# ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট প্রিড

		Philips .			The same			3.00		To Both	1619			সপ্তাহ	ভিত্তিক		নমেন্ট	নম্বর ধ	ও সংখ	ıt										part.		
	বিষয়		9	Table !			Aleka.		the state		izhten:			in the			াইনমেন্ট			Size B		No.			181		STANK.	do to		2.2		জাসাইনমেন্টের
		১ম	২য়	৩য়	84	QN	৬ঠ	৭ম	৮ম	<b>७</b> म	३०म	22.4	১২শ	70×1	784	20.4	১৬শ	294	28×1	79×	२०भ	২১শ	২২শ	২৩শ	২৪শ	২৫শ	২৬শ	২৭শ	২৮শ	২৯শ	ত০শ	সংখ্যা
	नाःला	٥		2	0		0.000	-	8		STORY OF STREET		Q	1000	100	The same of	৬	1000000	Nantin.	CALL STREET	9	No.		4	ъ		25 Valley	8	232	30	120,760	30
গুচ্ছ	ইংরেজি		2	2				9			8			0					6				9			ь			8		30	30
,	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		36				٥					2				9								8								08
<b>७</b> ष्ट् २	রসায়ন /ইতিহাস/ ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি/ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা/ইসলাম শিক্ষা/শিক্ষর বিকাশ/ লম্মু সংগীত						,			2			9		8			a			9			٩		ъ			8		20	>0
গুটছ ৩	পদার্থবিজ্ঞান/ পৌবনীতি ও সুশাসন/অর্থনীতি/ যুক্তিবিদ্যা/হিসাববিজ্ঞা ন/ খাদ্য ও পুষ্টি	٥	N		9			8			- @			9			q			ь		8						30				20
<b>8</b>	জীববিজ্ঞান/সমাজবিজ্ঞা ন/সমাজকর্ম/ কুপোল/ ফিন্যাপ, ব্যাক্তিং ও বিমা/ গৃহ ব্যবস্থাপনা এবং পারিবারিক শ্লীবন					٥			2			9			8			e				ь			9		ъ					ob
も変	উচ্চাদ সংগীত/ উচ্চাচত গণিত/ উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপদ্ধেয় আর্থনিপালি/ সংস্কৃত কুমিপিজা/ গরিসংখ্যান/ মুডিজা বিজ্ঞান/ মুডিজা বিজ্ঞান/ মুডিজা প্রাক্তনা ও ভ্রমিপিপ প্রাক্তনা ও ভ্রমিপিপ প্রাক্তনা ও ভ্রমিপিপ প্রাক্তনা ও ভ্রমিপিপ প্রাক্তনা ও ভ্রমিপি প্রাক্তনা বিজ্ঞান/ সিক্তনা সম্মান্তর্ভালনা / সম্মান্তর্ভালনা সম্মান্তর্ভালনা / সম্মান্তর্ভালনা সম্মান্তর্ভালনা / সম্মান্তর্ভালনা সম্মান্তর্ভালনা / সম্মান্তর্ভালনা সম্মান্তর্ভালনা / সম্মান্তর্ভালনা সম্মান্তর্ভালনা / সম্মান্তর্ভালনা / ব্যবস্থানিজ্ঞানা সম্মান্তর্ভালনা / সম্মান্তর্ভালনা / সমান্তর্ভালনা					>				Q						9			8	a			D				٩			b		оъ
	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	2	2	2	2	2	2	40

### ১ম 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			ı	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	Ilke 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 some inaccuracy in using	Uses a basic range of vocabulary with some inaccuracy in using words and repetitions	Uses a few vocabularies with much repetitions and inappropriateness		

