



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর
বাংলাদেশ, ঢাকা
www.dshe.gov.bd



নং-৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২০১৮- ৮৮

তারিখঃ ৩১/০১/২০২২ খ্রি.

বিষয়ঃ ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য ১০ম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট প্রদান।

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

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

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের 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 ১০ম সপ্তাহের ইংরেজি, পদার্থবিজ্ঞান, পৌরনীতি ও সুশাসন, অর্থনীতি, যুক্তিবিদ্যা, হিসাববিজ্ঞান, খাদ্য ও পুষ্টি, প্রকৌশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস(ঐচিক-১ এবং ঐচিক-২) বিষয়ের অ্যাসাইনমেন্ট মূল্যায়ন ক্রম্ভিক্সহ প্রশ্নান করা হয়েছে; যা এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। ১০ম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম ০২ ফেব্রুয়ারি, ২০২২খ্রি. বুধবার থেকে শুরু হবে।

এবিষয়ে কোডিড-১৯ অতিমারিয়ার কারণে সরকার প্রদত্ত স্বাস্থ্যবিধি যথাযথ পালনপূর্বক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

বিষয়টি অতীব জরুরি।

(লোকমান হোসেন)

সহকারী পরিচালক (কলেজ-১)

ফোন: ৮১০৫০১১৭

পরিচালক

মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা (সকল অঞ্চল)

স্মারক নম্বর-৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২০১৮- ৮৮

তারিখঃ ৩১/০১/২০২২ খ্রি.

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল: (জ্যোষ্ঠতার 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 ইভলুয়েশন উইঁঁ, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা;
- ১২। অধ্যক্ষ (সকল), সরকারি কলেজ;
- ১৩। উর্ধ্বতন বিশেষজ্ঞ, বাংলাদেশ পরীক্ষা উন্নয়ন ইউনিট, ঢাকা;
- ১৪। অধ্যক্ষ (সকল), বেসরকারি কলেজ;
- ১৫। সিনিয়র সিন্টেম এনালিস্ট, ই.এম.আই. এস সেল, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর (প্রত্রাটি মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ);
- ১৬। পি এ টু মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।

Assignment for the students of HSC-2022

Subject: English

Paper: 2nd

Subject Code: 108

Assignment for the students of HSC -2022

Subject: English	Paper: Second	Subject Code: 108	Level: HSC
------------------	---------------	-------------------	------------

Ass. No	Assignment	Topic & learning outcome	Steps / instructions/ scope	Rubrics						Comment	
				Indicators	Performance criteria						
4	Write an email to the admission committee of Harvard University to obtain a full ride scholarship.	Learners will be able to <ul style="list-style-type: none"> make formal written communication with a university authority use vocabularies suitable for a formal communication 	<ul style="list-style-type: none"> Write within 100-120 words Follow the standard form email Avoid any irrelevant information Show arguments in favour of your eligibility for the scholarship. 		Excellent 4	Good 3	Average 2	Need improvement 1	Marks		
					Organization	Has strong logical organization according to formal emails	Organization for a formal email	Has poor organization of a formal email	unorganized formal email		
					Vocabulary	Uses a wide range of vocabulary with uses of different words without repetition	Uses an adequate range of vocabulary suitable for formal communication without repetition	Uses a limited range of vocabulary with some inaccuracy in using words and some repetition	Uses basic vocabulary with much repetition and inappropriateness		
					Arguments	Admirable presentation of logic for convincing audience	Sensible presentation of logic for convincing audience	Very basic presentation of logic for audience	Very poor or no presentation of logic for audience		

Remarks	Range
Excellent	12-11
Good	10-8
Average	7-6
Needs Improvement	5-1

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের
জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পদাৰ্থবিজ্ঞান

