



‘করোনাভাইরাস সংক্রমণ রোধ করিঃ জীবন বাঁচাই



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



অধ্যক্ষের কার্যালয়

ঠাকুরগাঁও সরকারি মহিলা কলেজ, ঠাকুরগাঁও।

ফোন ও ফ্যাক্স: ০১৩৬১-৫৩৬৫০, মোবাইল: ০১৩০৯১২৯৩০৮, ওয়েব ঠিকানা: www.tgmc.edu.bd ই-মেইল: tgmprincipal@gmail.com

বিজ্ঞপ্তি নং- ১৬৫

তারিখ: ৩১/০৮/২০২১

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য এনসিটিবি কর্তৃক প্রণীত ৭ম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট সংক্রান্ত

ঠাকুরগাঁও সরকারি মহিলা কলেজে অধ্যয়নরত উচ্চমাধ্যমিক শ্রেণির শিক্ষার্থীদের জানানো যাচ্ছে যে, ২০২২ সালের উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষায় অংশগ্রহণেছু শিক্ষার্থীদেরকে মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর কর্তৃক প্রণীত নির্দেশনা মোতাবেক তাদের ৭ম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট নিম্নোক্ত সময়সূচি অনুযায়ী জমা দেয়ার জন্য বলা হলো।

শাখা	তারিখ ও সময়	স্থান
মানবিক শাখা	জমাদানের শেষ তারিখ: ০৫/০৯/২০২১	
ব্যবসায় শিক্ষা শাখা	জমাদানের শেষ তারিখ: ০৬/০৯/২০২১	কলেজ ক্যাম্পাসে রাখিত নির্ধারিত বক্সে জমা দিতে হবে।
বিজ্ঞান শাখা	জমাদানের শেষ তারিখ: ০৭/০৯/২০২১	

শিক্ষার্থীদের প্রতি বিশেষ নির্দেশনা:

- অ্যাসাইনমেন্ট A4 সাইজের কাগজে লিখতে হবে।
- কলেজের ওয়েব সাইটে (www.tgmc.edu.bd) প্রকাশিত মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর কর্তৃক প্রণীত নির্দেশনা অনুসরণ করতে হবে।
- পরবর্তী অ্যাসাইনমেন্টের বিষয়বস্তু যথাসময়ে ওয়েব সাইটে (www.tgmc.edu.bd) প্রকাশ করা হবে।
- শিক্ষার্থীদের অবশ্যই স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ করতে হবে।

৩১/০৮/২০২১

(প্রফেসর মো. আবু বকর ছিদ্রিক-৫৯৪০)

অধ্যক্ষ

ঠাকুরগাঁও সরকারি মহিলা কলেজ
ঠাকুরগাঁও।



মোঃ আতিউর
রহমান

স্মারক নং-৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১-৩/৮/৮

তারিখ : ২৮/০৮/২০২১ খ্রি।

বিষয়ঃ ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য প্রণীত ৭ম সঞ্চাহের আসাইনমেন্ট প্রদান।

স্মারক নং- ১. এনসিটিবি এবং স্মারক নং- শি: শি: ২২২/৯৪/৯৭৪, তারিখ: ০৭ জুন, ২০২১

২. মাউশি অধিদপ্তরের স্মারক নং- ৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১.৩৯০, ১৩ জুন, ২০২১ এর বিষ্ণি।

উপর্যুক্ত বিষয় ও স্মারক প্রেছিক্তে জানানো যাচ্ছে যে, চলমান কোডিত-১৯ অতিমারিয় কারণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মৌতাবেক পুনর্বিন্দ্যাসকৃত পাঠ্যসূচিতে ভিত্তিতে শিক্ষার্থীদের শিখন কার্যক্রমে পুরোপুরি সম্পূর্ণকরণ ও ধারাবাহিক যুগ্মায়নের আওতায় আনয়নের জন্য ৭ম সঞ্চাহের ইঁরেজি, পদার্থবিজ্ঞান, পৌরোণিতি ও সুশাসন, অর্থনীতি, যুক্তিবিদ্যা, হিসাববিজ্ঞান এবং বাদ্য ও পৃষ্ঠি বিষয়ের আসাইনমেন্ট, যুগ্মায়ন ক্ষত্রিয়সহ অন্যান্য কর্মসূচি করা হয়েছে; যা এতদস্বত্ত্বে প্রেরণ করা হলো। ৭ম সঞ্চাহের আসাইনমেন্ট কার্যক্রম ৩১ অগস্ট, ২০২১ খ্রি, মঙ্গলবার থেকে করা হবে।

