



স্মারক নং-৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১-১/৮০

তারিখ : ২৮/০৮/২০২১ খ্রি.

বিষয়ঃ ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য প্রণীত ৭ম সপ্তাহের আ্যাসাইনমেন্ট প্রদান।

স্মারক নং- ১. এনসিটিবি এর স্মারক নং- শি: শা: ২২২/৯৪/৯৭৮, তারিখ: ০৭ জুন, ২০২১

২. মাড়শি অধিদপ্তরের স্মারক নং- ৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১.৩৯০, ১৩ জুন, ২০২১ এর বিজ্ঞপ্তি।

উপর্যুক্ত বিষয় ও স্মারক প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, চলমান কোডিড-১৯ অতিমারিয়ার কারণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে শিক্ষার্থীদের শিখন কার্যক্রমে পুরোপুরি সম্পূর্ণকরণ ও ধারাবাহিক মূল্যায়নের আওতায় আনয়নের জন্য ৭ম সপ্তাহের ইংরেজি, পদার্থবিজ্ঞান, পৌরনীতি ও সুশাসন, অর্থনীতি, যুক্তিবিদ্যা, হিসাববিজ্ঞান এবং বাদ্য ও পুষ্টি বিষয়ের আ্যাসাইনমেন্ট, মূল্যায়ন রন্ত্রিক্রিয়া প্রণয়ন করা হয়েছে; যা এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। ৭ম সপ্তাহের আ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম ৩১ আগস্ট, ২০২১ খ্রি. মঙ্গলবার থেকে শুরু হবে।

কোডিড-১৯ অতিমারিয়ার কারণে সরকার প্রদত্ত স্বাস্থ্যবিধি যথাযথভাবে পালনপূর্বক বর্ণিত বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

বিষয়টি অতীব জরুরি।

২৯.৮.২০২১  
(প্রফেসর মোঃ শাহেদুল খবির চৌধুরী)  
পরিচালক (কলেজ ও প্রশাসন)

পরিচালক

মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা (সকল অঞ্চল)

স্মারক নং-৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১-১/৮০

তারিখ: ২৮/০৮/২০২১ খ্রি.

সদয় অবগতি ও কার্যালয়ে প্রেরণ হলো: (জ্যোতিতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১। চেয়ারম্যান, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, মতিঝিল, ঢাকা।
- ২। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা;
- ৩। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, কুমিল্লা;
- ৪। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর;
- ৫। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, সিলেট;
- ৬। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, রাজশাহী;
- ৭। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, দিনাজপুর;
- ৮। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, চট্টগ্রাম;
- ৯। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, বরিশাল;
- ১০। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ময়মনসিংহ;
- ১১। পরিচালক, মনিটরিং এন্ড ইতাল্যুয়েশন উইৎ, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা;
- ১২। অধ্যক্ষ (সকল), সরকারি কলেজ;
- ১৩। উর্বরতন বিশেষজ্ঞ, বাংলাদেশ পরীক্ষা উন্নয়ন ইউনিট, ঢাকা;
- ১৪। অধ্যক্ষ (সকল), বেসরকারি কলেজ;
- ১৫। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, ই.এম.আই.এস সেল মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা; (প্রতিটি মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)
- ১৬। পি.এ.টি.মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট গ্রিড

অ্যাসাইনমেন্ট নথি, বিষয়, পত্র, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম