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১৭৮

বিষয়: পদাৰ্থবিজ্ঞান

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১৭৪

স্টর: এইচএসসি

<p>পরিমাণ কি একই হবে?</p>	<p>উন্নয়নের পক্ষে গান্ধীতিক যুক্তি দাও। (য) বস্তুটির আনন্দ তল বেয়ে পতনের ক্ষেত্রে শক্তির নিয়ন্তা স্থানটি পরোজা হবে কিন্তু? উন্নয়নের পক্ষে গান্ধীতিক যুক্তি দাও।</p>	<p>(ঙ) এবার তুমি ধারাবাহিকভাবে একটি করে আয়তকার বস্তু সরিয়ে নাও এবং প্রতি ক্ষেত্রে এই আনন্দ তল ব্যবহার করে গোলকটি হেঢ়ে দাও। এবার তুমি লিভিং ফ্লেটে গাড়িয়ে চলা গোলকটির স্থান কী পরিবর্তন দেখাতে পেলে ? গোলকটির বেগের এই পরিবর্তনের কারণ যাখ্যা করো।</p>										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>নষ্ঠারের বাটি</th> <th>নষ্ঠা</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১৩-১৬</td> <td>অতি উন্নত</td> </tr> <tr> <td>১১-১২</td> <td>উন্নত</td> </tr> <tr> <td>৮-১০</td> <td>আলো</td> </tr> <tr> <td>৮ এর কম</td> <td>অঙ্গুতি প্রযোজন</td> </tr> </tbody> </table>	নষ্ঠারের বাটি	নষ্ঠা	১৩-১৬	অতি উন্নত	১১-১২	উন্নত	৮-১০	আলো	৮ এর কম	অঙ্গুতি প্রযোজন
নষ্ঠারের বাটি	নষ্ঠা											
১৩-১৬	অতি উন্নত											
১১-১২	উন্নত											
৮-১০	আলো											
৮ এর কম	অঙ্গুতি প্রযোজন											

বিষয় কোড: ২৬৯

পত্র: প্রথম

বিষয়: পেটুনিটি ও সূশাসন

অসাইনমেন্ট

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংগহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পৌরনীতি ও সুপাসন

পত্র: প্রথম
বিষয় কোড: ২৬৯

স্তর: এইচএসসি

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট	বিষয়বস্তু	নির্দেশনা	যুক্তিগ্রহণ নির্দেশনা (কর্তৃপক্ষ)				
				নির্দেশক	নির্দেশক	নির্দেশক	নির্দেশক	নির্দেশক
৫ পঞ্চম অধ্যয়: লাগরিক অধিকারী ও কর্তৃব্য এবং মানববিধিকার ইতিবাচক প্রভাব বিস্তোর সহায়তা করে- ব্যাখ্যা কর	লাগরিক অধিকারীর নিয়ন্ত্রণ জাতীয় ও আন্তর্জাতিক জীবনে	লাগরিক অধিকারীর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। তথ্য অধিকারীর ব্যাখ্যা করতে পারবে। অধিকারীর সাথে কর্তৃব্য সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। নাগরিক দায়িত্ব ও কর্তৃব্য পালনের আঙ্গীকৃতি মানববিধিকারের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। মানববিধিকারের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	অধিকারীর ও কর্তৃব্যের ধারণা ও তথ্য অধিকারীর মানববিধিকারের ধারণা অধিকারীর ও কর্তৃব্যের সম্পর্ক সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। নাগরিক দায়িত্ব ও কর্তৃব্য পালনের আঙ্গীকৃতি মানববিধিকারের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	অধিকারীর ও কর্তৃব্যের ধারণা ও তথ্য অধিকারীর মানববিধিকারের ধারণা অধিকারীর ও কর্তৃব্যের সম্পর্ক সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। নাগরিক দায়িত্ব ও কর্তৃব্য পালনের আঙ্গীকৃতি মানববিধিকারের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	অধিকারীর বিশ্লেষণ পূর্ণস্মাবে লিখেছে ধারণা লিখেছে করেছে	অধিকারীর বিশ্লেষণ পূর্ণস্মাবে লিখেছে ধারণা লিখেছে আংশিক লিখেছে	অধিকারীর বিশ্লেষণ পূর্ণস্মাবে লিখেছে ধারণা লিখেছে আংশিক লিখেছে	অধিকারীর বিশ্লেষণ পূর্ণস্মাবে লিখেছে ধারণা লিখেছে আংশিক লিখেছে
৬ পঞ্চম অধ্যয়: লাগরিক অধিকারী ও কর্তৃব্য এবং মানববিধিকার ইতিবাচক প্রভাব বিস্তোর সহায়তা করে- ব্যাখ্যা কর	লাগরিক অধিকারীর নিয়ন্ত্রণ জাতীয় ও আন্তর্জাতিক জীবনে	মানববিধিকারের পূর্ণস্মাবে তথ্য উপস্থাপন করেছে	মানববিধিকার সম্পর্কে আধিকারী ধারণা লিখেছে	মানববিধিকার সম্পর্কে আধিকারী তথ্য উপস্থাপন করেছে	মানববিধিকার সম্পর্কে ১/২টি তথ্য উপস্থাপন করেছে	মানববিধিকার সম্পর্কে অসমৃষ্ট ধারণা দেওয়া হয়েছে	মানববিধিকার সম্পর্কে অসমৃষ্ট ধারণা দেওয়া হয়েছে	মানববিধিকার সম্পর্কে অসমৃষ্ট ধারণা দেওয়া হয়েছে
৭ পঞ্চম অধ্যয়: লাগরিক অধিকারী ও কর্তৃব্য এবং মানববিধিকার ইতিবাচক প্রভাব বিস্তোর সহায়তা করে- ব্যাখ্যা কর	লাগরিক অধিকারীর নিয়ন্ত্রণ জাতীয় ও আন্তর্জাতিক জীবনে	উপস্থাপনা কৌশল সূজনশীল উপস্থাপন	অধিকারীর ও তবে সূজনশীল নয়	অধিকারীর লিখেছে আংশিক পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে	অধিকারীর লিখেছে তবে সূজনশীল নয়	অধিকারীর লিখেছে তবে পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে	অধিকারীর লিখেছে তবে পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে	অধিকারীর লিখেছে তবে পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বিবরণকৃত নম্বর: ২০