কোডিত-১৯ অতিমারিয় কারণে সরকার প্রদত্ত স্বাক্ষরিতি ব্যায়মত্বাবে পালনপূর্বক বর্ণিত বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য নির্দেশনাময়ে অনুরোধ করা হলো।

বিষয়টি অঙ্গীকৃত করার্থে,

২৭.৮.২০২১
(প্রক্রিয়া মোঃ শাহেদুল খবির চৌধুরী)
পরিচালক (কলেজ ও প্রশাসন)

পরিচালক

মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা (সকল অঞ্চল)

স্মারক নং-৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১-৩/৮/৮

তারিখ: ২৮/০৮/২০২১ খ্রি।

সদয় অবগতি ও কার্যর্থে প্রেরণ হলো: (জ্যোতিতার ক্ষমানুসারে 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, বাজশাহী;
- 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 ইভালুয়্যুয়েশন উইক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা;
- ১২। অধ্যক্ষ (সকল), সরকারি কলেজ;
- ১৩। উন্নতি ও বিশেষজ্ঞ, বাংলাদেশ পরীক্ষা উন্নয়ন ইনসিটিউট, ঢাকা;
- ১৪। অধ্যক্ষ (সকল), বেসরকারি কলেজ;
- ১৫। সিনিয়র সিস্টেম এন্ডলিস্ট, ই.এম.আই.এস সেল মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা; (প্রাচী মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের গোবৰ সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)
- ১৬। পি. এ. টু. মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট শিল্প

ଆপাইমেন্ট নথৰ, বিষয়, পত্ৰ, 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: Writing a Speech Total marks = 16		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">• Write 250 words• To develop the assignment, use the following points:<ul style="list-style-type: none">a. Introduce yourself as a candidateb. Narrate your experience, dedication and skillsc. Write what your plans are for the development of the area including health, education, environment, communication issues if elected.d. Put down some arguments in favour of your candidaturee. Closing statements requesting the readers to elect you.	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.						
Remarks				Range										
Excellent				13-16										
Very Good				11-12										
Good				08-10										
Needs Improvement				0-07										

