যনির্ভর ও যথাযথভাবে লিখেছে</td><td>বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ লিখেছে</td><td>বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল আংশিক লিখেছে</td><td>বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল বিশ্লেষণে ধারাবাহিকতা অনুসৃত হয়নি</td><td></td></tr> <tr> <td>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব</td><td>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপন কৌশলে ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে</td><td>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপন কৌশলে আংশিক অস্পষ্টতা আছে</td><td>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপনে অসঙ্গতি আছে</td><td>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপন কৌশলে ধারাবাহিকতা নেই</td><td></td></tr> <tr> <td>দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য</td><td>দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপিত হয়েছে</td><td>দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য বর্ণনা করেছে তবে সৃজনশীলতা অনুপস্থিত</td><td>দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য বর্ণনা করেছে তবে সৃজনশীলতা অনুপস্থিত</td><td>দ্বি-জাতি তত্ত্বের ধারণা যথাযথভাবে উপস্থাপিত হয়নি।</td><td></td></tr> <tr> <td>লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য</td><td>লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য যথাযথভাবে লিখেছে</td><td>লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য অধিকাংশ লিখেছে</td><td>লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য আংশিক লিখেছে</td><td>লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য উপস্থাপন যথাযথ হয়নি</td><td></td></tr> <tr> <td>উপস্থাপনা কৌশল</td><td>নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন</td><td>অধিকাংশ লিখেছে তবে সৃজনশীল নয়</td><td>আংশিক লিখেছে তবে সৃজনশীল নয়</td><td>হবহু পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে</td><td></td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	৪	৩	২	১	ক্ষেত্র	বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল	বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল তথ্যনির্ভর ও যথাযথভাবে লিখেছে	বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ লিখেছে	বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল আংশিক লিখেছে	বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল বিশ্লেষণে ধারাবাহিকতা অনুসৃত হয়নি		মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপন কৌশলে ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপন কৌশলে আংশিক অস্পষ্টতা আছে	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপনে অসঙ্গতি আছে	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপন কৌশলে ধারাবাহিকতা নেই		দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য	দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপিত হয়েছে	দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য বর্ণনা করেছে তবে সৃজনশীলতা অনুপস্থিত	দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য বর্ণনা করেছে তবে সৃজনশীলতা অনুপস্থিত	দ্বি-জাতি তত্ত্বের ধারণা যথাযথভাবে উপস্থাপিত হয়নি।		লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য যথাযথভাবে লিখেছে	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য অধিকাংশ লিখেছে	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য আংশিক লিখেছে	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য উপস্থাপন যথাযথ হয়নি		উপস্থাপনা কৌশল	নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ লিখেছে তবে সৃজনশীল নয়	আংশিক লিখেছে তবে সৃজনশীল নয়	হবহু পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে	
নির্দেশক	৪	৩	২	১	ক্ষেত্র																																			
বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল	বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল তথ্যনির্ভর ও যথাযথভাবে লিখেছে	বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ লিখেছে	বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল আংশিক লিখেছে	বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল বিশ্লেষণে ধারাবাহিকতা অনুসৃত হয়নি																																				
মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপন কৌশলে ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপন কৌশলে আংশিক অস্পষ্টতা আছে	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপনে অসঙ্গতি আছে	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপন কৌশলে ধারাবাহিকতা নেই																																				
দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য	দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপিত হয়েছে	দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য বর্ণনা করেছে তবে সৃজনশীলতা অনুপস্থিত	দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাঁপর্য বর্ণনা করেছে তবে সৃজনশীলতা অনুপস্থিত	দ্বি-জাতি তত্ত্বের ধারণা যথাযথভাবে উপস্থাপিত হয়নি।																																				
লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য যথাযথভাবে লিখেছে	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য অধিকাংশ লিখেছে	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য আংশিক লিখেছে	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাঁপর্য উপস্থাপন যথাযথ হয়নি																																				
উপস্থাপনা কৌশল	নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ লিখেছে তবে সৃজনশীল নয়	আংশিক লিখেছে তবে সৃজনশীল নয়	হবহু পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে																																				

নথরের ব্যক্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উত্তম
১১-১৫	উত্তম
৬-১০	ভালো
০৫-০৯	অংগুষ্ঠি প্রয়োজন

