২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যস্চির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট গ্রিড

														সপ্তাহ	ভিত্তিক '	অ্যাসাই	নমেন্ট	নম্বর খ	ও সংখ্য	t					ARE'S	2149	Can Marie		THE	THE REAL PROPERTY.		14 Miles
	বিষয়	Total Control	100		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ALL L				man.					সপ্তাহ	अ आाञ	াইনমেন্ট	नमत										No.				অ্যাসাইনমেনে
		১ম	২য়	তয়	8र्थ	৫ম	68	৭ম	৮ম	৯ম	70H	224	১২শ	70×1	784	207	১৬শ	১৭শ	79.4	79×	२०भ	254	২২শ	২৩শ	২৪শ	২৫শ	২৬শ	২৭শ	২৮শ	২৯শ	৩০শ	সংখ্যা
15.000	नात्मा	2	F-Desta	2	0				8				Q				9	No. of the last		No. Dick	9	R. Jie Ja	diam'r.	102534	ъ	Reservation .		8	13212	30	10.12.000	30
900	१ १८तकि		١	2				9			8			Q					6				٩			ь			8		30	30
2	ডখ্য ও যোগাযোগ হাযুক্তি						2					2				•			-					8								08
গুচছ ২	রসায়ন /ইতিহাস/ ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি/ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা/ইসলাম শিকা/শিতর বিকাশ/ লঘু সংগীত					大き でから	3			W			9		8			a			8			9		ъ			8		20	20
গুড়ুছ	পদার্থবিজ্ঞান/ (পাঁবনীতি ও সুশাসন/অর্থনীতি/ যুক্তিবিদ্যা/হিসাববিজ্ঞা ন/ খাদ্য ও পুষ্টি	٥	2		9			8			- 0			b			٩			ъ		8						20				20
8 8	জীববিজ্ঞান/সমাজবিজ্ঞা ন/সমাজকর্ম/ কুপোল/ জিন্দাপ, ব্যাহকিং ও বিমা/ গৃহ ব্যবস্থাপনা এবং পারিবারিক জীবন					3			N			9			8			q				8			٩		ъ					ОР
क्षत्रह _{ें} त	উচ্চাফ সংগীত/ উচ্চাফ বাংশীত/ উৎপাদন বাংশুখনা ও বিপদ্যাপ আর্থি শালি সংজ্ঞুত কুর্মিশিকা/ সংজ্ঞুত কুর্মিশিকা/ পরিনংখ্যান/ মুক্তিকা ক্রাক্রম ও ভ্রার্কিশ ধ্যান্তিটিল/ ধ্যান্তিটিল/ ধ্যান্তিটিল/ প্যান্তিকা স্পর্যাপ্তিকাশ স্থানিকাশ স্থানিকাশ স্থানিকাশ স্থানিকাশ স্থানিকাশ স্থানিকাশ স্থানিকাশ					,				N						9			8	a			٥				q.			ò		OP
	মোট	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	٩	2	2	2	2	2	40

Assignment for the students of HSC -2022

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

Ass. No	Assignmen	Topic & Learning outcome	Steps / instructions/scope			F	Rubrics			Comment
1	Write (in English)	Unit -13 (Food Adulteration)	Choose a short story that you				Performance crit	eria		
	about a Bangla or English	A learner will be able to	enjoyed reading (either in Bangla or in English)	Indicators	Excellent 4	Good 3	Average 2	Need improvement	Marks	
	short story that you have read	write a short summary of the story write his personal opinion about a short story	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	1. Organi sation	Strong logical organization according to instructions	Moderate Organizatio n of ideas according to instruction s	Poor organization with very few ideas, transitional language required	unorganized writing with no transitional language		
		write creative statement about a story use vocabulary suitable to comment on a story	like about the story If you are asked to bring some changes in the story, what would you change. A concluding statement	2. Vocab ulary	Uses a wide range of vocabulary without repetition	Uses an adequate rage of vocabular y with very few repetition s with	Uses a basic range of vocabulary with some inaccuracy in using words and repetitions	Uses a few vocabularies with much repetitions and inappropriateness		
		A1009	6.21	myster)		inaccuracy in using words				