নথরের বাস্তু	নথর
১৬-২০	অতি উত্তম
১১-১৫	উত্তম
৬-১০	ভালো
০৫-০৯	অগ্রগতি প্রযোজন

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য

অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১০৯

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি

বিষয় কোড: ১০৯

ত্বর: এইচএসসি

পত্র: প্রথম

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর		অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনক্ষেত্র/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রমিক)				
				(সংকেত/ ধাপ/ পরিপন্থ)	নির্দেশক	সম্মতার মাত্রা/ নম্বর			
						১	২	৩	
৫	(তৃতীয় অধ্যায়: উৎপাদন, উৎপাদন ব্যব- সায়)	ক্রমক রচিক সাহেব এর ১ বিচা আয়তনের কৃষি খামারে নির্দিষ্ট পরিমাণ মূল্যবন নিরূপণ এর সাথে শ্রমের নিরূপণ একজন করে বুদ্ধি করার মাধ্যমে ধান ও আয়)	• উৎপাদনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে • উৎপাদনের কেন্দ্রে একটি উপকরণ বা উৎপাদন সময়সূচী পরিবর্তনের ফলে উৎপাদনের পরিবর্তন ব্যাখ্যা করতে পারবে। যথাক্রমে ৫, ৭, ১২, ১৪ মাস। পরবর্তী সময়ে উচ্চ ক্রমক একই জনিতে প্রেরণ অনুরূপ শৈম ও মূলধন নিরূপণের মাধ্যমে ধান উৎপাদন সম্বন্ধ হয় যথাক্রমে ৬, ১০, ১৮ ও ৩৫ মন। উপরোক্ত তথ্য উপাত্ত হতে উৎপাদন ধারার পরিবর্তন বিশ্লেষণ কর।	<ul style="list-style-type: none"> • উৎপাদনের ধারণা সংকেত/ ধাপ/ পরিপন্থ • উৎপাদন পরিবর্তন ও প্রক্রিয়া করতে পেরেছে • অনুরূপ একটি পরিমাণ উৎপাদন পরিবর্তন পরিবর্তনের ফলে উৎপাদন করতে পেরেছে • উৎপাদন ধারাবাহিকতা (ধারাবাহিকতা) পরিবর্তন ব্যব- সায়ে উচ্চ উৎপাদন করতে পেরেছে • সমস্যা অনুযায়ী সমাধানবিশ্লেষণ দক্ষতা করতে পারবে। • বিশ্লেষণ করতে উৎপাদন ধারার পরিবর্তন বিশ্লেষণ করতে পারবে। করতে পারবে। অনুরূপ শৈম ও মূলধন নিরূপণের মাধ্যমে ধান উৎপাদন সম্বন্ধ হয় যথাক্রমে ৬, ১০, ১৮ এবং ৩৫ মন। উপরোক্ত তথ্য উপাত্ত হতে উৎপাদন ধারার পরিবর্তন বিশ্লেষণ কর। 	নির্দেশক	বিষয়বস্তু অধিকাংশক্ষেত্রে পূর্ণস্তুতি ও পূর্ণ ব্যাখ্যা অভিব্যক্তি ব্যাখ্যা করতে করতে পেরেছে			
						মোট			