Alimur  
17.6.21

Alimur  
১৭/৬/২১

২য় সপ্তাহ

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১১০

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নথি	শিখনকল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/সংকেত	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিং)																										
				নির্দেশক	৪	৩	২	১	৫																					
২	রবির বাবার ২বিঘা কৃষি জমি আছে। উক্ত জমির আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বাস্তব একটি কৃষিভিত্তিক প্রকল্পের রূপরেখা প্রস্তুত কর।	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাস্তবচিত্র, ঘটনা ও তথ্য উপায়ের ভিত্তিতে বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে শস্য উৎপাদন, মৎস চাষ, গবাদিপণ ও ইঁস- মুরগি প্রতিপালন, চিংড়ি ও মাশরুম চাষ, বন ও নার্সারি ছাপনের পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বাংলাদেশের কৃষিতে পরিবেশ দৃষ্টি, বৈশিষ্ট্য উৎপত্তি ও জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব চিহ্নিত করে বিদ্যমান সংকট উত্তরণ এবং অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণ করতে পারবে।</li> <li>বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে পারমানবিক শক্তি, বায়োটেকনোলজি পদ্ধতি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>কৃষি উন্নয়নে গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির প্রতি সমর্থন দানে উল্লুক হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা</li> <li>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে ব্যাখ্যা করাবাহিকতা বজায় রেখেছে</li> <li>বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ হয়েছে।</li> <li>কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা সম্পূর্ণ ঘটেছে</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> <th>৫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা</td> <td>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি সম্পূর্ণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে</td> <td>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি আধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে</td> <td>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে</td> <td>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি অস্পষ্টভাবে রয়েছে</td> <td>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যায় অস্পষ্টভাবে রয়েছে</td> </tr> <tr> <td>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে আধিকাংশ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে</td> <td>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে আধিকাংশ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে</td> <td>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে আধিকাংশ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে</td> <td>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে আধিকাংশ ধারাবাহিকতা নেই</td> <td>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে ধারাবাহিকতা নেই</td> </tr> <tr> <td>বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ হয়েছে।</td> <td>বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ হয়েছে।</td> <td>বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ হয়েছে।</td> <td>বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ করেছে</td> <td>বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ অনুসৃত হয়নি</td> </tr> <tr> <td>কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা সম্পূর্ণ ঘটেছে</td> <td>কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা আধিকাংশ ক্ষেত্রে ঘটেছে</td> <td>কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা আধিকাংশ ক্ষেত্রে ঘটেছে</td> <td>কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা আধিকাংশ প্রকাশ ঘটেনি</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	৪	৩	২	১	৫	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি সম্পূর্ণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি আধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি অস্পষ্টভাবে রয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যায় অস্পষ্টভাবে রয়েছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে আধিকাংশ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে আধিকাংশ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে আধিকাংশ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে আধিকাংশ ধারাবাহিকতা নেই	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে ধারাবাহিকতা নেই	বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ হয়েছে।	বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ হয়েছে।	বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ হয়েছে।	বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ করেছে	বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ অনুসৃত হয়নি	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা সম্পূর্ণ ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা আধিকাংশ ক্ষেত্রে ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা আধিকাংশ ক্ষেত্রে ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা আধিকাংশ প্রকাশ ঘটেনি
নির্দেশক	৪	৩	২	১	৫																									
বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি সম্পূর্ণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি আধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি অস্পষ্টভাবে রয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যায় অস্পষ্টভাবে রয়েছে																									
জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে আধিকাংশ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে আধিকাংশ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে আধিকাংশ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে আধিকাংশ ধারাবাহিকতা নেই	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসঙ্গাণে ধারাবাহিকতা নেই																										
বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ হয়েছে।	বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ হয়েছে।	বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ হয়েছে।	বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ করেছে	বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এবং উপস্থাপন কৌশল যথাযথ অনুসৃত হয়নি																										
কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা সম্পূর্ণ ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা আধিকাংশ ক্ষেত্রে ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা আধিকাংশ ক্ষেত্রে ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নামনিকতা আধিকাংশ প্রকাশ ঘটেনি																											
<p style="text-align: center;"><i>Alim 96 17.6.21 M. Alim 17/6/2021</i></p>																														

নথনের ব্যক্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
৯-১২	উত্তম
৫-৮	ভালো
৪ বা ৪ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