3. Gram mar	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. Writin g summa ry 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. Presen ting opinio n	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

AX 96.21

Ban 9/4/2003

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

অ্যাসাইন মেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/	নির্দেশনা(সংকেত/		মূল্যায়ন নির্দেশন	र्गा (त्रुडि	(到)				ম
২ ২	শক্তির রূপান্তরের সময় সব সময়ই তাপ উৎপন্ন	বিষয়বস্তু ১। তাপগতিবিদ্যার	ধাপ/পরিধি) বিভিন্ন তাপগতীয়		নির্দেশক	পার	দর্শিতা:	র মাত্রা		মো	+
	হয়৷	প্রথম সূত্র ব্যাখ্যা	প্রক্রিয়ার জন্য				9	2	5	ট	1
	একটি নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসকে (যা আদর্শ গ্যাস নাও হতে পারে) একটি ঘর্ষণহীন পিন্টনবিশিষ্ট তাপ সুপরিবাহী ধাতব পাত্রের মাঝে আবদ্ধ করা হলো। গ্যাসের আয়তন পিন্টন 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 সংশ্রিষ্ট তাপমাত্রা চিত্রে উল্লেখ করা হলো।	২। অভ্যন্তরীণ শক্তির ধারণা ব্যাখ্যা করতে	তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র ব্যবহার।	(ক)	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন		V				
		৩। কোনো			শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন			V		9	
		সিস্টেমের তাপ, তার অভ্যন্তরীণ শক্তি এবং			শুধু গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন				V		
		সম্পন্ন কাজের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।		(뉙)	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন		V				
					শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন			V		9	
					শুধু গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন				V		
	↑ A			(গ)	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন	V					
	(F)				শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন		V			8	
				40.5	শুধু গাণিতিক সূত্রসহ ধারণা উপস্থাপন			V			
The same	আয়তন (V)——				শুধু ধারণা উপস্থাপন		BAR		V		
	(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?	AY.	296,21 14.6.21	Atto			ষর: ১০ র শতক		ī:		

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৭০

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল	নির্দেশনা/সংকেত			মূল্যায়ন নির্দেশনা	(রুব্রিক্স)		
	লাহোর প্রস্তাবের প্রেক্ষাপট হিসেবে বঙ্গভঙ্গ, মুসলিম লীগ এবং দ্বি-জাতি তত্ত্বের উপর একটি নিবন্ধ লিখ।	বঙ্গভঙ্গের (১৯০৫) কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। বঙ্গভঙ্গের (১৯০৫) ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১৯১১ সালে বঙ্গভঙ্গ রদের কারণ ও তার প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ণ করতে পারবে। মুসলিম লীগ (১৯০৬) প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট বর্ণনাা করতে পারবে।	বঙ্গভঙ্গের কারণ, ফলাফল মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ দি-জাতি তত্ত্ব ও লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাৎপর্য	নির্দেশক বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুতু	৪ বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল তথ্যনির্ভর ও যথাযথভাবে লিখেছে মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপ্ট ও গুরুত্ব উপস্থাপন কৌশলে	ত বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ লিখেছে মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্	২ বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল আংশিক লিখেছে মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুতু উপস্থাপনে অসঙ্গতি আছে	১ বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল বিশ্লেষণে ধারাবাহিকতা অনুসৃত হরনি মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ উপস্থাপন কৌশলে	কোর
		মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার (১৯০৬) গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে। ছি-জাতি তত্ত্বের' তাৎপর্য মূল্যায়ন করতে পারবে। লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। লাহোর প্রস্তাবের গুরুত্ব		দ্বি-জাতি তড়ের তাৎপর্য	ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাৎপর্য সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপিত হয়েছে	আংশিক অস্পষ্টতা আছে দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাৎপর্য বর্ণনা করেছে তবে সৃজনশীলতা অনুপস্থিত	দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাৎপর্য বর্ণনা আংশিক উপস্থাপন করেছে	ধারাবাহিকতা নেই দ্বি-জাতি তত্ত্বের ধারণা যথাযথভাবে উপস্থাপিত হয়নি।	
	046	विद्धिष्ठण कतरा शांतरत।		লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাৎপর্য	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাৎপর্য যথাযথভাবে লিখেছে	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাৎপর্য অধিকাংশ লিখেছে	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাৎপর্য আংশিক লিখেছে	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাৎপর্য উপস্থাপন যথাযথ হয়নি	
4	17.6.21	1 7910		উপস্থাপনা কৌশল	নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ লিখেছে তবে সৃজনশীল নয়	আংশিক লিখেছে তবে সৃজনশীল নয়	হুবহু পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে	