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৪

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

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের

জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা

পাত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১২১

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: ঘুড়িবিদ্যা

পত্র: প্রথম

স্তর: এইচএসসি

বিষয় কোড: ১২১

অ্যাসাইনমেন্ট নং	আ্যালাইনমেন্ট	প্রিয়বন্ধন/বিষয়বস্তু	বিদ্যুলনা/পরিবিধি	(সক্ষেত্র/ধরণ/পরিবিধি)	মন্তব্য				
					মন্তব্য	মন্তব্য	মন্তব্য	মন্তব্য	মন্তব্য
০৫	“সহানুমান গঠনে মধ্যপদ একটি আত্মবর্ণ্যকীয় উপাদান” - বিশ্লেষণ কর।	ষষ্ঠ আধ্যায়: অবরোহ অনুমান বিশ্লেষণ :	• সহানুমানের গঠন • মধ্যপদের ভূমিকা • সহানুমানের নিয়মাবলি: মধ্যপদের ব্যাপ্তির নিয়ম	নির্দেশক সহানুমান সহানুমানের ব্যাখ্যা ব্যাখ্যা হলো	৭	৮	৭	২	২
		১৩. সহানুমানের ধরণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৬. সহানুমানের গঠন ও মধ্যপদের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে বা বর্ণনা করতে পারবে। ১৭. সহানুমানের নিয়মাবলি এবং নিয়ম লঙ্ঘনজালিত অনুপপত্তি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	উদাহরণসহ সহানুমানের ভিন্নটি পদেরই যথোর্ধ্ব ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ সহানুমানের ভিন্নটি পদই আঁশিক ব্যাখ্যা করলে	৭	৮	৭	২	২
			মধ্যপদের ভূমিকা ব্যাখ্যা ব্যাখ্যা করলে	মধ্যপদের ভূমিকা আধিকাংশ ব্যাখ্যা করলে	৭	৮	৭	২	২
			সহানুমানের নিয়মাবলি লঙ্ঘনজালিত অনুপপত্তি উদাহরণসহ যথোর্ধ্ব ব্যাখ্যা করলে	মধ্যপদের ব্যাপ্তির নিয়ম ও নিয়ম লঙ্ঘনজালিত অনুপপত্তি অধৃ উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে	৭	৮	৭	২	২
				মন্তব্য	১৩-১৬	১৩-১২	১৩-১২	০৯-১২	০৯-১২
				ক্ষেত্র	৭	৮	৭	৮	৮
				অতি উচ্চ	৭	৮	৭	৮	৮
				উচ্চ	১	২	১	১	১
				ভালো	৩	৪	৩	৪	৪
				অযোড্যুল	৪	৫	৪	৫	৫