## Assignments for the HSC Examinees 2022

Subject: English		Paper: One (1)	Subject Code: 107	Level: HSC								
Ass. No	Assignment	Topic & Learning outcome	Steps / instructions/scope	Rubrics					Comment			
3 Assignment title: <b>Writing a Speech</b>  <b>Total marks = 16</b>	Unit -3 (Dream) Learners will be able to - write formal, informal, academic, professional and other genres of texts e.g. descriptive, narrative, argumentative (writing)	Suppose you want to be elected as a mayor in your locality. Prepare a written speech for presenting it before your voters <ul style="list-style-type: none"><li>• Write 250 words</li><li>• To develop the assignment, use the following points:<ul style="list-style-type: none"><li>a. Introduce yourself as a candidate</li><li>b. Narrate your experience, dedication and skills</li><li>c. Write what your plans are for the development of the area including health, education, environment, communication issues if elected.</li><li>d. Put down some arguments in favour of your candidature</li><li>e. Closing statements requesting the readers to elect you.</li></ul></li></ul>	Indicators	Performance criteria								
				Excellent 4	Very Good 3	Good 2	Needs improvement 1	Marks				
			Organization of ideas	The work includes all five points stated in the instructions.	The work includes at least four points stated in the instructions.	The work includes at least three points stated in the instructions.	The work includes at least two points stated in the instructions					
			Vocabulary	Uses a wide range of vocabulary accurately without repetition	Uses an adequate range of vocabulary accurately with little repetition	Uses a limited range of vocabulary with some inaccuracy in using proper words and some repetitions	Uses basic vocabulary with much repetition and inaccuracy					
			Grammar	Almost error free in every respect.	Some minor grammatical errors.	There are some major grammar errors	Almost every sentence has grammatical errors.					
			Presenting arguments	Excellent arguments to convince the audience	Moderate arguments to convince the audience	Limited arguments to convince the audience	Very limited arguments to convince the audience					
Remarks			Range									
Excellent			13-16									
Very Good			11-12									
Good			08-10									
Needs Improvement			0-07									

অ্যাসাইনমেন্ট নথি	অ্যাসাইনমেন্ট নথি	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুটিঙ্গ)				
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নথির			
৩	২	১						
৪	শিরোনাম: ধারকের ধারকত ও সঞ্চিত শক্তি সম্পর্কিত সমস্যাবলী  (ক) একটি সমান্তরাল পাত ধারকের দুই প্রান্ত $V$ তড়িৎ চালক বিশিষ্ট একটি ব্যাটারির দুই প্রান্তে লাগানো হলো। ধারকটির ধারকত $C$ ও প্রতিটি পাতের ক্ষেত্রফল $A$ হলে প্রতিটি পাতে কত মানের চার্জ জমা হবে?  (খ) এই প্রক্রিয়ায় ব্যাটারি হতে কতটুকু শক্তি ব্যায় হবে?  (গ) ধারকে সঞ্চিত শক্তির মান কত?  (ঘ) তোমার দেওয়া (খ) ও (গ) এর উত্তর ভিত্তি হলে, এর কারণ ব্যাখ্যা করো। যদি ভিত্তি না হয়, তবে তাও ব্যাখ্যা করো।  (ঙ) চার্জিত হওয়ার পর ধারকটিকে ব্যাটারি বিযুক্ত করা হলো এবং পাতদ্বয়ের মাঝের দুরত দ্বিগুণ করা হলো। ধারকটির পাতদ্বয়ের মাঝে এই অবস্থায় বিভব পার্থক্য কত?  (চ) শেষোক্ত অবস্থায় ধারকে কতটুকু শক্তি সঞ্চিত আছে?  (ছ) এবারে শক্তির মান ভিত্তার কারণ ব্যাখ্যা করো। একটি স্লিংয়ের প্রসারণ এর সাথে তুলনা করে তোমার উত্তরের যথার্থতা ব্যাখ্যা করো।	• ধারক ও ধারকত ব্যাখ্যা করতে পারবে।  • ধারকের শক্তি পরিমাপ করতে পারবে।	শ্রিং তড়িৎ অধ্যায়	(ক) চার্জ পরিমাপ	- প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ মান নির্ণয়	শুধু গাণিতিক সূত্র/ শুধু ধারণা উপস্থাপন		
				(খ) ব্যয়িত শক্তির পরিমাপ	- প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ মান নির্ণয়	শুধু গাণিতিক সূত্র/ শুধু ধারণা উপস্থাপন		
				(গ) সঞ্চিত শক্তির পরিমাপ	- প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ মান নির্ণয়	শুধু গাণিতিক সূত্র/ শুধু ধারণা উপস্থাপন		
				(ঘ) (ক) ও (গ) এর উত্তরের ব্যাখ্যা (ভিত্তা অথবা অভিগ্রহণ ব্যাখ্যা )	প্রয়োজনীয় তথ্যসহ প্রয়োজনীয় ব্যাখ্যা উপস্থাপন	ব্যাখ্যা উপস্থাপন	শুধু ধারণা উপস্থাপন	
				(ঙ) বিভব পার্থক্য পরিমাপ	- প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ মান নির্ণয়	শুধু গাণিতিক সূত্র/ শুধু ধারণা উপস্থাপন		
				(চ) শক্তির পরিমাপ	- প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ মান নির্ণয়	শুধু গাণিতিক সূত্র/ শুধু ধারণা উপস্থাপন		
				(ছ) শক্তির মান ভিত্তার কারণ ব্যাখ্যা	প্রয়োজনীয় তথ্যসহ ব্যাখ্যা উপস্থাপন এবং উত্তরের যথার্থতা নিরূপণ	ব্যাখ্যা উপস্থাপন	শুধু ধারণা উপস্থাপন	
এই অ্যাসাইনমেন্টে বরাদ্দকৃত নথি: ১৬				প্রাপ্ত নথি:				
					নথিরের বাস্তি	মন্তব্য		
					১৩-১৬	অতি উত্তম		
					১১-১২	উত্তম		
					৮-১০	ভালো		
					৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন		

# এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৭০

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিঙ্গ)				
				নির্দেশক	সক্রিয়তার মাত্রা/ নম্বর			
৪	ভাষা আন্দোলন, যুক্তফ্রন্ট নির্বাচন, ছয়দফা, ৬৯ এর গণঅভ্যাসান, ৭০ এর নির্বাচন- ফলাফল ১৯৭১ ও বর্তমান বাংলাদেশ- বিশ্বেষণপূর্বক উপস্থাপন	<ul style="list-style-type: none"> <li>ভাষা আন্দোলনের ঘটনা প্রবাহ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>বাঙালী জাতীয়তাবাদ বিকাশে ভাষা আন্দোলনের গুরুত্ব বিশ্বেষণ করতে পারবে।</li> <li>পাকিস্তানের রাজনীতিতে ১৯৫৪ সালের যুক্তফ্রন্ট নির্বাচনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>পূর্ব বাংলার সায়ত্তশাসন আন্দোলনে ৬-দফার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>ঐতিহাসিক আগরতলা মামলার কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>১৯৬৯ সালের গণঅভ্যাসানের কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচনের গুরুত্ব মূল্যায়ণ করতে পারবে।</li> <li>১৯৭১ সালের অসহযোগ আন্দোলনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণের গুরুত্ব মৃগ্যায়ন করতে পারবে।</li> <li>বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	নির্দেশক	৪	৩	২	১	ক্ষেত্র
ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফ্রন্ট নির্বাচনের কারণ যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে।	৬ দফা	৬ দফার সবগুলো দফা যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে	৬ দফার অধিকাংশ দফা উপস্থাপন করেছে	৬ দফার আরও <sup>১</sup> অস্পষ্ট উপস্থাপন করেছে	৬ দফার ধারণা অস্পষ্ট উপস্থাপন করেছে			
৬৯এর গণঅভ্যাসানের কারণ ও ফলাফল যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে	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 আধিক উপস্থাপন করেছে	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল উপস্থাপনে ধরাবধিকভা বজায় রাখেন।			
মানবনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	১৬-২০	অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) মানবনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	আধিক মানবনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অতি উন্নত উন্নতম	হ্রস্ব পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে, সৃজনশীল নয়			
১৪-১৫	১৪-১৫	১০-১৩	১০-০৯	উন্নত ভালো অসুস্থান প্রণালী	উন্নত ভালো অসুস্থান প্রণালী			