	নম্বরের ব্যপ্তি	মন্তব্য	
	36-20	অতি উত্তম	
	22-24	উত্তম	
	6-20	ভালো	
	06-09	অগ্রগতি প্রয়োজন	

A(2,6,21

Han (16/202)

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১১০

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নিৰ্দেশনা/সংকেত			মূল্যায়ন নির্দেশনা ((ক্রপ্রেপ্স)	
রবির বাবার ২বিঘা কৃষি জমি আছে। উক্ত জমির আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বাদ্ধব	বাস্তবচিত্র, ঘটনা ও তথ্য উপাত্তের ভিত্তিতে বাংলাদেশের কৃষিখাতে শস্য উৎপাদন, মৎস চাষ, গবাদিপত ও হাস- মুরগি প্রতিপালন, চিংড়ি ও মাশক্রম চাষ, বন ও নার্সারি স্থাপনের পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা জলবায় পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের টিপ্রাল্লনের সংক্ষাল্লন্য	নির্দেশক বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারার ব্যাখ্যা	৪ বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি সম্পূর্ণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	ত বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	২ বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	১ বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি ব্যাখ্যায় অস্পট্টতা রয়েছে
কৃষিভিত্তিক প্রকল্পের রূপরেখা প্রস্তৃত কর।	দূষণ, বৈশ্বিক উষ্ণতা ও জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব চিহ্নিত করে বিদ্যমান সংকট উত্তরণ এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধাণ করতে	কৃষিতে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনৈর উপায় অনুসন্ধানে সম্পূর্ণ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজানত সংকট উত্তরপে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধানে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরপে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধানে আংশিক ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধানে ধারাবাহিকতা নেই
	বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে পারমানবিক শক্তি, বায়োটেকনোলজি পদ্ধতি এবং অাইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ ব্যাখ্যা করতে পারবে। কৃষি উন্নয়নে গৃহীত নীতি ও	সুফল • কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি ব্যবহারের সুফলের ব্যাখ্যা	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন কৌশল যথাযথ হয়েছে।	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি উপস্থাপন এর কৌশল অধিকাংশ ব্যাখ্যা করেছে	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন কৌশল আংশিক ব্যাখ্যা করেছে	বাংলাদেশের কৃষিতে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন কৌশল ব্যাখ্যায় অনুসৃত হয়নি
	কর্মসূচির প্রতি সমর্থন দানে উদ্বুদ্ধ হবে।	भाकना भूनग्रासन पिया	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়ন	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নান্দনিকতা সম্পূর্ণ ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সূজনশীলতা ও নান্দনিকতা আংশিক প্রকাশ ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজন্দনীলতা ও নান্দনিকতা প্রকাশ ঘটোনি