	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

ALW 4 21

.1

14 mg/16/2000

১য় সপ্তাহ

# ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

অ্যাসাইন	: পদার্থবিজ্ঞান অ্যাসাইনমেন্ট	পত্ৰ: দ্বিতীয় শিখনফল/		বৈষয় কো			র: এইচ	رالحال			
অ্যাসাহন মেন্ট নম্বর		বিষয়বস্তু	নির্দেশনা(সংকেত/ ধাপ/পরিধি)		মূল্যায়ন নির্দেশন	रा (ब्रूा	বক্স)				মং
2	শক্তির রূপান্তরের সময় সব সময়ই তাপ উৎপন্ন	১। তাপগতিবিদ্যার	বিভিন্ন তাপগতীয়		নির্দেশক	পার	দর্শিতা	র মাত্র	1	মো	
	হয়। একটি নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসকে ( যা আদর্শ গ্যাস	প্রথম সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে।	প্রক্রিয়ার জন্য তাপগতিবিদ্যার			8	9	2	٥	5	
	নাও হতে পারে ) একটি ঘর্ষণহীন পিন্টনবিশিষ্ট তাপ সুপরিবাহী ধাতব পাত্রের মাঝে আবদ্ধ করা হলো। গ্যাসের আয়তন পিন্টন নড়াচড়ার ফলে	২। অভ্যন্তরীণ শক্তির ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে।		(本)	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন		V		-		
	পরিবর্তন করা যায় এবং ধাতব দেয়াল থাকায়	৩। কোনো			শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন			V		9	
	বাহিরের সাথে তাপ আদানপ্রদান করে গ্যাসের তাপমাত্রাও পরিবর্তন করা যায়।	সিস্টেমের তাপ, তার অভ্যন্তরীণ শক্তি এবং			শুধু গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন				V		
	এখানে একটি গ্যাসের চক্রাকার পরিবর্তনের ক্ষেত্রে চাপ বনাম আয়তন লেখচিত্র দেখানো হলো এবং তিনটি অবস্থানের জন্য সংশ্লিষ্ট তাপমাত্রা	সম্পন্ন কাজের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।		(খ)	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন		7				
	চিত্রে উল্লেখ করা হলো। বি				শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন			V		9	
	4			STIPE I	শুধু গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন				V		
	1			(গ)	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন	V					
	ым (P)				শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন		1			8	
				1996	শুধু গাণিতিক সূত্রসহ ধারণা উপস্থাপন			V			
	আয়তন (V)——				শুধু ধারণা উপস্থাপন				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 ?	AN	: 20 P 6 1 17.6.21	AHA			ষর: ১০ র শতক		<b>a</b> :		

#### এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৭০

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল	নিৰ্দেশনা/সংকেত			মূল্যায়ন নির্দেশনা	(ক্বব্ৰিক্স)		
2	লাহোর প্রস্তাবের প্রেক্ষাপট	বঙ্গভঙ্গের (১৯০৫) কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।     বঙ্গভঙ্গের (১৯০৫)	বঙ্গভঙ্গের     কারণ,     ফলাফল	নিৰ্দেশক	8	٥	2	١	কো
প্রথম অধ্যায়: ব্রিটিশ ভারতে প্রতিনিধিত্বশীল নরকারের	হিসেবে বঙ্গভঙ্গ, মুসলিম লীগ এবং দ্বি-জাতি	ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারবে।  • ১৯১১ সালে বঙ্গভঙ্গ রদের কারণ ও তার প্রতিক্রিয়া	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব	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 বিশ্রেষণে ধারাবাহিকতা অনুসৃত হয়নি	
বিকাশ	তত্ত্বের উপর একটি নিবন্ধ লিখ।	মূল্যায়ণ করতে পারবে।     মুসলিম লীগ (১৯০৬) প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট বর্ণনাা করতে পারবে।     মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার (১৯০৬) গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	দ্বি-জাতি তত্ত্ব ও লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাৎপর্য	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুতু	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপন কৌশলে ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও ওক্তত্তু উপস্থাপন কৌশলে আংশিক অস্পষ্টতা আছে	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুতু উপস্থাপনে অসঙ্গতি আছে	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুতু উপস্থাপন কৌশলে ধারাবাহিকতা নেই	
		ছি-জাতি তড়্বের' তাৎপর্য মূল্যায়ন করতে পারবে।     লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।     লাহোর প্রস্তাবের গুরুত্ব		দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাৎপর্য	দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাৎপর্য সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপিত হয়েছে	দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাৎপর্য বর্ণনা করেছে তবে সৃজনশীলতা অনুপস্থিত	দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাৎপর্য বর্ণনা আংশিক উপস্থাপন করেছে	দ্বি-জাতি তত্ত্বের ধারণা যথাযথভাবে উপস্থাপিত হয়নি।	
	036	বিশ্লেষণ করতে পারবে।  (১৭)  (১৭)  (১৭)		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	1790		উপস্থাপনা কৌশল	নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ লিখেছে তবে সৃজনশীল নয়	আংশিক লিখেছে তবে সৃজনশীল নয়	হুবহু পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে	

