

#### গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর বাংলাদেশ, ঢাকা <u>www.dshe.gov.bd</u>



স্মারক নং- ৩৭.০২.০০০০.১০৬.২৭(অংশ-২).০০১.২০- ১০১

তারিখ: ১৬/০৮/২০২১ খ্রি.

বিষয়: ২০২১ সালের এস.এস.সি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট (পঞ্চম সপ্তাহ) বিতরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাছে যে, কোভিড-১৯ অতিমারির কারণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনায় জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড (এনসিটিবি) কর্তৃক প্রণয়নকৃত ২০২১ সালের এস.এস.সি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসুচির আলোকে নির্ধারিত গ্রিড অনুযায়ী পক্ষম সপ্তাহের জ্যাসাইনমেন্ট বিতরণ করা হলো। বিতরণকৃত অ্যাসাইনমেন্ট সকল শিক্ষার্থীদের প্রদান ও গ্রহণের ক্ষেত্রে স্বাস্থ্যবিধি সংক্রান্ত বিধি-নিষেধ যথাযথেভাবে অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

**সংযুক্ত:** অ্যাসাইনমেন্ট (পঞ্চম সপ্তাহ)।

(প্রফেসর মোহাম্মদ বেলাল হোসাইন)

পরিচালক (মাধ্যমিক) ফোন: ০২-৪১০৫০২৮৫

#### বিতরণ:

- ১। উপপরিচালক (সকল), মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা, সকল অঞ্চল
- ২। জেলা শিক্ষা অফিসার, সকল জেলা
- ৩। উপজেলা/থানা মাধ্যমিক শিক্ষা অফিসার, সকল উপজেলা/থানা
- ৪। অধ্যক্ষ/প্রধান শিক্ষক.....

#### অনুপিপি ও সদয় জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১. সচিব, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
- ২. চেয়ারম্যান, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা
- ৩. চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, সকল
- 8. জেলা প্রশাসক, সকল জেলা
- ৫. সিনিয়র সিস্টেম এনালিষ্ট, ইএমআইএস সেল, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, বাংলাদেশ, ঢাকা [অ্যাসাইনমেন্টটি মাউশি অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ]
- ৬. উপজেলা নির্বাহী অফিসার, সকল উপজেলা
- ৭. পিএ টু মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, বাংলাদেশ, ঢাকা
- ৮. সংরক্ষণ নথি

বিষয়: বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা বিষয় কোড: ১৫৩

বিষয়: বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা

নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্থু	নির্দেশনা (সংকেত/পরিথি/খাপ)			সূত্যায়ন নির্দেশন	(রুরিকা)			এস.1
8 তৃতীয় অধ্যায়: প্রাচীন বাংলার	প্রাচীন বাংলার মানচিত্র অঞ্চন করে জনপদগুলো চিহ্নিত কর	মানচিত্রে প্রাচীন বাংলার     জনপদগুলোর     বর্তমান অবস্থান চিহ্নিত ও বর্ণনা	প্রাচীন বাংলার মানচিত্র  অঞ্জন করে  জনপদগুলো চিহ্নিত  করা	নির্দেশক	8	<b>পারদর্শীতা</b> র ত	মাত্রা / নম্বর	5	ক্ষোর	
জনপদ এবং বর্তম কোন অধীং	এবং তোমার বর্তমান জেলা কোন জনপদের অধীনে ছিল তার বর্ণনা	করতে পারবে;      পারীন বাংলার তথ্য  অনুসন্ধানে  জনপদগুলোর গুরুত	জনপদগুলোর গুরুত্ব     ব্যাখ্যা      প্রাচীন বাংলার	ক) প্রাচীন বাংলার মানচিত্র অঞ্চন করে জনপদগুলো চিহ্নিত করা	প্রাচীন বাংলার মানচিত্র সঠিকভাবে অঞ্চন করে জনপদগুলো যথাযথ চিহ্নিত করেছে	ব প্রাচীন বাংলার মানচিত্র অঞ্চন করে অধিকাংশ ক্ষত্রে জনপদগুলো	STITE STATE OF THE			
		ব্যাখ্যা করতে পারবে;  • প্রাচীন বাংলার	ইতিহাসের ধারণা ব্যাখ্যা    শিক্ষার্থীর বর্তমান নিজ জেলা যে জনপদে	খ) প্রাচীন জনপদগুলোর গুরুত ব্যাখ্যা	প্রাচীন জনপদগুলোর গুরুত যথাযথ ব্যাখ্যা করেছে	প্রাচীন জনপদগুলোর গুরুত্বের ব্যাখ্যা অধিকাংশ ক্ষেত্রে সঠিক হয়েছে	প্রাচীন জনপদপুলোর গুরুতের ব্যাখ্যা আংশিকভাবে সঠিক হয়েছে	প্রাচীন জনপদগুলোর গুরুত্বের ব্যাখ্যা যথাযথ হয় নি		
		ইতিহাস সম্পর্কে ধারণা লাভে জনপদগুলোর গুরুত্ জানতে আগ্রহী হবে।	অন্তর্ভুক্ত ছিল তীর ব্যাখ্যা	গ) প্রাচীন বাংলার ইতিহাসের ধারণা ব্যাখ্যা	প্রাচীন বাংলার ইতিহাসের ধারণা যথাযথ উপস্থাপন করেছে	প্রাচীন বাংলার ইতিহাসের ধারণা অধিকাংশ ক্ষেত্রে উপস্থাপন করেছে	হয়েছে প্রাচীন বাংলার প্রাচীন বাংলার ইতিহাসের ধারণা ইতিহাসের ধারণা আংশিকভাবে উপস্থাপন সঠিক হয় উপস্থাপন করেছে নি			
		-		ঘ) শিক্ষার্থীর বর্তমান নিজ জেলা যে জনপদে অন্তর্ভুক্ত ছিল তাঁর ব্যাখ্যা	শিক্ষার্থীর নিজ জনপদের ব্যাখ্যা যথাযথ হয়েছে	শিক্ষার্থীর নিজ জনপদের ব্যাখ্যা অধিকাংশ ক্ষেত্রে হয়েছে	শিক্ষার্থীর নিজ জনপদের ব্যাখ্যা আংশিক হয়েছে	শিক্ষার্থীর নিজ জনপদের ব্যাখ্যা সঠিক হয় নি		
						অ্যাসাইনমে <i>ন্</i> টের বরাদ্দকৃত		মোট-		