	হবিঘা কৃষি জমি আছে। উক্ত জমির আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বাদ্ধব একটি কৃষিভিত্তিক প্রকল্পের রূপরেখা প্রস্তুত কর।	হবিষা কৃষি জমি আছে। উক্ত জমির আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বাদ্ধব একটি কৃষিভিত্তিক প্রকল্পের র রূপনের পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা করতে কর। তির্বাচনি কৃষিভিত্তিক প্রকল্পের র রূপনের পরিবর্তনাজনিত প্রভাব ভিত্তব করে বিদ্যানা সংকট উত্তরণ এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধাণ করতে পারবে। বাংলাদেশের কৃষি উন্ধারনে পারমানবিক শক্তি, বায়োটেকনোলজি পদ্ধতি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। কৃষি উন্নয়নে গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির প্রতি সমর্থন দানে উদ্বন্ধ হবে।	হবিষা কৃষি জমি আছে। উক্ত জমির আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বান্ধব একটি কৃষিভিত্তিক প্রকল্পেরর রূপরেখা প্রস্তা কর্মা প্রতিপালন, চিংড়ি ও মাশরুম চাষ, বন ও নার্সারি স্থাপনের পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে। বাংলাদেশের কৃষিতে পরিবেশ দূষণ, বৈশ্বিক উষ্ণতা ও জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব চিহ্নিত করে বিদ্যামান সংকট উত্তরণ এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধাণ করতে পারবে। বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে পারমানবিক শক্তি, বায়োটেকনোলজি পদ্ধতি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ ব্যাখ্যা করতে পারবে। কৃষি উন্নয়নে গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির প্রতি সমর্থন দানে উদ্বন্ধ হবে।	ইবিষা কৃষি জমি আছে। উজ জমির আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বান্ধব একটি কৃষিভিত্তিক প্রমান্তিক কর । তিকার আহি । তিকার আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বান্ধব একটি কৃষিভিত্তিক প্রমান্তিক পরবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ক্রিমান্তিক ভিত্তত করে বিদ্যানা সংকট উত্তরণ আরবে। ক্রিমান্তিক পারবে। ক্রিমান্তিক পারবের ক্রমান্তিক পারবে। ক্রিমান্তিক পারবে। ক্রিমান্তিক পারবের ক্রমান্তিক পারবে ক্রমান্তিক পারবেন ক্রমান্তিক পারবে ক্রমান্তিক পারবে ক্রমান্তিক পারবে ক্রমান্তিক পারবে ক্রমান্তিক পারবে ক্রমান্তিক পারবে ক্রমান্তিক পারবিক পারবিক করে ক্রমান্তিক পারবে ক্রমান্তিক পারবে ক্রমান্তিক পারবে ক্রমান্তিক কর্মান্তি ক্রমান্তিক কর্মান্তি ক্রমান্তিক কর্মান্তি ক্রমান্তিক কর্মান্তি ক্রমান্তির ক্রমানে কৃষি ভ্রমানে ক্রমান ক্রমান্তিক বাহলাবের ক্রমানের ক্রমান্তিনের বাহলাবের করিবেনের ধারার বাহলাবের করিবেতনের বাহলাবের করিবেনের বাহলাবের করিবেনের বাহলাবের করিবেনের বাহলাবের করিবেনের বাহলাবের করিবেনের বাহলাবের বাহলাবের বাহলাবের বাহলাবের করিবেনের বাহলাবের বাহলাবের বাহলা	হবিঘা কৃষি জমি আছে। উজ জমির আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বাদ্ধব একটি কৃষিভিত্তিক প্রকর্মের রূপনিবাদিশের কৃষিতে পরিবেশ কৃষিভিত্তিক প্রকর্মের রূপনিবাদিশের কৃষিতে পরিবেশ কৃষাভিত্তিক প্রকর্মের রূপনিবাদিশের কৃষিতে পরিবেশ কৃষাভিত্তিক প্রকর্মের রূপনিবাদিশের কৃষিতে পরিবেশ কৃষাভিত্তিক প্রকর্মের রূপনাম্যান সংকট উত্তরণ এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান তিইত করে বিদ্যামান সংকট উত্তরণ এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান করিবর্দনাদিশের কৃষি উন্নয়নে উপায় অনুসন্ধান করিবর্দনাদিশের কৃষি অল্লায় পরিবর্দনাজনিত সংকট উত্তরণে আভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান করিবর্দনাজনিত সংকট উত্তরণে আভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান করিবর্দনাজনিত সংকট উত্তরণে আভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান করিবর্দনাজনিত সংকট উত্তরণে আভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান করিবন্দালন করিবর্দনাজনিত সংকট উত্তরণে আভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান করিবন্দালন করিবন্দাল	ইবিঘা কৃষি ভামি আছে। ভক্ত জমির আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বাদ্ধব ক্ষিত্রলৈর ধারা বাগখ্য করতে পরিবেশ বাদ্ধব কর্ম গ্রাহিল ক্ষিত্রলৈর পরিবর্গন বাদ্ধব কর্ম গ্রাহিল ক্ষিত্রলৈর পরিবর্গন বাদ্ধব কর্ম গ্রাহিল ক্ষিত্রলৈর পরিবর্গন বাদ্ধব কর্ম গ্রাহিল ক্ষিত্রলৈর ধারা বাগখ্য করতে পরিবেশ বাদ্ধব কর্ম গ্রাহিল ক্ষিত্রলৈর ধারা বাগখ্য করতে পরিবেশ বাদ্ধব কর্ম গ্রাহিল ক্ষিত্রলৈর ধারা বাদ্ধায় করা করা হয়েছে করা হালাদেশের কৃষির বাদ্ধান করা করা হয়েছে করা হয়েছে করা হয়েছে করা হয়েছে করা হালাদেশের কৃষির বাদ্ধান করা করা হয়েছে করা হয়েছে করা হালাদেশের কৃষির বাদ্ধান করা করা হয়েছে করা হালাদেশের কৃষির বাদ্ধান করা করা হয়েছে করা হালাদেশের কৃষির বাদ্ধান পরিবর্তনের ধারা বাদ্ধান্ধা করা হয়েছে করা হালাদেশের কৃষির বাদ্ধান পরিবর্তনের ধারা বাদ্ধান্ধা করা হয়েছে করা হালাদেশের কৃষির বাদ্ধান করা করা হলাছে করা হালাদেশের কৃষির বাদ্ধান করা করা হলাছে করা হালাছে করা হালাদেশের কৃষির বাদ্ধান পরিবর্তনের ধারা বাদ্ধান্ধা করা হয়েছে করা হালাছে করা	ইবিষা কৃষি ভামি আছে। উজ ভামিন্ন আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বাদ্ধন একটি কৃষিভিত্তিক রক্তমন্ত্র পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে। কৃষিভিত্তিক রক্তমন্তর পরিবর্তনের বিদ্যান সংকট উত্তরপে করা। তিরব্তনর বিদ্যান সংকট উত্তরপে পরিবর্তনের বিদ্যান সংকট উত্তরপে পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা করা ভামনিন্তর আলোকে একটি টেকসই পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে। কৃষিভিত্তিক রক্তমন্তর একং ত্রের কপরেবা প্রবর্তনের বিদ্যানা সংকট উত্তরপে করা। তির্ব্তন্তর বিদ্যানা সংকট উত্তরপে করা। তির্ব্তন্তর বিদ্যানা সংকট উত্তরপে করা। তির্ব্তন্তর বিদ্যানা সংকট উত্তরপে করা। তির্ব্তিত্র বিদ্যানা সংকট উত্তরপে পারমানবিক শক্তি, ক্রের অহিলাদেশের কৃষিত পারমানবিক শক্তি, করা এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধাণ করতে পারবে। তির্ব্তিত্র করে বিদ্যানা সংকট উত্তরপে পারমানবিক শক্তি, করা এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধাণ করতে পারবে। তির্ব্তিত্র প্রবিত্তন বিদ্যানা সংকট উত্তরপে পারমানবিক শক্তি, করা এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধাণ করতে পারবে। তির্বিত্তন রবদ্যানা সংকট উত্তরপে পারমানবিক শক্তি, করা বাহেলা কর্মানবিক করা। তির্ব্তিতর বিদ্যানা সংকট উত্তরপে পারমানবিক শক্তি, করা বাহেলা কর্মানবিক করা তির্ব্তিতর বাহলা করে করে করে নামানিক করা করিবিত্তনর ধারা বির্ব্তনর ধারা বির্ব্তনর ধারা বির্ব্তনর ধারা বির্ব্তনর ধারা বির্বতনর ধারা বির্ব্তনর বাহাা করা করে করে ভালানের ভালানের ক্রিত করে ভালানের ভালানের ভালান করা করিবর্তনর বাহাা করা করে ভালানের ভালান করা করে ভালানের ভালানের ভালান করা করে ভালানের ভালানের ভালান করা করে ভালানের ভালানের ভালানের ভালানের ভালান করা করে ভালানের ভালানের ভালানের ভালান বির্ব্তনর বাহাা করা বির্ব্তনর বাহাা করা বির্ব্তনর বাহাা করা করে ভালানের ভালানের ভালানের ভালানের ভালান করা করে ভালানের ভালানের ভালানের ভালান করা করে ভালানের ভালানের ভালান করা করে ভালানের ভা