অ্যাসাইনমেন্ট

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য

বিষয়: হিসাববিভাগ

পাত্র : প্রধান

বিষয় কোড: ২৫৩

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

পত্র: প্রথম
বিষয় কোড: ২৫৩

ষষ্ঠি: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	আ্যাসাইনমেন্ট নথি	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রমিক)			
				(সংকেত/ধাপ/ পরিধি)	নির্দেশনা	পারদর্শিতার মাত্রা	মন্তব্য
৫	রেওয়ামিল প্রস্তুতকরণ ও অঙ্গীকৃত সংশোধন:	রেওয়ামিল প্রস্তুতের মাধ্যমে হিসাবের দাখিলার বিভিন্ন তুল চিহ্নিত করতে পারবে।	ক) T ছক পরিহার করতে হবে। খ) রেওয়ামিলের অনিচ্ছিত হিসাবে উন্নত নিয়ে আরম্ভ করতে হিসাবের শুল্কতার যাচাই ও তুল সংশোধন করতে পারবে। গ) ছক ও উদাহরণসহ বর্ণনা করো।	নির্দেশনা	৪	৩	২
		সততা ট্রিভার্স এবং ২০২০ সালের ৩১ ডিসেম্বর তারিখের খতিয়ান উত্তোলনে নিম্নরূপ: নগদ ৩৬,০০০টাকা; মূলধন ৩,০০,০০০টাকা, উত্তোলন ৩০,০০০টাকা; প্রাপ্ত হিসাব ৯০,০০০টাকা; প্রদেয় হিসাব ৩৬,০০০টাকা; ব্যাংক জমা ৩০,০০০টাকা; অনপার্জিত আয় ১০,০০০টাকা; প্রদেয় নেট ৩৫,০০০টাকা; উপত্বাড়া ৪,০০০টাকা; দায়বুক্ত ১,০০,০০০টাকা; সম্ভাব্য দায় ৩,০০০টাকা; প্রারম্ভিক মজদুলপণ্য ৩৫,০০০টাকা; বিজ্ঞাপন ৩৬,০০০টাকা; পণ্য অর্থ ১,০০,০০০; অংশ ফেরত ৫,০০০টাকা; বিক্রয় ২,৫০,০০০টাকা; ১০% বিনিয়োগ ৪০,০০০টাকা; প্রাপ্ত নেট ১২,০০০টাকা; অফিস সরঞ্জাম ১,০৩,০০০; সমাপনী মজদুলপণ্য ৪০,০০০; বিক্রিত পণ্যের ব্যায় ৯০,০০০; পাপ্য সুদ ৮,০০০।	হিসাবের জেনুইন ডেভিট ও ক্রেডিট বিনিয়োগ করতে হবে। অঙ্গীকৃত সংশ্লেষণ প্রস্তুতকরণ হয়েছে শেণ্টিবিভাগ করার সম্ভবতা সংগঠনীলকা নিজ দক্ষতায় উপস্থিতিপন	৪	৩	২	১
			ক্ষেত্ৰ	৪	৩	২	১
			ক্ষেত্ৰের ব্যাপ্তি	১৬-২০	১১-১৫	০৬-১০	০১-০৫
			ক্ষেত্ৰের ব্যাপ্তি	১৬-২০	১১-১৫	০৬-১০	০১-০৫

রেওয়ামিল প্রস্তুতের পর শিখেন্ত তুল ধৰা পড়ে:

- অফিস সরঞ্জাম অর্থ ১০,০০০ টাকা ধৰা তুল অন্তর্মে পণ্য অর্থ হিসাবে ডেভিট কৰা হয়েছে।
- বিক্রয় হিসাবের ব্যালেন্স বিনিয়ো বেশি দেখানো হয়েছে ১০,০০০ টাকা।
- অর্থ হিসাবের ব্যালেন্স নির্ণয়ে কম দেখানো হয়েছে ১০,০০০ টাকা।

	<p>৪. ধারে বিদ্রূর ১০০০টাকা খতিয়ানে পোস্টঁ দেওয়ার সময় বিফর হিসাব ও ধ্রাপ্য হিসাব ক্ষেপিত করা হয়েছে।</p> <p>ক) উপর্যুক্ত খতিয়ান উদ্বৃত্ত হতে একটি রেওয়ামিল প্রস্তুত করো।</p> <p>খ) অঙ্কিত সংশোধনী দাখিলা দাও এবং অনিষ্টিত হিসাব প্রস্তুত করো।</p> <p>গ) অঙ্কিত শেণিবিভাগ বর্ণনা করো।</p>
--	---

