

২য় সপ্তাহ

Assignment for the students of HSC -2022

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

Ass. No	Assignment	Topic & Learning outcome	Steps / instructions/scope	Rubrics					Comment
				Indicators	Performance criteria				
				Excellent 4	Good 3	Average 2	Need improvement 1		
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"> write a short summary of the story write his personal opinion about a short story write creative statement about a story use vocabulary suitable to comment on a story 	<ul style="list-style-type: none"> Choose a short story that you enjoyed reading (either in Bangla or in English) Write within 200-250 words Write the summary of the story (Focus on plot, characters in 5 to 8 sentences) Write what you liked and did not like about the story If you are asked to bring some changes in the story, what would you change. A concluding statement 	1. Organization 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		
				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	Uses a basic range of vocabulary with some inaccuracy in using words and repetitions	Uses a few vocabularies with much repetitions and inappropriateness		
				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		

AKD
 19.6.21
AKD
 20/6/2021

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

AKD
 19.6.21
AKD
 20/6/2021

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 (কব্রিস্ত)																																									
২	<p>অংশীদারি কারবারের মুনামফা 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 সার্বক্ষণিক 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 মুনামফা 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 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>মূলতম কার্য সম্পাদন</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> </tr> <tr> <td>চলতি ও মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ</td> <td>উভয় হিসাব টিক</td> <td>একটি হিসাব টিক ও অপরটি ভুল</td> <td>উভয় হিসাব করেছে</td> <td>আংশিক উপস্থাপন করেছে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>বিপ্রেসেপের ক্ষমতা</td> <td>দফাসমূহ যথাযথ ভাবে অনুসৃত</td> <td>অধিকাংশ দফা বিশ্লেষণ করেছে</td> <td>দফাসমূহে আংশিক বিশ্লেষণ করেছে</td> <td>মূলতম বিশ্লেষণ করেছে</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> </tr> </tbody> </table>	পারদর্শিতার মাত্রা					মন্তব্য	৪	৩	২	১	স্কোর	অংশীদারি আইন যথাযথভাবে অনুসরণ	যথাযথ ভাবে কার্য সম্পাদন	অধিকাংশ কার্য সম্পাদন	আংশিক কার্য সম্পাদন	মূলতম 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	উভয় হিসাব টিক	একটি হিসাব টিক ও অপরটি ভুল	উভয় হিসাব করেছে	আংশিক উপস্থাপন করেছে		বিপ্রেসেপের ক্ষমতা	দফাসমূহ যথাযথ ভাবে অনুসৃত	অধিকাংশ দফা বিশ্লেষণ করেছে	দফাসমূহে আংশিক বিশ্লেষণ করেছে	মূলতম বিশ্লেষণ করেছে		উপস্থাপনের ধরণ	আকর্ষণীয় ও অনুসরণীয়	আকর্ষণীয়	উত্তম	ভাল	
পারদর্শিতার মাত্রা					মন্তব্য																																								
৪	৩	২	১	স্কোর																																									
অংশীদারি আইন যথাযথভাবে অনুসরণ	যথাযথ ভাবে কার্য সম্পাদন	অধিকাংশ কার্য সম্পাদন	আংশিক কার্য সম্পাদন	মূলতম 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	উভয় হিসাব টিক	একটি হিসাব টিক ও অপরটি ভুল	উভয় হিসাব করেছে	আংশিক উপস্থাপন করেছে																																									
বিপ্রেসেপের ক্ষমতা	দফাসমূহ যথাযথ ভাবে অনুসৃত	অধিকাংশ দফা বিশ্লেষণ করেছে	দফাসমূহে আংশিক বিশ্লেষণ করেছে	মূলতম বিশ্লেষণ করেছে																																									
উপস্থাপনের ধরণ	আকর্ষণীয় ও অনুসরণীয়	আকর্ষণীয়	উত্তম	ভাল																																									