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
22-25	উভ্ৰম
b-30	ভালো
0-9	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান

বিষয়: পদার্থ বিজ্ঞান

নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নিয়ে	ৰ্দশনা (ক্লব্ৰিক্স)		ন্তর: এস	.এস.	
08	নবায়নযোগ্য শক্তির গল্প জলবিদাুৎ হলো অন্যতম প্রাচীন শক্তি উৎস যা	<ul> <li>অর্থনৈতিক,</li> <li>সামাজিক ও</li> </ul>	• পাঠ্য বইয়ের ১১০-১১২	নির্দেশক		পারদ	র্শিতার মাত্রা/নম্বর				
অধ্যায় চতুর্থ:	বিশ্বজুড়ে বিশেষত প্রত্যন্ত অঞ্চলে বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে ব্যবহৃত হয়েছে। প্রচুর নদী থাকায়	পরিবেশগত	পৃষ্ঠায়বর্ণিত		8	9	1 2	3	কোর		
কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি	বাংশাগেশেও সম্ভাবনাটি কাজে লাগালো মাম। কিল	প্রভাব বিবেচনায় শক্তির প্রধান	অংশ অনুসরণ করতে হবে।	ক. বিভব শক্তির ধারণা				অবস্থান এর নাম লিখতে পারলে			
হ ব ব হ গ এ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ	একটি জলবিদাং কেন্দ্র দেখানো হলো।  Dam	অবদান বিশ্লেষণ করতে পারব। ক্ষমতা ব্যাখ্যা করতে পারব।	উৎসসমূহের মবদান বিশ্রেষণ করতে পারব। ক্ষেত্র বা ত্রাধ্যা করতে পারব। ম্বিক্ষতা রিমাপ করতে	খ. কর্মদক্ষতা নির্ণয়			সঠিক একক উল্লেখপূর্বক কর্মদক্ষতা নির্ণয় করতে পারলে	কর্ম দক্ষতা নির্গয়ের বিভিন্ন রাশিগুলো চিহ্নিত করে সমীকরণ লিখতে পারলে			
	Turb Lake -ine hose	কর্মদক্ষতা     পরিমাপ করতে     পারব ।		র্মদক্ষতা রিমাপ করতে রব।	গ. শক্তির এক একক থেকে অন্য এককের রূপান্তর		***		সঠিকভাবে শক্তির এক একক থেকে অন্য এককের রূপান্তর করতে পারলে		
	চিত্র: একটি জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র ক) চিত্রের কোন অবস্থানে জলের ন্যুনতম বিভব শক্তি রয়েছে? ৩০ মিনিটের মধ্যে পানি 5.0 × 10° J শক্তি হারায় এবং 4.5 × 10° J বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন					পরিবেশগত প্রভাব বিবেচনায় শক্তির প্রধান উৎসসমূহের অবদান			পরিবেশের উপর ভালো প্রভাব ও খারাপ প্রভাব উল্লেখ পূর্বক তুলনামূলক বিশ্লেষণ করলে	পরিবেশের উপর তথুমাত্র ভালো প্রভাব উল্লেখ করলে	
	করে।  ই) শক্তির রূপান্তরকরণের দক্ষতা নির্ণয় কর। ২  ই) বৈদ্মতিক শক্তি 4.5 × 10° J কে গুয়াট(W)  বককের মাধ্যমে প্রকাশ কর।  ই) বাংলাদেশের পরিবেশের উপর জলবিদ্যুৎ  কন্দ্রের প্রভাব বিশ্লেষণ কর।  ই) জলবিদ্যুৎ কী ধরনের শক্তি? এরূপ অন্যান্য  ক্তির অর্থনৈতিক, সামাজিক ও পরিবেশগত প্রভাব  র্ণনা করে একটি চার্ট তৈরি কর।					অর্থনৈতিক,     সামাজিক ও     পরিবেশগত     প্রভাব     বিবেচনায়     শক্তির প্রধান     উৎসমমূহের     অবদান	পাঠ্যবইয়ে উল্লেখিত সবগুলো শক্তির অর্থনৈতিক, সামাজিক ও পরিবেশগত প্রভাব বর্ণনা করে একটি চার্ট তৈরি করতে	ন্নতম দুইটি শক্তির অর্থনৈতিক , সামাজিক ও পরিবেশগত প্রভাব বর্ণনা করতে পারলে	অন্যান্য শক্তিগুলোর নাম লিখতে পারলে	জলবিদ্যুৎ কি ধরনের শক্তি তা লিখতে পারলে	
				অ্যাসাইমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১০							
					নম্বরের ব্যাবি	8	মন্তব্য				
					9-70		মতব্য অতি উত্তম				
					09-05		উত্তম				
					00-05		ভালো				
					0-08		অগ্রগতি প্রয়োজন				