আসাইনমেন্ট নথির	অ্যাসাইনমেন্ট নথি	শিখনকল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধারণ/পরিধি)	মূলায়ন নির্দেশনা (রুটিঙ্গ)					
				নির্দেশক	পারম্পরিকার মাত্রা/নথির			ক্ষেত্র	মন্তব্য
৪ দ্বিতীয় অধ্যায়: ধারক তত্ত্ব	শিরোনাম: ধারকের ধারকত ও সঞ্চিত শক্তি সম্পর্কিত সমস্যাবলী (ক) একটি সমান্তরাল পাত ধারকের দুই প্রাপ্ত V তত্ত্ব চালক বিশিষ্ট একটি ব্যাটারির দুই প্রাপ্তে সাপানো হলো। ধারকটির ধারকত C ও প্রতিটি পাতের কেন্দ্রফল A হলে প্রতিটি পাতে কত আনের চার্জ জমা হবে? (খ) এই প্রতিক্রিয়াজ ব্যাটারি হতে কতটুকু শক্তি বায় হবে? (গ) ধারকে সঞ্চিত শক্তির মান কত? (ঘ) তোমার দেওয়া (খ) ও (গ) এর উত্তর তিক হলে, এর কারণ ব্যাখ্যা করো। যদি তিক না হল, তবে তাত ব্যাখ্যা করো। (ঙ) চার্জিত ইওয়ার পর ধারকটিকে ব্যাটারির বিযুক্ত করা হলো এবং পাতবয়ের মাঝের দুরত ডিপুল করা হলো। ধারকটির পাতবয়ের সাথে এই অবস্থায় বিচরণ পার্থক্য কত? (চ) শেবোক্ত অবস্থায় ধারকে কতটুকু শক্তি সঞ্চিত আছে? (ছ) এবাটে শক্তির মান তিকতাৰ কারণ ব্যাখ্যা করো। একটি স্প্রিংহায়ের প্রস্তরণ এর সাথে তুলনা করে তোমার উত্তরের স্থার্থক ব্যাখ্যা করো।		প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ মান নির্ণয়	শুধু পারম্পরিক সূত্র/ শুধু ধারণা উপস্থাপন					
			(ক) চার্জ পরিমাপ	-	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ মান নির্ণয়	শুধু পারম্পরিক সূত্র/ শুধু ধারণা উপস্থাপন			
			(খ) ব্যাপিত শক্তির পরিমাপ	-	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ মান নির্ণয়	শুধু পারম্পরিক সূত্র/ শুধু ধারণা উপস্থাপন			
			(গ) সঞ্চিত শক্তির পরিমাপ	-	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ মান নির্ণয়	শুধু পারম্পরিক সূত্র/ শুধু ধারণা উপস্থাপন			
			(ঘ) (খ) ও (গ) এর উত্তরের ব্যাখ্যা (তিকতা অবস্থা অভিযোগকার ব্যাখ্যা)	প্রয়োজনীয় তথ্যসহ প্রশ্নযোগ্য ব্যাখ্যা উপস্থাপন	ব্যাখ্যা উপস্থাপন	শুধু ধারণা উপস্থাপন			
			(ঙ) বিভব পার্থক্য পরিমাপ	-	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ মান নির্ণয়	শুধু পারম্পরিক সূত্র/ শুধু ধারণা উপস্থাপন			
			(ঁ) শক্তির পরিমাপ	-	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ মান নির্ণয়	শুধু পারম্পরিক সূত্র/ শুধু ধারণা উপস্থাপন			
			(ঁ) শক্তির মান তিকতাৰ কারণ ব্যাখ্যা	প্রয়োজনীয় তথ্যসহ ব্যাখ্যা উপস্থাপন এবং উত্তরের যথোর্থতা নির্মাণ	ব্যাখ্যা উপস্থাপন	শুধু ধারণা উপস্থাপন			
এই অ্যাসাইনমেন্টে বরাক্রৃত নথি: ১৬						শাখা নথি:			
		নথিৰের বাপ্তি		মন্তব্য					
		১৫-১৬		অক্ষি উত্তর					
		১১-১২		উত্তর					
		৮-১০		তালো					
		৮ এর কম		অনুগ্রহ 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/ পরিপ্রেক্ষিত)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিং)			
				নির্দেশক	সম্মতার ঘার্য/ নম্বর		