নম্বরের ব্যপ্তি	মন্তব্য	
36-50	অতি উত্তম	
 22-26	উত্তম	
<b>৬-১</b> 0	ভালো	
00-08	অগ্রগতি প্রয়োজন	

A12.6.21 HAM 39/6/2020

#### এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১১০

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নিৰ্দেশনা/সংকেত			भृणायन निर्दर्भना	(রুব্রিক্স)	
2	রবির বাবার ২বিঘা কৃষি জমি আছে। উক্ত জমির	বাস্তবচিত্র, ঘটনা ও তথ্য উপাত্তের ভিত্তিতে বাংলাদেশের কৃষিখাতে শস্য উৎপাদন, মৎস চাষ, গবাদিপ্ত ও হাঁস- মুরগি	বাংলাদেশের     কৃষির     পরিবর্তনের     ধারা	নির্দেশক বাংলাদেশের কৃষির	৪ বাংলাদেশের কৃষির	ত বাংলাদেশের কৃষির	২ বাংলাদেশের কৃষির	১ বাংলাদেশের কৃষির
	আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বান্ধব একটি	প্রতিপালন, চিংড়ি ও মাশরুম চাষ, বন ও নার্সারি স্থাপনের পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	জলবায়ু     পরিবর্তনজনিত     সংকট উত্তরণে     অভিযোজনের	পরিবর্তনের ধারার ব্যাখ্যা	পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি সম্পূর্ণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে	পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি ব্যাখ্যায় অস্পষ্টতা রয়েছে
	কৃষিভিত্তিক প্রকল্পের রূপরেখা প্রস্তুত কর।	বাংলাদেশের কৃষিতে পরিবেশ দৃষণ, বৈশ্বিক উষ্ণতা ও জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব চিহ্নিত করে বিদ্যমান সংকট উত্তরণ এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধাণ করতে	উপায় অনুসন্ধান  • 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 পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধানে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরপে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধানে আংশিক ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরপে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধানে ধারাবাহিকতা নেই
		পারবে।      বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে     পারমানবিক শক্তি,     বায়োটেকনোলজি পদ্ধতি এবং     আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব     ব্যাখ্যা করতে পারবে।      কৃষি উন্নয়নে গৃহীত নীতি ও	ব্যবহারের 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
	91	কর্মসূচির প্রতি সমর্থন দানে উদ্বুদ্ধ হবে।	त्राकला भूनग्रासन पिराक्ती	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাঞ্চল্য মূল্যায়ন	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সূজনশীলতা 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 সূজনগীলতা ও নান্দনিকতা আংশিক প্রকাশ ঘটেছে	কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নান্দনিকতা প্রকাশ ঘটোনি
		120 phones						মোট

মন্তব্য
অতি উত্তম
উত্তম
ভালো
অগ্রগতি প্রয়োজন

ALWAY.