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য

অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: খাদ্য ও পুষ্টি

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৭৬

বিষয়: খাদ্য ও পুষ্টি

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৭৯

তারিখ: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়ক্ষেত্র	নির্দেশনা	(সংকেত/ধাপ/পরিপ্রেক্ষিত)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্ষতিগ্রস্ত)	মন্তব্য	
৫	একটি শিল্প জনের পর হাতে ৭ মাস বয়স ব্যবস্থাপনা খাদ্য	<ul style="list-style-type: none"> মাঝের দুধের পুরুত্ব পারবে বিশ্রমণ করতে মাঝের দুধের সাথে গুড় দুধের তুলনা করতে পারবে মাঝের দুধের পুষ্টি ভুগ্নাত্ত্বের চার্ট তৈরি করতে পারবে শিখন পরিপূরক খাবারের প্রয়োজনীয়তা বিশ্রমণ করতে পারবে 	<ul style="list-style-type: none"> জনের পর হাতে ৭ মাস বয়স পর্যন্ত গৃহীত খাদ্যের তালিকা তৈরি করতে ৬ মাস বয়স পর্যন্ত শুধুমাত্র মাঝের দুধ দেওয়ার কারণ মাঝের দুধের সাথে গুড়া দুধের তুলনা পরিপূরক খাবার সম্পর্কে ধারণা ৬ মাস বয়সে শুধুমাত্র খাবার দেওয়ার কারণ সাথে গুড়া দুধের তুলনা 	<ul style="list-style-type: none"> জনের পর হাতে ৭ মাস বয়স পর্যন্ত গৃহীত খাদ্যের তালিকা তৈরি করতে ৭ মাস বয়স পর্যন্ত খাদ্যের দুধ দেওয়ার কারণ তালিকা পুরোহৃত মাঝের দুধের পুষ্টি ভুগ্নাত্ত্বের চার্ট তৈরি করতে পুরোহৃত শিখন পরিপূরক খাবারের প্রয়োজনীয়তা বিশ্রমণ করতে পারবে ৬ মাস বয়সে শুধুমাত্র খাবার দেওয়ার সুবিধা পুরোহৃত 	<ul style="list-style-type: none"> পারদর্শিতার মাত্র/নথির নির্দেশক বয়স, খাবারের নাম, পরিমাণ করতে দিতে হবে এই ৪টি বিষয় উচ্চে করাতে করতে পুরোহৃত মাঝের দুধের পুষ্টি ভুগ্নাত্ত্বের চার্ট করতে পুরোহৃত শিখন পরিপূরক খাবারের প্রয়োজনীয়তা বিশ্রমণ করতে পারবে মাঝের দুধের সাথে গুড়া দুধের তুলনা পুরোহৃত মাঝের দুধের সাথে গুড়া দুধের তুলনা 	<ul style="list-style-type: none"> যেকোনো ২টি বিষয় যথাযথভাবে উচ্চে করাতে পুরোহৃত যেকোনো ৩টি বিষয় যথাযথভাবে উচ্চে করাতে পুরোহৃত ১-২টি কারণ উচ্চে করতে পুরোহৃত করতে পুরোহৃত পুরোহৃত ১টি তুলনা করতে পুরোহৃত 	<ul style="list-style-type: none"> তথ্যাঙ্কলো সবই উচ্চে করেছে কিন্তু সঠিক হয়নি

বরাবরকৃত মোট নথির : ২০

নথিরের বাস্তু	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উচ্চ
১৪-১৫	উচ্চ
১০-১৩	ভালো
০-০৯	অগ্রগতি প্রয়োজন

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য

অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: প্রকোশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস (ঐচ্ছিক ২)

পত্র: দ্বিতীয় (জরিপ বিভাগ)

বিষয় কোড: ১৮২

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট দিতীয় অধ্যায়: শিক্ষণ জরিপে ব্যবস্থা কর্তৃপক্ষ অথবা শব্দ (Term)	শিখনফল/বিষয়বস্তু	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রতৃপক্ষ)	মন্তব্য
০২	শিক্ষণ জরিপের সাহায্যে একটি ভূমির মাল্টিটেন/ নকশা অংকন করে এর বিভিন্ন অংশের নাম চিহ্নিত ও বর্ণনাকরণ। কর্তৃপক্ষ নির্দেশনার মেট নম্বর = ২২	ক ভূমি জরিপ সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে কিন্তু জরিপের সম্পর্কে বর্ণনা করতে হবে। খ শিক্ষণ জরিপ সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে। গ শিক্ষণ জরিপের উদ্দেশ্য ও নীতিমালা বর্ণনা করতে হবে। ঘ জরিপের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে। ঙ জরিপের উদ্দেশ্য ও নীতিমালা সম্পর্কে বর্ণনা করতে হবে। ঁ মানচিত্র বা নকশার সাথে সম্পর্ক বিভিন্ন নির্দিষ্ট অথবা শব্দ সমূহে উল্লেখ করতে পারবে। ঁ মানচিত্র বা নকশায় প্রচলিত প্রতীক চিহ্ন ব্যবহার করতে পারবে।	ক ভূমি জরিপ সম্পর্কে বর্ণনা করতে হবে। খ শিক্ষণ জরিপের উদ্দেশ্য ও নীতিমালা সঠিকভাবে করতে পারলে ঁ জরিপের শ্রেণিবিভাগ অর্দেক বা তার বেশি উল্লেখ করতে পারলে ঁ জরিপের শ্রেণিবিভাগ সঠিকভাবে হয়নি উদ্দেশ্য ও নীতিমালা ৪ = শিক্ষণ জরিপের উদ্দেশ্য ও নীতিমালা সঠিকভাবে বর্ণনা করতে পারলে ২ = শিক্ষণ জরিপের উদ্দেশ্য ও নীতিমালা অর্দেক বা তার বেশি উল্লেখ করতে পারলে ০ = শিক্ষণ জরিপের উদ্দেশ্য ও নীতিমালা যথার্থ হয়নি	অ্যাসাইনমেন্ট মেট নম্বর = ২২	অ্যাসাইনমেন্ট মেট নম্বর নির্দিষ্ট আর্থের শব্দ রঙের মধ্যে মাল্টিটেন মাল্টিপ্লাই মানদণ্ড ব্যবহার করতে হয়েছে। মূল্যায়নের সময় শিখার্থীর জ্ঞান দেয়া হয়েছে ক্ষেত্রে বাণিত প্রতিটি মানদণ্ডের নিরীয়ে মূল্যায়ন করতে হবে। অতঃপর সবকটি মানদণ্ডে প্রাণী নম্বর যোগ করে আসাইনমেন্টটির মেট নম্বর নির্ধারণ করা হবে। শ্রেণিবিভাগ ৩ = জরিপের শ্রেণিবিভাগ সঠিকভাবে করতে পারলে ১ = জরিপের শ্রেণিবিভাগ অর্দেক বা তার বেশি উল্লেখ করতে পারলে ০ = জরিপের শ্রেণিবিভাগ সঠিকভাবে হয়নি	শ্রেণিবিভাগ ৩ = জরিপের শ্রেণিবিভাগ সঠিকভাবে করতে পারলে ১ = জরিপের শ্রেণিবিভাগ অর্দেক বা তার বেশি উল্লেখ করতে পারলে ০ = জরিপের শ্রেণিবিভাগ সঠিকভাবে হয়নি