নম্বরের ব্যপ্তি	মন্তব্য
20-26	অতি উত্তম
9-75	উত্তম
(°-b	ভালো
৪ বা ৪ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

ALCOS (MORNINGO)

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা	পত্ৰ: দ্বিতীয়	বিষয় কে	10. 344				: এইচএসসি	
গ্রাসাইনমেন্ট নং অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নির্দেশ (রুব্রিঞ্জ)	গ না		মন্ত
মানুষ হয় বৃদ্ধিবৃত্তিসম্পন্ন প্রাণী - এর ব্যতিক্রম হলে সংজ্ঞায় যে ধরনের ক্রটি দেখা দেয় তা বিশ্লেষণ কর।	বৈষ্টিক সংজ্ঞা শিখনকল: ১. যৌজিক সংজ্ঞা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. যৌজিক সংজ্ঞার প্রাস্তিকতা মূল্যায়ন করতে পারবে। ৩. সংজ্ঞার নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারবে। ৫. সংজ্ঞার নিয়ম লক্ষনজনিত অনুপপত্তিসমূহ মূল্যায়ন করতে পারবে। ৭. যথার্থ সংজ্ঞা প্রদানে সমর্থ হবে।	ব্যৌক্তিক সংজ্ঞার প্রাসম্বিকতা ও প্রকৃতি ব্যৌক্তিক সংজ্ঞা সংজ্ঞার নিয়মাবলি সংজ্ঞার নিয়ম লক্ষনজনিত অনুপপত্তি	নির্দেশক যৌক্তিক সংজ্ঞার প্রাসন্দিকতা ও প্রকৃতি যৌজ্ঞিক সংজ্ঞার নিয়মাবলী যৌজ্ঞিক সংজ্ঞার নিয়ম লক্ষ্যনজনিত অনুপপত্তি	সংজ্ঞা ও যৌজিক সংজ্ঞার পার্থক্য এবং উদাহরণসহ যৌজিক সংজ্ঞার প্রাপদ্মিকতা প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে উদাহরণসহ যৌজিক সংজ্ঞার পার্গার্ড নির্মম ব্যাখ্যা করলে উদাহরণসহ যৌজিক সংজ্ঞার পার্গার্ড নির্মম ব্যাখ্যা করলে উদাহরণসহ যৌজিক সংজ্ঞার পার্গার্ড করলে উদাহরণসহ যৌজিক সংজ্ঞার পার্গার্ড করলে ত্রাধ্যার্ কর্মান্যার্থ্যার করলে ত্রাধ্যার্থ্যার করলে ত্রাধ্যার্থয়ার করলে ত্রাধ্যার্থ্যার করলে ত্রাধ্যার্থায়ার করলে ত্রাধ্যার্থার কর্যার্থার কর্মার্থার কর্মার্থার কর্মার্থার কর্মার্থার কর্য	ক প্রাসম্বিকতা ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে উদাহরণসহ যৌক্তিক সংজ্ঞা ধারণা দিলে যৌক্তিক সংজ্ঞা ব্যাখ্যা করলে উদাহরণসহ যৌক্তিক সংজ্ঞা চারটি নিয়ম লক্ষানজনিত জনুপপত্তি ব্যাখ্য করলে ব্যাধ্যি করলে ব্যাধ্যি মুম্ম লক্ষানজনিত জনুপপত্তি ব্যাখ্য করলে ব্যাধ্যি ১৩-১৬	প্রাসঙ্গিকতা ব্যাখ্যা করলে উদাহরণ ছাড়া ব্যাখ্যা করলে ব্যাখ্যা করলে ব্যাখ্যা করলে উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে উদাহরণসহ ব্যাভিক সংজ্ঞার তিনটি নিয়ম লক্ষনজনিত	উদাহরণ ছাড়া যৌজিক সংজ্ঞার প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে উদাহরণ ছাড়া যৌজিক সংজ্ঞার ধারণা দিলে যৌজিক সংজ্ঞার দুটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে উদাহরণসহ যৌজিক সংজ্ঞার দুটি নিয়ম লক্ষ্যনজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে	