বিষয়: ব্যবসায় উদ্যোগ

বিষয়: ব্যবসায় উদ্যোগ

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	বিষ	স্ন্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)							
৪ তৃতীয় অধ্যায়: আত্মকর্মসংস্থান	বাংলাদেশের বেকারত্ব নিরসনে	আত্মকর্মসংস্থানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবো	আত্মকর্মসংস্থানের ধারণা	নির্দেশক পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর								
	আত্মকর্মসংস্থা	বাংলাদেশের আর্থ	আতাকর্মসংস্থানের		8	9						
	নের ভূমিকা নিরূপণ	ভূমিকা সামাজিক অবস্থ	উপযুক্ত ও লাভজনক ক্ষেত্র	ক. আত্মকর্মসংস্থানের ধারণা  থ. আত্মকর্মসংস্থানের উপযুক্ত ও লাভজনক ক্ষেত্র  গ. আত্মকর্মসংস্থানের উদ্বুদ্ধকরণে করণীয়	উদাহরণসহ আত্মকর্মসংস্থানের ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণ ব্যক্তীত আত্মকর্মসংস্থানের ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	২ আত্মকর্মসংস্থানের ধারণা আংশিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	আতাকর্মসংস্থানের শুধু সংজ্ঞা লিখলে				
					আত্মকর্মসংস্থানের উপযুক্ত ও লাভজনক ক্ষেত্রগুলোর নাম ধারাবাহিকভাবে তালিকায় উপস্থাপন করলে	আত্মকর্মসংস্থানের উপযুক্ত ও লাভজনক ক্ষেত্রগুলোর নাম তালিকায় উপস্থপন করলে	আত্মকর্মসংস্থানের উপযুক্ত ও লাভজনক ক্ষেত্রগুলোর নাম আংশিকভাবে তালিকায় উপস্থাপন করলে	আত্মকর্মসংস্থানের উপযুক্ত ও লাভজনক ক্ষেত্রগুলোর মধ্যে ২টি নাম উপস্থাপন করলে				
					আত্মকর্মসংস্থানের উপ্পুদ্ধকরণে কমপক্ষে ৬টি করণীয় লিখলে	আত্মকর্মসংস্থানের উদ্বুদ্ধকরণে ৫টি করণীয় লিখলে	আত্মকর্মসংস্থানের উদ্বুদ্ধকরণে (৩- ৪)টি করণীয় লিখলে	আত্মকর্মসংস্থানের উদ্বুদ্ধকরণে (১- ২)টি করণীয় লিখলে				
				ঘ. আত্মকর্মসংস্থানের গুরুত্ব	উদাহরণসহ আত্মকর্মসংস্থানের গুরুত্ব সবিভারে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ আত্মকর্মসংস্থানের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ আত্মকর্মসংস্থানের গুরুত্ব সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণ ব্যতীত আত্মকর্মসংস্থানের গুরুত্ব সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করলে				
					অ্যাসাইনমেন	টর জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর:	<b>&gt;</b> 6	মোট-				
					সঠিকভাবে- ৮০-১০০%	, অধিকাংশ- ৬০-৭৯%	ও আংশিক- ৫০-৫৯%					