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

বিষয়: অর্থনীতি

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১১০

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (লিঙ্গ)				ক্ষেত্র
				নির্দেশক	৪	৩	২	১
৪  তৃতীয় অধ্যায়: বাংলাদেশের শিল্পের শ্রেণিবিন্যাস কর। ক্রমত শিল্পের প্রক্রিয়া করে প্রক্রিয়া করা যুক্তিযুক্ত- মতামত দাও	বাংলাদেশে উৎপাদিত পণ্যের উপর ভিত্তি করে শিল্পের শ্রেণিবিন্যাস কর। ক্রমত শিল্পের প্রক্রিয়া করে প্রক্রিয়া করা যুক্তিযুক্ত- মতামত দাও	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশের শিল্পের শ্রেণিবিন্যাস ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>রঙানিমুখী শিল্পের তালিকা প্রস্তুত করতে পারবে।</li> <li>সরকারি ও বেসরকারি অংশীদারিত্বে শিল্পের সরকারি নীতির যথার্থতা বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>শিল্পের শ্রেণিবিন্যাস</li> <li>রঙানিমুখী শিল্প</li> <li>সরকারি ও বেসরকারি অংশীদারিত্বে শিল্পের ব্যাখ্যা করেছে।</li> <li>শিল্পের সরকারি নীতির যথার্থতা বিশ্লেষণ</li> </ul>	বাংলাদেশের শিল্পের শ্রেণিবিন্যাসের বিষয়টি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করেছে।	শিল্পের শ্রেণিবিন্যাসের বিষয়টি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করেছে	শিল্পের শ্রেণিবিন্যাসের বিষয়টি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করেছে	শিল্পের শ্রেণিবিন্যাসের বিষয়টি ব্যাখ্যার অস্পষ্টতা রয়েছে	
				রঙানিমুখী শিল্পের তালিকা প্রস্তুতকরণ	রঙানিমুখী শিল্পের তালিকা প্রস্তুতকরণে ক্রমত অনুযায়ী সম্পূর্ণ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	রঙানিমুখী শিল্পের তালিকা প্রস্তুতকরণে ক্রমত অনুযায়ী আংশিক ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে	রঙানিমুখী শিল্পের তালিকা প্রস্তুতকরণে ক্রমত অনুযায়ী ধারাবাহিকতা রক্ষা রয়েন।	
				সরকারি ও বেসরকারি অংশীদারিত্বে শিল্পের সরকারি নীতির পর্যালোচনায় সূজনশীলতা ও নাপনিকতা সম্পূর্ণ মাত্রা পরিলক্ষিত হয়েছে।	সরকারি ও বেসরকারি অংশীদারিত্বে শিল্পের সরকারি নীতির পর্যালোচনায় সূজনশীলতা ও নাপনিকতা অধিকাংশ ক্ষেত্রে পরিলক্ষিত হয়েছে।	সরকারি ও বেসরকারি অংশীদারিত্বে শিল্পের সরকারি নীতির পর্যালোচনায় সূজনশীলতা ও নাপনিকতা অধিক ক্ষেত্রে পরিলক্ষিত হয়েছে।	সরকারি ও বেসরকারি অংশীদারিত্বে শিল্পের সরকারি নীতির পর্যালোচনায় সূজনশীলতা ও নাপনিকতা পরিলক্ষিত হয়েন।	মোট

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১০-১২	অতি উত্তম
০৮-০৯	উত্তম
০৬-০৭	ভালো
০-০৫	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: মুক্তিবিদ্যা

পত্র: বিভিন্ন

বিষয় কোড: ১২২

ত্র: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নং	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (পত্রিক)					মন্তব্য
০৮	বিভিন্ন অধ্যায়: মৌকিক বিভাগ বনাম অনুপপত্তি : ব্যাখ্যা ও বিশ্লেষণ।	শিখন ফল : ১. মৌকিক বিভাগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. মৌকিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি মূল্যায়ন করতে পারবে। ৩. মৌকিক বিভাগের নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারবে। ৪. মৌকিক বিভাগের নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তিসমূহ মূল্যায়ন করতে পারবে। ৫. দ্বিকোটিক বিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. মৌকিক বিভাগের নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তিসমূহ মূল্যায়ন করতে পারবে। ৭. মৌকিক বিভাগের নিয়মাবলি ব্যবহার করে অনুপপত্তিজনিত সমস্যার সমাধান বের করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>• মৌকিক বিভাগের প্রাসঙ্গিকতা ও প্রকৃতি</li> <li>• মৌকিক বিভাগের সংজ্ঞা</li> <li>• মৌকিক বিভাগের নিয়মাবলি</li> <li>• মৌকিক বিভাগের নিয়ম লজ্জনজনিত অনুপপত্তি</li> </ul>	নির্দেশক	৪	৩	২	১	