		٥.	Q-p.	ভালো	
		8.	2-8	অগ্রগতি প্রয়োজন	

ALIZED HAMARILY (201)

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

পত্ৰ : দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৫৪

স্তর : এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রব্রিঝ)						
2	অংশীদারি কারবারের মুনাফা বন্টন ও অংশীদারদের মূলধন	অংশীদারি ব্যবসায়ের উপাদানসমূহের ব্যাখ্যা	ক) পরিবর্তনশীল মূলধন পদ্ধতি।	নির্দেশনা পারদর্শিতার মাত্রা					মন্তব্য	
	নির্ণয় কর	প্রদান করতে পারবে।			8	•	2	2	কোর	
	আবু, বাবু, এবং লাবু একটি অংশীদারি কারবারের তিনজন	চুক্তির অবর্তমানে অংশীদারি ব্যবসায়ের অমিমাংসিত বিষয়সমূহ নিস্পত্তি করতে	খ) পরিবর্তনশীল মূলধন পদ্ধতি।	অংশীদারি আইন যথাযথাভাবে অনুসরণ	যথাযথ ভাবে কার্য সম্পাদন	অধিকাংশ কার্য সম্পাদন	আংশিক কার্য সম্পাদন	ন্যুনতম কার্য সম্পাদন		
	অংশীদার। তাদের নীট লাভ- ক্ষতির বন্টনের অনুপাত যথাক্রমে	পারবে। লাভ-ক্ষতি বন্টন হিসাব	গ) স্থায়ী মূলধন পদ্ধতি।	মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ	ঠিক ভাবে করা হয়েছে	একটি দফা ভূল হয়েছে	দুইটি দফা ভূল হয়েছে	আংশিক সম্পাদন করেছে		
	৩ : ২ : ১ ২০২০ সালের ১ জানুয়ারি তারিখে অংশীদারগণের মূলধন	তৈরি করে অংশীদারদের মুনাফার অংশ নির্ণয় করতে পারবে।		চলতি ও মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ	উভয় হিসাব ঠিক	একটি হিসাব ঠিক ও অপরটি ভুল	উভয় হিসাব করেছে কিন্তু ভুল	আংশিক উপস্থাপন		
	ছিল আৰু ৪,০০,০০০ টাকা ; বাৰু ৩,০০,০০০ টাকা ; লাৰু ৪,০০,০০০ টাকা । আৰু এবং লাৰু তাদের	অংশীদারদের মূলধন হিসাব ও অংশীদারদের চলতি হিসাব প্রস্তুত করতে পারবে।		বিশ্লেষণের ক্ষমতা	দফাসমূহ যথাযথ ভাবে অনুসরিত	অধিকাংশ দফা বিশ্লেষণ করেছে	দফাসমূহ আংশিক বিশ্লেষণ করেছে	ন্যুনতম বিশ্লেষণ করেছে		
	সার্বক্ষণিক কাজের জন্য ব্যবসায় হতে যথাক্রমে ৮,০০০ টাকা এবং ৬,০০০ টাকা করে মাসিক বেতন পাবেন। মূলধন এবং উত্তোলন উভয়ের উপর		Aran hor	উপস্থাপনের ধরণ	আকর্ষনীয় ও অনুসরণীয়	আকর্ষনীয়	উত্তম	ভাল		

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 ঋণ প্রদান করে।

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।

উপরিউক্ত সমস্বয়গুলো 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 প্রস্কৃত করো।
- খ) অংশীদার আবু এবং বাবুর মূলধন হিসাব প্রস্তুত করো।
- গ) লাবুর চলতি ও মূলধন হিসাব প্রস্তুত করো।

ক্রম	কোর	নম্বরের ব্যাপ্তি	
۵	অতি উত্তম	36-50	
2	উন্তম	22-26	
0	ভাল	06-70	
8	অগ্রগতির প্রয়োজন	90-60	

A(2) 4 17.6.2 Attend there

8.