Hoad Jan

## ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

গ্রাসাইনমেন্ট নং অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নির্দেশন (রুব্রিক্স)	П		মন্ত
भानूष रहा त्रिकृष्डिमण्याः श्राणी - এत व्यक्तिम रहान मश्काग्र य धतानत व्यक्ति हिम्मा हमा का विद्धायन कत ।	প্রথম অধ্যায় :  নৌজিক সংজ্ঞা  শিখনকল:  ১. নৌজিক সংজ্ঞা ব্যাখ্যা করতে পারবে ।  ২. নৌজিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা মূল্যায়ন করতে পারবে ।  ৩. সংজ্ঞার নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারবে ।  ৫. সংজ্ঞার নিয়ম লজ্ঞানজনিত অনুপপত্তিসমূহ মূল্যায়ন করতে পারবে ।  ৭. যথার্থ সংজ্ঞা প্রদানে সমর্থ হবে ।  ৮. সংজ্ঞার অনুপপত্তিজনিত ,	যৌক্তিক সংজ্ঞার প্রাসন্দিকতা ও প্রকৃতি     যৌক্তিক সংজ্ঞা     সংজ্ঞার নিয়মাবলি     সংজ্ঞার নিয়ম লক্ষ্যনজ্ঞানিত অনুপপত্তি	নির্দেশক যৌজিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি যৌজিক সংজ্ঞার নিয়মাবলী যৌজিক সংজ্ঞার নিয়মা লক্ষ্যনজনিত অনুপপত্তি	সংজ্ঞা ও যৌজিক সংজ্ঞার পার্থক্য এবং উদাহরণসহ যৌজিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে উদাহরণসহ যৌজিক সংজ্ঞা যথার্থ ব্যাখ্যা করলে  যৌজিক সংজ্ঞার পাঁচটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে  উদাহরণসহ যৌজিক সংজ্ঞার পাঁচটি নিয়ম লক্ষনজনিত অনুপপতি ব্যাখ্যা করলে	করলে  উদাহরণসহ যৌক্তিক সংজ্ঞার ধারণা দিলে  যৌক্তিক সংজ্ঞার চারটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে  উদাহরণসহ যৌক্তিক সংজ্ঞার	ই উদাহরণসহ যৌক্তিক সংজ্ঞার প্রাসন্দিকতা ব্যাখ্যা করলে  উদাহরণ ছাড়া যৌক্তিক সংজ্ঞা ব্যাখ্যা করলে  যৌক্তিক সংজ্ঞার তিনটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে  উদাহরণসহ যৌক্তিক সংজ্ঞার তিনটি নিয়ম লজনজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণ ছাড়া যৌজিক সংজ্ঞার প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে উদাহরণ ছাড়া যৌজিক সংজ্ঞার ধারণা দিলে যৌজিক সংজ্ঞার দৃটি নিয়ম ব্যাখ্যা করলে উদাহরণসহ যৌজিক সংজ্ঞার দৃটি নিয়ম লঙ্খনজনিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করলে	
101								

Le			٥.	Q-A	ভালো	
					অগ্রগতি প্রয়োজন	

ALEXAN MARANCE (201)

### ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান পত্র : দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৫৪

স্তর : এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নিৰ্দেশনা	ম্ল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রব্রিঝ)						
			(সংকেত/ধাপ/ পরিধি)							
٤	অংশীদারি কারবারের মুনাফা	অংশীদারি ব্যবসায়ের উপাদানসমূহের ব্যাখ্যা প্রদান করতে পারবে।	ক) পরিবর্তনশীল মূলধন পদ্ধতি।							
	বন্টন ও অংশীদারদের মূলধন নির্ণয় কর			नि <b>र्फ</b> नना	পারদর্শিতার মাত্রা				মন্তব্য	
					8	9	2	2	ক্ষোর	
	আবু, বাবু, এবং লাবু একটি অংশীদারি কারবারের তিনজন	চুক্তির অবর্তমানে অংশীদারি ব্যবসায়ের অমিমাংসিত বিষয়সমূহ নিম্পত্তি করতে	খ) পরিবর্তনশীল মূলধন পদ্ধতি।	অংশীদারি আইন যথাযথাভাবে অনুসরণ	যথাযথ ভাবে কার্য সম্পাদন	অধিকাংশ কার্য সম্পাদন	আংশিক কার্য সম্পাদন	ন্যনতম কার্য সম্পাদন		
ক্ষা যথ ৩ ২০ তা ছিং বান ৪, জা সা ব্য টাং	অংশীদার। তাদের নীট লাভ- ক্ষতির বন্টনের অনুপাত যথাক্রমে	বন্টনের অনুপাত  ম  ভাত-ক্ষতি বন্টন হিসাব  তৈরি করে অংশীদারদের মুনাফার আংশীদারগণের মূলধন বু ৪,০০,০০০ টাকা ; ০০০,০০০ টাকা । বং লাবু তাদের  কং লাবু তাদের	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			চলতি ও মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ	উভয় হিসাব ঠিক	একটি হিসাব ঠিক ও অপরটি ভূল	উভয় হিসাব করেছে কিন্তু ভুল	আংশিক উপস্থাপন		
	বাবু ৩,০০,০০০ টাকা ; লাবু ৪,০০,০০০ টাকা । আবু এবং লাবু তাদের			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	Mane	Atan 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 যৌখভাবে
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 প্রস্কৃত করো।
- খ) অংশীদার আবু এবং বাবুর মূলধন হিসাব প্রস্তুত করো।
- গ) লাবুর চলতি ও মূলধন হিসাব প্রস্তুত করো।

ক্রম	কোর	নমরের ব্যাপ্তি	
٥	অতি উত্তম	26-50	1
2	উত্তম	22-26	
9	ভাল	06-70	1
8	অগ্রগতির প্রয়োজন	03-08	

ALD 96 17.6.21

Hour when