ক্রম	ব্যাপ্তি	ক্ষেত্র
১.	১৩-১৬	অতি উত্তম
২.	১১-১২	উত্তম
৩.	০৮-১০	ভালো
৪.	০-০৭	অব্যুগতি প্রযোজন

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

পত্র : ছিঠীয়

বিষয় কোড: ২৫৪

তর : এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেখিক্রম)					বর্ণনা																																																																																													
				নির্দেশনা	পারদর্শিতার মাত্রা																																																																																																	
৪	যৌথ মূলধনী কোম্পানির আর্থিক বিবরণী প্রস্তুতকরণ  পদ্মা ভ্যালি লিমিটেড এর অনুমোদিত মূলধন প্রতিটি ১০ টাকা মূল্যের ৭০,০০০ শেয়ার, যার মধ্যে ইস্যুকৃত ৪০,০০০ ও বিলকৃত প্রতিটি শেয়ার ১০ টাকা মূল্যের ৩২,০০০ শেয়ার। ২০২০ সালের ৩১ ডিসেম্বর তারিখে কোম্পানির রেওয়ার্ডিল নিম্নরূপ:	যৌথ মূলধনী কোম্পানির আর্থিক বিবরণীর গুরুত্ব উপলক্ষ্য করতে পারবে।  কোম্পানির সকল আর্থিক বিবরণী আইনসম্বত্ত কাঠামো অনুযায়ী তৈরি করতে পারবে।	ক) বহুধাপ বিশদ আয় বিবরণী করতে হবে।  খ) ছক অনুযায়ী করতে হবে।  গ) কোম্পানী আইন-১৯৯৪ অনুযায়ী করতে হবে।	নির্দেশনা	৪	৩	২	১	বেজ																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>হিসাব নিরোধনা</th> <th>চেকিট (টাকা)</th> <th>হিসাব নিরোধনা</th> <th>চেকিট (টাকা)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>স্বামী</td> <td>৪৫,০০০</td> <td>স্বেচ্ছার মূলধন</td> <td>৩,২০,০০০</td> </tr> <tr> <td>১০% বিনিয়োগ (১-৫-২০২০)</td> <td>১,০০,০০০</td> <td>স্বেচ্ছার অধিকার</td> <td>২০,০০০</td> </tr> <tr> <td>সঞ্চারিত সামগ্র্যসমূহ</td> <td>৮০,০০০</td> <td>বিদ্যুৎ প্রাপ্তিসমূহ</td> <td>৫০,০০০</td> </tr> <tr> <td>মুদ্রণ পদ্মা (১- ১-২০২০)</td> <td>১৫,০০০</td> <td>প্রতিটি ক্ষয়বিল</td> <td>৪৫,০০০</td> </tr> <tr> <td>জো</td> <td>১,৯০,০০০</td> <td>নিকাশ</td> <td>৪,০৫,০০০</td> </tr> <tr> <td>ক্ষেত্র</td> <td>২,০০০</td> <td>ক্ষেত্র</td> <td>০,০০০</td> </tr> <tr> <td>বেতন</td> <td>৫,০০০</td> <td>অবস্থার পাতনা</td> <td>০,০০০</td> </tr> <tr> <td>স্বামী</td> <td>৫,০০০</td> <td>সংরক্ষিত</td> <td></td> </tr> <tr> <td>জো পরিবহন</td> <td>৮,০০০</td> <td>স্বার্থস্বীকৃত পদ্মো</td> <td>০,০০০</td> </tr> <tr> <td>জো (১. অংশ কারণাবাদ)</td> <td>১২,০০০</td> <td>জো পুরকার</td> <td>০,০০০</td> </tr> <tr> <td>ইভারা সম্পত্তি (১০ বছর)</td> <td>৬০,০০০</td> <td>বেতন</td> <td>০,০০০</td> </tr> <tr> <td>অফিস স্প্লাইজ বিদ্যুৎ সেবাসমূহ</td> <td>১০,০০০</td> <td>বাসের বিল</td> <td>১২,০০০</td> </tr> <tr> <td>অবস্থার পাতনা</td> <td>২,০০০</td> <td>নিরামিতি প্রত্যাশ</td> <td>০,০০০</td> </tr> <tr> <td>বাস</td> <td>১০,০০০</td> <td>ক্ষেত্র</td> <td>০,০০০</td> </tr> <tr> <td>বাকে জো</td> <td>১,০০,০০০</td> <td>স্বেচ্ছার হত্যাকার ক্ষি</td> <td>০,০০০</td> </tr> <tr> <td>প্রাথমিক প্রত</td> <td>১০,০০০</td> <td>প্রজ্ঞাত অবচাল- ব্যবস্থাপত্র</td> <td>০,০০০</td> </tr> <tr> <td>বিলার পদ্মা</td> <td>১৫,০০</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>সরবরাহের ক্ষতিসমূহ</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>দালানকোটা</td> <td>১,২০,০০০</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>অঙ্গিট ক্ষি</td> <td>৫,০০০</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>সভাপাল প্রদান</td> <td>১১,৫০০</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>১৯,১৪,০০০</td><td></td><td>১৯,১৪,০০০</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	হিসাব নিরোধনা	চেকিট (টাকা)	হিসাব নিরোধনা	চেকিট (টাকা)	স্বামী	৪৫,০০০	স্বেচ্ছার মূলধন	৩,২০,০০০	১০% বিনিয়োগ (১-৫-২০২০)	১,০০,০০০	স্বেচ্ছার অধিকার	২০,০০০	সঞ্চারিত সামগ্র্যসমূহ	৮০,০০০	বিদ্যুৎ প্রাপ্তিসমূহ	৫০,০০০	মুদ্রণ পদ্মা (১- ১-২০২০)	১৫,০০০	প্রতিটি ক্ষয়বিল	৪৫,০০০	জো	১,৯০,০০০	নিকাশ	৪,০৫,০০০	ক্ষেত্র	২,০০০	ক্ষেত্র	০,০০০	বেতন	৫,০০০	অবস্থার পাতনা	০,০০০	স্বামী	৫,০০০	সংরক্ষিত		জো পরিবহন	৮,০০০	স্বার্থস্বীকৃত পদ্মো	০,০০০	জো (১. অংশ কারণাবাদ)	১২,০০০	জো পুরকার	০,০০০	ইভারা সম্পত্তি (১০ বছর)	৬০,০০০	বেতন	০,০০০	অফিস স্প্লাইজ বিদ্যুৎ সেবাসমূহ	১০,০০০	বাসের বিল	১২,০০০	অবস্থার পাতনা	২,০০০	নিরামিতি প্রত্যাশ	০,০০০	বাস	১০,০০০	ক্ষেত্র	০,০০০	বাকে জো	১,০০,০০০	স্বেচ্ছার হত্যাকার ক্ষি	০,০০০	প্রাথমিক প্রত	১০,০০০	প্রজ্ঞাত অবচাল- ব্যবস্থাপত্র	০,০০০	বিলার পদ্মা	১৫,০০			সরবরাহের ক্ষতিসমূহ				দালানকোটা	১,২০,০০০			অঙ্গিট ক্ষি	৫,০০০			সভাপাল প্রদান	১১,৫০০				১৯,১৪,০০০		১৯,১৪,০০০									