<p>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।</p> <p>বছরের মাঝামাঝি লাবু ব্যবসায় ৫০,০০০ টাকা ঋণ প্রদান করে।</p> <p>আবু এবং বাবু যৌথভাবে লাবুকে এই মর্মে নিশ্চয়তা প্রদান করে যে, লাবু তার বেতন এবং মূলধনের সুদ ছাড়াও লাভের অংশ বাবদ বছরে কমপক্ষে ৭০,০০০ টাকা পাবেন।</p> <p>উপরিউক্ত সমস্বয়গুলো সাধন করার পূর্বে ২০২০ সালের ৩১ ডিসেম্বর তারিখে সমাজ বছরের জন্য ব্যবসায়ের নীট মুনামফা ৪,০০,০০০ টাকায় উপনীত হয়।</p> <p>ক) ২০২০ সালের ৩১ ডিসেম্বর তারিখে সমাজ বছরের জন্য লাভ-লোকসান বন্টন হিসাব প্রস্তুত করো।</p> <p>খ) অংশীদার আবু এবং বাবুর মূলধন হিসাব প্রস্তুত করো।</p> <p>গ) লাবুর চলতি ও মূলধন হিসাব প্রস্তুত করো।</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ক্রম</th> <th>স্কোর</th> <th>নম্বরের ব্যাখ্যা</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১</td> <td>অতি উত্তম</td> <td>১৬-২০</td> </tr> <tr> <td>২</td> <td>উত্তম</td> <td>১১-১৫</td> </tr> <tr> <td>৩</td> <td>ভাল</td> <td>০৬-১০</td> </tr> <tr> <td>৪</td> <td>অসুপারিত প্রয়োজন</td> <td>০১-০৫</td> </tr> </tbody> </table>	ক্রম	স্কোর	নম্বরের ব্যাখ্যা	১	অতি উত্তম	১৬-২০	২	উত্তম	১১-১৫	৩	ভাল	০৬-১০	৪	অসুপারিত প্রয়োজন	০১-০৫
ক্রম	স্কোর	নম্বরের ব্যাখ্যা														
১	অতি উত্তম	১৬-২০														
২	উত্তম	১১-১৫														
৩	ভাল	০৬-১০														
৪	অসুপারিত প্রয়োজন	০১-০৫														

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান	পত্র: দ্বিতীয়	বিষয় কোড: ১৭৫	সূত্র: এইচএসসি																																																																						
<p>অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর: ২</p> <p>শক্তির রূপান্তরের সময় সব সময়ই তাপ উৎপন্ন হয়। 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। 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) T_1 থেকে T_2 অংশে কাজ কত? (খ) তাপমাত্রা T_1 থেকে T_2 উন্নতির ফলে গৃহিত তাপ কত এবং এই প্রক্রিয়ায় গ্যাসের অভ্যন্তরীণ শক্তির পরিবর্তন কত? (গ) তাপমাত্রা T_2 থেকে T_3 পরিবর্তনের ফলে গৃহিত তাপ কত এবং এই প্রক্রিয়ায় গ্যাসের অভ্যন্তরীণ শক্তির পরিবর্তন কত?</p>	<p>শিখনফল/বিষয়বস্তু</p> <p>১। তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২। অভ্যন্তরীণ শক্তির ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে। ৩। কোনো সিস্টেমের তাপ, তার অভ্যন্তরীণ শক্তি এবং সম্পন্ন কাজের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p>	<p>নির্দেশনা(সংকেত/খাপ/পরিধি)</p> <p>বিভিন্ন তাপগতীয় প্রক্রিয়ার জন্য তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র ব্যবহার।</p>	<p>মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা</th> <th rowspan="2">মোট</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ক) প্রয়োজনীয় তথ্য ও পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td>৩</td> </tr> <tr> <td>শুধু পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>শুধু পাবিতিক সূত্র উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(খ) প্রয়োজনীয় তথ্য ও পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td>৩</td> </tr> <tr> <td>শুধু পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>শুধু পাবিতিক সূত্র উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(গ) প্রয়োজনীয় তথ্য ও পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>৪</td> </tr> <tr> <td>শুধু পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>শুধু পাবিতিক সূত্রসহ ধারণা উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>শুধু ধারণা উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>সর্বমোট নম্বর: ১০ প্রাপ্ত নম্বরের শতকরা হার:</p>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা				মোট	৪	৩	২	১	(ক) প্রয়োজনীয় তথ্য ও পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন		✓			৩	শুধু পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন			✓			শুধু পাবিতিক সূত্র উপস্থাপন				✓		(খ) প্রয়োজনীয় তথ্য ও পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন		✓			৩	শুধু পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন			✓			শুধু পাবিতিক সূত্র উপস্থাপন				✓		(গ) প্রয়োজনীয় তথ্য ও পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন	✓				৪	শুধু পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন		✓				শুধু পাবিতিক সূত্রসহ ধারণা উপস্থাপন			✓			শুধু ধারণা উপস্থাপন				✓	
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা				মোট																																																																				
	৪	৩	২	১																																																																					
(ক) প্রয়োজনীয় তথ্য ও পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন		✓			৩																																																																				
শুধু পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন			✓																																																																						
শুধু পাবিতিক সূত্র উপস্থাপন				✓																																																																					
(খ) প্রয়োজনীয় তথ্য ও পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন		✓			৩																																																																				
শুধু পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন			✓																																																																						
শুধু পাবিতিক সূত্র উপস্থাপন				✓																																																																					
(গ) প্রয়োজনীয় তথ্য ও পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন	✓				৪																																																																				
শুধু পাবিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন		✓																																																																							
শুধু পাবিতিক সূত্রসহ ধারণা উপস্থাপন			✓																																																																						
শুধু ধারণা উপস্থাপন				✓																																																																					