প্রিয়ের  
১৭.৬.২১

প্রিয়ের  
১৭.৬.২১

## ২য় সপ্তাহ

# ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: যৌক্তিকিয়ত্ব

পত্র: পিতীয়

বিষয় কোড: ১২২

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নং	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনকল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুটিন)					মন্তব্য									
০২	মানুষ হয় বৃক্ষিক্ষিসম্পর্ক প্রাণী - এর ব্যক্তিক্রম হলে সংজ্ঞায় যে ধরনের ক্ষেত্র দেখা দেয় তা বিশ্লেষণ কর।	ধর্ম অধ্যায় :  যৌক্তিক সংজ্ঞা  শিখনকল:  ১. যৌক্তিক সংজ্ঞা ব্যাখ্যা করতে পারবে।  ২. যৌক্তিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা মূল্যায়ন করতে পারবে।  ৩. সংজ্ঞার নিয়মাবলী বর্ণনা করতে পারবে।  ৫. সংজ্ঞার নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তিসমূহ মূল্যায়ন করতে পারবে।  ৭. যথার্থ সংজ্ঞা প্রদানে সমর্থ হবে।  ৮. সংজ্ঞার অনুপপত্তিজনিত সমস্যার সমাধান করতে পারবে।	• যৌক্তিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রক্রিতি • যৌক্তিক সংজ্ঞা • সংজ্ঞার নিয়মাবলী • সংজ্ঞার নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি	নির্দেশক	৪	৩	২	১										
				যৌক্তিক সংজ্ঞা ও যৌক্তিক সংজ্ঞার পার্থক্য এবং উদাহরণসহ যৌক্তিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রক্রিতি ব্যাখ্যা করলে	সংজ্ঞা ও যৌক্তিক সংজ্ঞার পার্থক্য এবং উদাহরণসহ যৌক্তিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রক্রিতি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ	উদাহরণসহ	উদাহরণসহ	উদাহরণ ছাড়া যৌক্তিক সংজ্ঞার প্রক্রিতি ব্যাখ্যা করলে									
				যৌক্তিক সংজ্ঞা	উদাহরণসহ যৌক্তিক সংজ্ঞা যথার্থ ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ	উদাহরণ ছাড়া যৌক্তিক সংজ্ঞা ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণ ছাড়া যৌক্তিক সংজ্ঞার ব্যাখ্যা করলে										
				সংজ্ঞার নিয়মাবলী	যৌক্তিক সংজ্ঞার পাঁচটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	যৌক্তিক সংজ্ঞার চারটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	যৌক্তিক সংজ্ঞার চারটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	যৌক্তিক সংজ্ঞার দুটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে										
				যৌক্তিক সংজ্ঞার নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি	উদাহরণসহ যৌক্তিক সংজ্ঞার পাঁচটি নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ	উদাহরণসহ	উদাহরণসহ	উদাহরণসহ যৌক্তিক সংজ্ঞার দুটি নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>ক্রম</th> <th>শাস্তি</th> <th>কোর</th> </tr> <tr> <td>১.</td> <td>১৩-১৬</td> <td>অতি উত্তম</td> </tr> <tr> <td>২.</td> <td>৯-১২</td> <td>উত্তম</td> </tr> </table>										ক্রম	শাস্তি	কোর	১.	১৩-১৬	অতি উত্তম	২.	৯-১২	উত্তম
ক্রম	শাস্তি	কোর																
১.	১৩-১৬	অতি উত্তম																
২.	৯-১২	উত্তম																

১৩-১৬  
১৩-১৬

৯-১২  
৯-১২

					৩.	৫-৮	ভালো		
					৪.	১-৮	অধিগতি প্রয়োজন		

AL (বের)  
17-6-21

PARSHAK  
( ৭৯/৬/২০২ )