হিসাব নিরোধনা	চেকিট (টাকা)	হিসাব নিরোধনা	চেকিট (টাকা)																																																																																																			
স্বামী	৪৫,০০০	স্বেচ্ছার মূলধন	৩,২০,০০০																																																																																																			
১০% বিনিয়োগ (১-৫-২০২০)	১,০০,০০০	স্বেচ্ছার অধিকার	২০,০০০																																																																																																			
সঞ্চারিত সামগ্র্যসমূহ	৮০,০০০	বিদ্যুৎ প্রাপ্তিসমূহ	৫০,০০০																																																																																																			
মুদ্রণ পদ্মা (১- ১-২০২০)	১৫,০০০	প্রতিটি ক্ষয়বিল	৪৫,০০০																																																																																																			
জো	১,৯০,০০০	নিকাশ	৪,০৫,০০০																																																																																																			
ক্ষেত্র	২,০০০	ক্ষেত্র	০,০০০																																																																																																			
বেতন	৫,০০০	অবস্থার পাতনা	০,০০০																																																																																																			
স্বামী	৫,০০০	সংরক্ষিত																																																																																																				
জো পরিবহন	৮,০০০	স্বার্থস্বীকৃত পদ্মো	০,০০০																																																																																																			
জো (১. অংশ কারণাবাদ)	১২,০০০	জো পুরকার	০,০০০																																																																																																			
ইভারা সম্পত্তি (১০ বছর)	৬০,০০০	বেতন	০,০০০																																																																																																			
অফিস স্প্লাইজ বিদ্যুৎ সেবাসমূহ	১০,০০০	বাসের বিল	১২,০০০																																																																																																			
অবস্থার পাতনা	২,০০০	নিরামিতি প্রত্যাশ	০,০০০																																																																																																			
বাস	১০,০০০	ক্ষেত্র	০,০০০																																																																																																			
বাকে জো	১,০০,০০০	স্বেচ্ছার হত্যাকার ক্ষি	০,০০০																																																																																																			
প্রাথমিক প্রত	১০,০০০	প্রজ্ঞাত অবচাল- ব্যবস্থাপত্র	০,০০০																																																																																																			
বিলার পদ্মা	১৫,০০																																																																																																					
সরবরাহের ক্ষতিসমূহ																																																																																																						
দালানকোটা	১,২০,০০০																																																																																																					
অঙ্গিট ক্ষি	৫,০০০																																																																																																					
সভাপাল প্রদান	১১,৫০০																																																																																																					
	১৯,১৪,০০০		১৯,১৪,০০০																																																																																																			
	সম্মতসমূহঃ																																																																																																					
১.	সমাপ্তি মজুদ পদ্মা ৯০,০০০ টাকায় মূল্যায়ন করা																																																																																																					
ক্রম	ক্ষেত্র			নথরের ব্যাপ্তি																																																																																																		
১	অতি উন্নত			১৬-২০																																																																																																		
২	উন্নত			১৪-১৫																																																																																																		
৩	ভাল			১০-১৩																																																																																																		
৪	অগ্রগতির প্রয়োজন			০-০৯																																																																																																		