৪	ভাষা আন্দোলন, যুক্তিগুরু নির্বাচন, ছয়নষ্ঠা, ৬৯ এর পদঅভ্যর্থন, ৭০ এর নির্বাচন- ফলাফল ১৯৭১ ও বর্তমান বাংলাদেশ- বিশ্বেষণপূর্বক উপস্থাপন	<ul style="list-style-type: none"> ভাষা আন্দোলনের ঘটনা প্রবাহ বর্ণনা করতে পারবে। বাঙালী জাতীয়তাবাদ বিকাশ ভাষা আন্দোলনের উজ্জ্বল বিশ্বেষণ করতে পারবে। পাকিস্তানের রাজনীতিতে ১৯৫৮ সালের যুক্তফন্ট নির্বাচনের উজ্জ্বল ব্যাখ্যা করতে পারবে। পূর্ব বাংলার স্বাধীনাদান আন্দোলনে ৬-সফার উজ্জ্বল ব্যাখ্যা করতে পারবে। ঐতিহাসিক অগ্রগতলা মামলার কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৯৬৯ সালের পদঅভ্যর্থনের কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচনের উজ্জ্বল মূল্যায়ণ করতে পারবে। ১৯৭১ সালের অসহযোগ আন্দোলনের উজ্জ্বল ব্যাখ্যা করতে পারবে। বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণের উজ্জ্বল মূল্যায়ণ করতে পারবে। বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের তাত্পর্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	নির্দেশক	৪	৩	২	১
ভাষা আন্দোলন ও যুক্তিগুরু নির্বাচন ছয়নষ্ঠা, ৬৯ এর পদঅভ্যর্থন ৭০ এর নির্বাচন- ফলাফল ১৯৭১ ও বর্তমান বাংলাদেশ- বিশ্বেষণপূর্বক উপস্থাপন	<ul style="list-style-type: none"> ভাষা আন্দোলন, ৬৯ এর যুক্তফন্ট নির্বাচন ৬ দফার উজ্জ্বল, অগ্রগতলা মামলা ৬৯ এর পদঅভ্যর্থন, ৭০ এর নির্বাচন, অসহযোগ ৬ দফার সবগুলো দফা রখায়বাবে উপস্থাপন করেছে ৬৯ এর পদঅভ্যর্থন আন্দোলন ও বঙ্গবন্ধু 	ভাষা আন্দোলন ও যুক্তিগুরু নির্বাচনের কারণ অধিকাংশই বর্ণন করেছে	ভাষা আন্দোলন ও যুক্তিগুরু নির্বাচনের কারণ অধিকাংশই বর্ণন করেছে।	তথ্য ভাষা আন্দোলন ও যুক্তিগুরু নির্বাচন সম্পর্কে আলোচনা করেছে।	ভাষা আন্দোলন ও যুক্তিগুরু নির্বাচন সম্পর্কে ধারণা অঙ্গটি		
৬ দফা	৬ দফার সবগুলো দফা রখায়বাবে উপস্থাপন করেছে	৬ দফার অধিকাংশ দফা উপস্থাপন করেছে	৬ দফার আংশিক দফা উপস্থাপন করেছে	৬ দফার ধারণা অঙ্গটি উপস্থাপন করেছে			
৬৯ এর পদঅভ্যর্থন	৬৯ এর পদঅভ্যর্থনের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে	৬৯ এর পদঅভ্যর্থনের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে	তথ্য ভাষা ৬৯ এর পদঅভ্যর্থনের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে	৬৯ এর পদঅভ্যর্থন অঙ্গটি 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 অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল উপস্থাপন ধারাবাহিকতা বজায় রাখেন।			
উপস্থাপনা কৌশল	নাম্বনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) নাম্বনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	আংশিক নাম্বনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	হৃষ পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে, সৃজনশীল নয়			
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০							
নম্বরের বাস্তি		মন্তব্য					
১৬-২০		অতি উৎসুক					
১৪-১৫		উৎসুক					
১০-১০		ভালো					
০-০৯		অনুসারি প্রয়োজন					