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য

অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: প্রকোশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস (ঐচিক ১)

পত্র: দ্বিতীয় (ধাতুর কাজ)

বিষয় কোড: ২২২

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা	মূল্যায়ন নির্দেশনা
		(সংকেত/ধাপ/পরিধি)	(ক্রিক্সি)	মন্তব্য
০২	নিরাপদ কর্মশালা ইপানের প্রয়োজনীয় সতর্কতামূলক অভ্যাস পথম অধ্যায়: কর্মশালায় সতর্কতামূলক অভ্যাস গ্রহণ পদক্ষেপ বর্ণনা করতে পারবে সতর্কতা অবলম্বন ও নিরাপদ কর্মশালা নির্চিতকর্তৃ পদক্ষেপ বর্ণনা করতে পারবে নিরাপদ কর্মশালা ইপানের কারণগুলো উভয়ে করতে হবে। কারণগুলো উভয়ে করতে হবে। কারণগুলো বর্ণনা করতে পারবে নিরাপদ কর্মশালা ইপানের কারণগুলো উভয়ে করতে হবে। কারণগুলো বর্ণনা করতে পারবে নিরাপদ কর্মশালা ইপানের কারণগুলো উভয়ে করতে হবে।	ক । নিরাপদ কর্ম অভ্যাস গ্রহণের সম্ভাবনা করতে হবে। ১ = নিরাপদ কর্ম অভ্যাস গ্রহণের উপরায়সমূহ সঠিকভাবে উভয়ে করতে পারলে ০ = নিরাপদ কর্ম অভ্যাস গ্রহণের উপরায়সমূহের অর্দেক বা তার বেশি উভয়ে করতে পারলে ০ = নিরাপদ কর্ম অভ্যাস গ্রহণের উপরায়সমূহের বর্ণনা সঠিক হয়নি	অ্যাসাইনমেন্ট মূল্যায়নে নিম্নবর্ণিত রুট্রিক্স দ্বারা করতে হবে। ১ = কর্মশালা ইপানের নিরাপদ কর্ম অভ্যাস গ্রহণের উপরায়সমূহ উভয়ে করতে হবে। ১ = দুর্ঘটনার প্রত্যক্ষ ও সঙ্গাব্য কারণগুলো উভয়ে করতে হবে। ১ = দুর্ঘটনার প্রত্যক্ষ ও সঙ্গাব্য কারণগুলোর অর্দেক বা তার বেশি উভয়ে করতে পারলে ০ = দুর্ঘটনার প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ কারণগুলোর উভয়ে করতে পারলে ০ = দুর্ঘটনার প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ কারণগুলো উভয়ে করতে পারলে ০ = দুর্ঘটনার প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ কারণগুলোর বর্ণনা সঠিক হয়নি	মন্তব্য