	<p>হয়েছে এর মধ্যে ২,৫০০ টাকা মূলোর অবাবদত সাপ্তাহিজ অন্তর্ভুক্ত আছে।</p> <p>২. শেয়ার অধিহারের অর্ধাংশ প্রাথমিক খরচ অবলোপন এর জন্য সমর্পিত হবে এবং অবশিষ্টাংশ সঞ্চালিত তহবিলে ছানাক্ত করতে হবে।</p> <p>৩. নীটি মুনাফার ৫,০০০ টাকা দিয়ে নিমজ্জিত তহবিল তৈরি করতে হবে।</p> <p>৪. বিবিধ দেনাদারের ৫,০০০ টাকা অনাদায়ী পাওনা বাবদ অবলোপন করতে হবে। অবশিষ্ট দেনাদারের উপর ৫% নিয়ে অনাদায়ী দেনা সঞ্চালিত তৈরি করতে হবে।</p> <p>৫. কোম্পানির ১,০০০ টাকার একটি দুষ্টিনাজনিত দাবি রয়েছে, যা এখন পর্যন্ত কোম্পানি অর্থীকার করেছে।</p> <p>৬. যত্নপাতির মধ্যে নৃতন যত্নপাতি অন্তর্ভুক্ত আছে, যার মূল্য ৫,০০০ টাকা, যা ১ জুলাই ২০২০ তারিখ অন্তর্ভুক্ত, যত্নপাতির উপর অবচয়ের হার ৫%।</p> <p>৭. ক্যাশিয়ার কর্তৃক ক্যাশবাজু থেকে টাকা ছুরি হয়েছে ১,০০০ টাকা যা হিসাবভুক্ত হয়নি।</p> <p>৮. আসবাবপত্রের উপর ১০% অবচয় ধরতে হবে।</p> <p>৯. শেয়ার মূলধনের উপর ৫% লভ্যাংশ ঘোষনা করো।</p> <p>ক) ২০২০ সালের ৩১ ডিসেম্বর তারিখে সমাপ্ত বছরের জন্য বিশদ আয় বিবরণী প্রস্তুত করো।</p> <p>খ) ২০২০ সালের ৩১ ডিসেম্বর তারিখে সমাপ্ত বছরের জন্য সংরক্ষিত আয় বিবরণী প্রস্তুত করো।</p> <p>গ) ২০২০ সালের ৩১ ডিসেম্বর তারিখে কোম্পানির শেয়ারহোল্ডারদের মালিকানা স্থত বিবরণী প্রস্তুত করো।</p> <p>ঘ) ২০২০ সালের ৩১ ডিসেম্বর তারিখে কোম্পানির আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুত করো।</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

## এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: খাদ্য ও পুষ্টি

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৮০

তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নাম	শিখনকল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্রিম)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				
					৪	৩	২	১	ক্ষে ত্র
৪	তোমার নিজের এবং তোমাদের পরিবার/ আত্মার যে কোনো ২ জন সহ মেটি ৩ জনের দৈনিক ঋগ্নকৃত খাদ্যের তালিকা তৈরি এবং ঋগ্নকৃত খাদ্যের পুষ্টি মূল্যের চার্ট উপস্থাপন	• খাদ্যের পুষ্টিমূল্য বর্ণনা করতে পারবে  • খাদ্যের পুষ্টিমূল্য অনুযায়ী খাদ্য তালিকা তৈরি করতে পারবে	• বেলা ভিত্তিক ৩ জনের খাদ্যের তালিকা তৈরি করতে পারবে  • তালিকায় উল্লিখিত খাদ্য গুলোর প্রধান পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ নিষ্পত্তি করতে পারবে  • উক্ত পরিমাণ থেকে প্রাপ্ত ক্যালরি নির্ণয়  • দৈনিক মোট ক্যালরি নির্ণয়  • প্রাপ্ত তথ্য দিয়ে চার্ট তৈরি করতে পারবে	বেলা ভিত্তিক ৩ জনের খাদ্যের তালিকা তৈরি করতে পেরেছে	পরিমাণসহ বেলা ভিত্তিক ৩ জনের খাদ্যের তালিকা তৈরি করতে পেরেছে	পরিমাণসহ বেলা ভিত্তিক ২ জনের খাদ্যের তালিকা তৈরি করতে পেরেছে	পরিমাণসহ বেলা ভিত্তিক ১ জনের খাদ্যের তালিকা তৈরি করতে পেরেছে	৩ বা তার কম জনের খাদ্যের তালিকা তৈরি করতে কিছি পরিমাণ উল্লেখ করতে পারেনি	
				পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ নির্ণয়	সকল খাদ্যের কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের পরিমাণ নির্ণয় করতে পেরেছে	সকল খাদ্যের মেকোনো ২টি পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ নির্ণয় করতে পেরেছে	তথ্য ১টি করে পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ নির্ণয় করতে পেরেছে	তথ্য মাত্র কয়েকটি খাদ্যের ১/২টি পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ নির্ণয় করতে পেরেছে	
				প্রাপ্ত ক্যালরি নির্ণয়	যথাযথভাবে নির্ণয় করতে পেরেছে	অধিকাংশ নির্ণয় করতে পেরেছে	অধিকাংশ নির্ণয় করতে পেরেছে	অসম্পূর্ণ ভাবে উপস্থাপন করেছে	
				মোট ক্যালরি	যথাযথভাবে নির্ণয় করতে পেরেছে	অধিকাংশ নির্ণয় করতে পেরেছে	অধিকাংশ নির্ণয় করতে পেরেছে	অসম্পূর্ণ ভাবে উপস্থাপন করেছে	
				চার্ট উপস্থাপন	পূর্ণাঙ্গ চার্ট উপস্থাপন করতে পেরেছে	চার্টে অধিকাংশ তথ্য উপস্থাপন করতে পেরেছে	চার্টে অধিকাংশ তথ্য উপস্থাপন করতে পেরেছে	সঠিকভাবে উপস্থাপন করতে পারেনি	
				বরান্দকৃত মোট নম্বর- ২০ যথাযথ- ৮০-১০০%, অধিকাংশ- ৭০-৭৯%, আধিক- ৫০-৬৯%, যথাযথ হয়নি- ৪৯% এর নিচে					মোট

নম্বরের ব্যাস্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উন্নত
১৪-১৫	উন্নত
১০-১৩	ভালো
০-০৯	অংগুতি প্রয়োজন