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি

୪୫

বিষয় কোড: ১১০

କ୍ରମ: ଏଇଚେସମ୍ବି

নথরের ব্যাখ্যা	মন্তব্য
১০-১২	অতি উন্ম
০৮-০৯	উন্ম
০৬-০৭	ভালো
০-০৫	অপ্রগতি রয়েছেন

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়াসাইনমেন্ট

বিষয়: মুক্তিবিদ্যা

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১২২

তর: এইচএসসি

আয়াসাইনমেন্ট নং	আয়াসাইনমেন্ট	শিখন উচ্চ/বিষয়বস্তু	বিজ্ঞপ্তি (সংকেত/বাষ্প/পরিদ্বি)	ফলাফল নির্দেশনা (ক্ষতির)					মুক্তি
০৪	বিত্তীর অধ্যায়: মৌকাক বিভাগ বনাম অনুপপত্তি : ব্যাখ্যা ও বিশ্লেষণ।	শিখন ফল : ১. মৌকাক বিভাগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. মৌকাক বিভাগের শাসনিকতা ও হকুমতি মূল্যায়ন করতে পারবে। ৩. মৌকাক বিভাগের নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারবে। ৪. মৌকাক বিভাগের নিয়ম সজ্ঞানজনিত অনুপপত্তিসমূহ মূল্যায়ন করতে পারবে। ৫. বিকেন্টিক বিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. মৌকাক বিভাগের নিয়মাবলি ব্যবহার করে অনুপপত্তিজনিত সমস্যার সমাধান নেও করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> মৌকাক বিভাগের শাসনিকতা ও হকুমতি মৌকাক বিভাগের সংজ্ঞা মৌকাক বিভাগের নিয়মাবলি মৌকাক বিভাগের নিয়ম সজ্ঞানজনিত অনুপপত্তি 	নির্দেশক	৪	৫	২	১	

ক্ষম	বাটি	কোর
১.	১০-১৬	অতি উচ্চ
২.	১১-১২	উচ্চ
৩.	০৮-১০	ভালো
৪.	০-০৭	অগুণ্ঠি হয়েছেন

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের মুল আসন্নত্বে

বিষয়: ইসাবিজ্ঞান

পর : বিজ্ঞান

বিষয় কোড: ৩২৪

અનુષ્ઠાનિક

	<p>ইয়েছে এর মধ্যে ২,৫০০ টাকা মূল্যের অবাবহত সাপ্তাইজ অন্তর্ভুক্ত আছে।</p> <p>২. শেয়ার অধিহারের অর্ধাংশ প্রাথমিক খরচ অবলোপন এর জন্য সমর্পিত হবে এবং অবশিষ্টাংশ সমিতি তহবিলে স্থানান্তর করতে হবে।</p> <p>৩. মৌট মূলাফার ৫,০০০ টাকা দিয়ে নিম্নজ্ঞাত তহবিল তৈরি করতে হবে।</p> <p>৪. বিবিধ দেনাদারের ৫,০০০ টাকা অলাদায়ী পানো বাবদ অবলোপন করতে হবে। অবশিষ্ট দেনাদারের উপর ৫% নিয়ে অলাদায়ী দেনা সমিতি তৈরি করতে হবে।</p> <p>৫. কোম্পানির ১,০০০ টাকার একটি দৃঢ়চিন্মনিত দানি রয়েছে, যা এখন পর্যন্ত কোম্পানি অধিকার করেছে।</p> <p>৬. যত্নশাস্তির মধ্যে নৃতন খন্তপাতি অন্তর্ভুক্ত আছে, যার মূল্য ৫,০০০ টাকা, যা ১ কুলাই ২০২০ তারিখ জ্ঞাবৃত্ত, খন্তপাতির উপর অবচেয়ের হার ৫%।</p> <p>৭. কার্যশিল্প কর্তৃক ক্যাশব্যাঙ্গ থেকে টাকা ছুরি হয়েছে ১,০০০ টাকা যা হিসাবচূক্ত হয়নি।</p> <p>৮. আসবাবপত্রের উপর ১০% অবচেয় ধরতে হবে।</p> <p>৯. শেয়ার মূলধনের উপর ৫% লভ্যাংশ ঘোষণা করো।</p> <p>ক) ২০২০ সালের ৩১ ডিসেম্বর তারিখে সমাপ্ত বছরের অন্য বিশেষ আয় বিবরণী প্রস্তুত করো।</p> <p>খ) ২০২০ সালের ৩১ ডিসেম্বর তারিখে সমাপ্ত বছরের জন্য সহজান্বিত আয় বিবরণী প্রস্তুত করো।</p> <p>গ) ২০২০ সালের ৩১ ডিসেম্বর তারিখে কোম্পানির শেয়ারহোল্ডারদের মালিকানা পত্র 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 আসাইনমেন্ট