17.6.21

17/6/2022

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি	পত্র: দ্বিতীয়	বিষয় কোড: ১১০	সূত্র: এইচএসসি																														
<p>অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর: ২</p> <p>রবির বাবার ২বিঘা কৃষি জমি আছে। উক্ত জমির আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বান্ধব একটি কৃষিভিত্তিক প্রকল্পের রূপরেখা প্রস্তুত কর।</p>	<p>শিখনফল/বিষয়বস্তু</p> <p>● বাস্তবচিত্র, ঘটনা ও তথ্য উপাত্তের ভিত্তিতে বাংলাদেশের কৃষিখাতে শস্য উৎপাদন, মৎস চাষ, গবাদিপশু ও হাঁস-মুরগি প্রতিপালন, চিহ্নি ও মাসরুম চাষ, বন ও মার্গারি স্থাপনের পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>● বাংলাদেশের কৃষিতে পরিবেশ দূষণ, বৈশিক উষ্ণতা ও জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব চিহ্নিত করে বিদ্যমান সংকেত উল্লেখ এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান করতে পারবে।</p> <p>● বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে পারমামনিক শক্তি, বায়োটেকনোলজি পদ্ধতি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>● কৃষি উন্নয়নে গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির প্রতি সমর্থন দানে উদ্বুদ্ধ হবে।</p>	<p>নির্দেশনা/সংকেত</p> <p>● বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা</p> <p>● জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান</p> <p>● কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর ব্যবহারের সুফল</p> <p>● কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়ন</p>	<p>মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)</p> <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 ধারার ব্যাখ্যা</td> <td>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি সম্পূর্ণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে</td> <td>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে</td> <td>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে</td> <td>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি অস্পষ্টতা রয়েছে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান</td> <td>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান সম্পূর্ণ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে</td> <td>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে</td> <td>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান আংশিক ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে</td> <td>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান ধারাবাহিকতা নেই</td> <td></td> </tr> <tr> <td>বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি ব্যবহারের সুফলের ব্যাখ্যা</td> <td>বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন কৌশল যথাযথ অধিকাংশ ব্যাখ্যা করেছে।</td> <td>বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন এর কৌশল অধিকাংশ ব্যাখ্যা করেছে</td> <td>বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন কৌশল আংশিক ব্যাখ্যা করেছে</td> <td>বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন ব্যাখ্যা অনুপূর্ণ হয়নি</td> <td></td> </tr> <tr> <td>কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়ন</td> <td>কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সুজনশীলতা ও ন্যূনতমতা সম্পূর্ণ ঘটেছে</td> <td>কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সুজনশীলতা ও ন্যূনতমতা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ঘটেছে</td> <td>কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সুজনশীলতা ও ন্যূনতমতা আংশিক প্রকাশ ঘটেছে</td> <td>কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সুজনশীলতা ও ন্যূনতমতা প্রকাশ ঘটেছে</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	৪	৩	২	১	৫	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারার ব্যাখ্যা	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি সম্পূর্ণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি অস্পষ্টতা রয়েছে		জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান সম্পূর্ণ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান আংশিক ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান ধারাবাহিকতা নেই		বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি ব্যবহারের সুফলের ব্যাখ্যা	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন কৌশল যথাযথ অধিকাংশ ব্যাখ্যা করেছে।	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন এর কৌশল অধিকাংশ ব্যাখ্যা করেছে	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন কৌশল আংশিক ব্যাখ্যা করেছে	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন ব্যাখ্যা অনুপূর্ণ হয়নি		কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়ন	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সুজনশীলতা ও ন্যূনতমতা সম্পূর্ণ ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সুজনশীলতা ও ন্যূনতমতা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সুজনশীলতা ও ন্যূনতমতা আংশিক প্রকাশ ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সুজনশীলতা ও ন্যূনতমতা প্রকাশ ঘটেছে	
নির্দেশক	৪	৩	২	১	৫																												
বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারার ব্যাখ্যা	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি সম্পূর্ণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি অস্পষ্টতা রয়েছে																													
জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান সম্পূর্ণ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান আংশিক ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকেত উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান ধারাবাহিকতা নেই																													
বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি ব্যবহারের সুফলের ব্যাখ্যা	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন কৌশল যথাযথ অধিকাংশ ব্যাখ্যা করেছে।	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন এর কৌশল অধিকাংশ ব্যাখ্যা করেছে	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন কৌশল আংশিক ব্যাখ্যা করেছে	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমামনিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন ব্যাখ্যা অনুপূর্ণ হয়নি																													
কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়ন	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সুজনশীলতা ও ন্যূনতমতা সম্পূর্ণ ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সুজনশীলতা ও ন্যূনতমতা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সুজনশীলতা ও ন্যূনতমতা আংশিক প্রকাশ ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সুজনশীলতা ও ন্যূনতমতা প্রকাশ ঘটেছে																													

17.6.21

17/6/2022

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
৯-১২	উত্তম
৫-৮	ভালো
৪ বা ৪ এর কম	অগ্রপতি প্রয়োজন

ALC
17.6.21

29/6/22