## 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 (রুট্রিভ)					
				নির্দেশনা	পারদর্শিতার মাত্রা				
					৪	৩	২	১	ক্ষেত্র
২	অংশীদারি কারবারের মুনাফা বন্টন ও অংশীদারদের মূলধন নির্ণয় কর  আবু, বাবু, এবং লাবু একটি অংশীদারি কারবারের তিনজন অংশীদার। তাদের নেট লাভ-ক্ষতির বন্টনের অনুপাত যথাক্রমে ৩ : ২ : ১  ২০২০ সালের ১ জানুয়ারি তারিখে অংশীদারগণের মূলধন ছিল আবু ৪,০০,০০০ টাকা ; বাবু ৩,০০,০০০ টাকা ; লাবু ৮,০০,০০০ টাকা ।  আবু এবং লাবু তাদের সার্বক্ষণিক কাজের জন্য ব্যবসায় হতে যথাক্রমে ৮,০০০ টাকা এবং ৬,০০০ টাকা করে মাসিক বেতন পাবেন। মূলধন এবং উত্তোলন উভয়ের উপর	ক) পরিবর্তনশীল মূলধন পদ্ধতি।  ছক্তির অবর্তমানে অংশীদারি ব্যবসায়ের অর্থমাণিত বিষয়সমূহ নিষ্পত্তি করতে পারবে।  লাভ-ক্ষতি বন্টন হিসাব তৈরি করে অংশীদারদের মুনাফার অংশ নির্ণয় করতে পারবে।  অংশীদারদের মূলধন হিসাব ও অংশীদারদের চলতি হিসাব প্রস্তুত করতে পারবে।	খ) পরিবর্তনশীল মূলধন পদ্ধতি।  গ) স্থায়ী মূলধন পদ্ধতি।	অংশীদারি আইন যথাযথভাবে অনুসরণ	যথাযথ ভাবে কার্য সম্পাদন	অধিকাংশ কার্য সম্পাদন	আংশিক কার্য সম্পাদন	ন্যূনতম কার্য সম্পাদন	
				মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ	ঠিক ভাবে করা হয়েছে	একটি দফা ভুল হয়েছে	দুইটি দফা ভুল হয়েছে	আংশিক সম্পাদন করেছে	
				চলতি ও মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ	উভয় হিসাব ঠিক	একটি হিসাব ঠিক ও অপরটি ভুল	উভয় হিসাব করেছে কিন্তু ভুল	আংশিক উপহাপন	
				বিশ্লেষণের ক্ষমতা	দফাসমূহ যথাযথ ভাবে অনুসরিত	অধিকাংশ দফা বিশ্লেষণ করেছে	দফাসমূহ আংশিক বিশ্লেষণ করেছে	ন্যূনতম বিশ্লেষণ করেছে	
				উপহাপনের ধরণ	আকর্ষণীয় ও অনুসরণীয়	আকর্ষণীয়	উন্নত ভাল		

১৮/৮/২০২২  
১৭.৬.২১

বাষিক ৫% হারে সুদ ধার্য  
করতে হবে। প্রত্যেক মাসের  
শেষ তারিখে সারা বছর ধরে  
আবু, বাবু এবং লাবু ব্যবসায়  
হতে যথাক্রমে ১২,০০০ টাকা  
; ৬,০০০ টাকা এবং ৬,০০০  
টাকা করে নগদ উত্তোলন  
করে।

বছরের মাঝামাঝি লাবু  
ব্যবসায়ে ৫০,০০০ টাকা খণ  
প্রদান করে।

আবু এবং বাবু ঘোষভাবে  
লাবুকে এই মর্মে নিশ্চয়তা  
প্রদান করে যে, লাবু তার  
বেতন এবং মূলধনের সুদ  
ছাড়াও লাভের অংশ বাবদ  
বছরে কমপক্ষে ৭০,০০০ টাকা  
পাবেন।

উপরিউক্ত সমন্বয়গুলো সাধন  
করার পূর্বে ২০২০ সালের ৩১  
ডিসেম্বর তারিখে সমাপ্ত বছরের  
জন্য ব্যবসায়ের নীট মুনাফা  
৪,০০,০০০ টাকায় উপনীত  
হয়।

ক) ২০২০ সালের ৩১  
ডিসেম্বর তারিখে সমাপ্ত বছরের  
জন্য লাভ-লোকসান বন্টন  
হিসাব প্রস্তুত করো।

খ) অংশীদার আবু এবং বাবুর  
মূলধন হিসাব প্রস্তুত করো।

গ) লাবুর চলতি ও মূলধন হিসাব  
প্রস্তুত করো।

ক্রম	ক্ষেত্র	নথরের ব্যাপি	
১	অতি উত্তম	১৬-২০	
২	উত্তম	১১-১৫	
৩	ভাল	০৬-১০	
৪	অধিগতির প্রয়োজন	০১-০৫	

১৮/৮/২১  
১৭.৬.২১

১৮/৮/২১  
( ১৭.৬.২১ )