বিষয়: খাদ্য ও পুষ্টি

পত্র: বিত্তীয়

বিষয় কোড: ২৮০

তর: এইচএসসি

আসাইনমেন্ট নথির নিম্নের এবং তোমাদের পরিবার/ আর্থিক যে কোনো ২ জন সহ মোট ৩ জনের দৈনিক অনুশৰ্ক্ষণ খাদ্যের তালিকা তৈরি এবং অনুশৰ্ক্ষণ খাদ্যের পুষ্টি মূল্যের চার্ট উপস্থাপন	শিখনকল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (সূত্রিক্র)					মন্তব্য	
			নির্দেশনা	পারদর্শিতার মাত্রান্বয়					
৪	৫	৬	৭	কে র					
অধ্যায়: সপ্তম খাদ্যের পুষ্টিমূল্য	তোমার নিম্নের এবং তোমাদের পরিবার/ আর্থিক যে কোনো ২ জন সহ মোট ৩ জনের দৈনিক অনুশৰ্ক্ষণ খাদ্যের তালিকা তৈরি এবং অনুশৰ্ক্ষণ খাদ্যের পুষ্টি মূল্যের চার্ট উপস্থাপন	খাদ্যের পুষ্টিমূল্য বর্ণনা করতে পারবে খাদ্যের পুষ্টিমূল্য অনুযায়ী খাদ্য তালিকা তৈরি করতে পারবে উক্ত পরিমাণ থেকে প্রাপ্ত ক্ষালণি নির্ণয় নেমিক মোট ক্ষালণি নির্ণয় প্রাপ্ত তথ্য নিয়ে চার্ট তৈরি	<ul style="list-style-type: none"> বেলা ডিপ্টিক ৩ জনের খাদ্যের তালিকা তৈরি তালিকার উত্তীর্ণিত খাদ্য গুলোর প্রাপ্ত পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ নির্ণয় উক্ত পরিমাণ থেকে প্রাপ্ত ক্ষালণি নির্ণয় নেমিক মোট ক্ষালণি নির্ণয় প্রাপ্ত তথ্য নিয়ে চার্ট তৈরি 	<p>পরিমাণসহ বেলা ডিপ্টিক ৩ জনের খাদ্যের তালিকা তৈরি করতে পেরেছে</p> <p>সকল খাদ্যের কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের পরিমাণ নির্ণয় করতে পেরেছে</p> <p>যথাযথভাবে নির্ণয় করতে পেরেছে</p> <p>যথাযথভাবে নির্ণয় করতে পেরেছে</p> <p>পূর্ণ চার্ট উপস্থাপন করতে পেরেছে</p>	<p>পরিমাণসহ বেলা ডিপ্টিক ২ জনের খাদ্যের তালিকা তৈরি করতে পেরেছে</p> <p>সকল খাদ্যের যেকোনো ১টি পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ নির্ণয় করতে পেরেছে</p> <p>অধিকাংশ নির্ণয় করতে পেরেছে</p> <p>অধিকাংশ নির্ণয় করতে পেরেছে</p> <p>চার্ট অধিকাংশ তথ্য উপস্থাপন করতে পেরেছে</p>	<p>পরিমাণসহ বেলা ডিপ্টিক ১ জনের খাদ্যের তালিকা তৈরি করতে পেরেছে</p> <p>ও বা তার কয় জনের খাদ্যের তালিকা তৈরি করেছে কিন্তু পরিমাণ উত্তীর্ণ করতে পারেনি</p> <p>ও যা করেকটি খাদ্যের ১/২টি পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ নির্ণয় করতে পেরেছে</p> <p>অসম্পূর্ণ ভাবে উপস্থাপন করেছে</p> <p>অসম্পূর্ণ ভাবে উপস্থাপন করেছে</p> <p>সঠিকভাবে উপস্থাপন করতে পারেনি</p>			
								মোট	
			ব্রান্ডকৃত মোট নথি- ২০						
			যথার্থ- ৮০-১০০%, অধিকাংশ- ৭০-৭৯%, আশিক- ৫০-৬৯%, ব্যায়প্র হত্তি- ৪৯% এর নিচে						

নথির ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
০-০৯	অবগতি প্রয়োজন