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
77-75	উত্তম
04-70	ভালো
0-09	অগ্ৰগতি প্ৰয়োজন

বিষয়: ভূগোল ও পরিবেশ

বিষয়: ভূগোল ও পরিবেশ

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	বিষয় কোড: ১১০ স্ল্যায়ন নির্দেশনা (ক্লব্রিক্স)									
০৩ চতুর্থ অধ্যায়: পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক গঠন বাংলাদে মধুপুর । ও ব-দ্বী গঠন প্রা	ফ্জিয়ামা ও ব্লাকফরেষ্ট	• ভুপৃষ্ঠের পরিবর্তন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে	ভুপৃষ্ঠের পরিবর্তন     প্রক্রিয়ার প্রকারভেদ     বর্ণনা করতে পারবে	নির্দেশক	7 3 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7								
	পর্বত এবং	• ভূপৃষ্ঠের আকন্মিক	<ul> <li>পৃথিবীর প্রধান         ভ্মিরুপের প্রকারভেদ         ও বৈশিষ্ট্য বর্ণনা         করতে পারবে</li> <li>পর্বত ও সমভ্মির গঠন         ও প্রকারভেদ বর্ণনা         করতে পারবে।</li> </ul>		8	9	3		ক্ষোর				
	মধুপুর চত্ত্বর ও ব-দ্বীপ	পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে		ভূমিরূপের প্রকারভেদ ও বৈশিষ্ট্য বর্ণনা	ভূমিরূপের প্রকারভেদ ও বৈশিষ্ট্য বর্ণনা	ভূমিরূপের প্রকারভেদ ও বৈশিষ্ট্য বর্ণনা	ক) ভূপৃষ্ঠের পরিবর্তন প্রক্রিয়া	ভূপৃষ্ঠের পরিবর্তন প্রক্রিয়া যথাযথভাবে উল্লেখ করেছে	ভূপৃষ্ঠের পরিবর্তন প্রক্রিয়া অধিকাংশ উল্লেখ করেছে	ভূপষ্ঠের পরিবর্তন প্রক্রিয়া আংশিক উল্লেখ করেছে	ভূপষ্ঠের পরিবর্তন প্রক্রিয়ার শুধু ছক উল্লেখ করেছে		
	প্রতিবেদন	ন্যার টি • পৃথিবীর প্রধান		খ) ভূপৃষ্ঠের আকস্মিক পরিবর্তনের কারণ	ভূপৃষ্ঠের আকস্মিক পরিবর্তনের কারণ যথাযথভাবে উল্লেখ করেছে	ভূপৃষ্ঠের আকস্মিক পরিবর্তনের কারণ অধিকাংশ উল্লেখ করেছে	ভূপৃষ্ঠের আকন্মিক পরিবর্তনের কারণ আংশিক উল্লেখ করেছে	ত্ত্বের করেছে তথ্ ভূপৃষ্ঠের আকম্মিক পরিবর্তন উল্লেখ করেছে					
	CHAN			গ) পৃথিবীর প্রধান ভূমিরূপের বৈশিষ্ট্য	পৃথিবীর প্রধান ভূমিরূপের ভাগ সমৃহের বর্গনা যথাযথভাবে উল্লেখ করেছে	পৃথিবীর প্রধান ভূমিরূপের ভাগসমূহের বর্গনা অধিকাংশ উল্লেখ করেছে	পৃথিবীর প্রধান ভূমিরূপের ভাগ সমূহের বর্গনা আংশিক উল্লেখ করেছে	তথু পৃথিবীর প্রধান ভূমিরূপ বিভক্ত করেছে					
		1		মোট-									
			-		यशायथ- ४०-১०	সাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত ০%, অধিকাংশ- ৬০-৭৯%	নম্বর: ১২						

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
20-25	অতি উত্তম
09-09	উত্তম
06-09	ভালো
0-00	অগ্ৰগতি প্ৰয়োজন

বিষয়: রসায়ন

বিষয়: রসায়ন

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর , অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়ব্দ্ধ	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নির্দেশনা (র	•ব্রিক্স)		ন্তর: এস	.এস. সি মন্তব
০৩ তৃতীয় অধ্যায়:	রাসায়নিক বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ, বিক্রিয়ার সমীকরণ ও উৎপন্ন গ্যাসের শনাক্তকরণ	পর্যবেক্ষণ, বিক্রিয়ার সংখ্যা, আপেক্ষিক সমীকরণ ও উৎপন্ন গ্যাসের শনাক্তকরণ করতে পারবা	কাজগুলো করার সময় পরীক্ষণ সংশ্রিষ্ট সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে	নির্দেশক ক) পরীক্ষণ সংশ্রিষ্ট		পরীক্ষণ সংশ্রিষ্ট	2 3			
পদার্থের গঠন ও		করতে পারব।	<ul> <li>প্রতিবেদনে যে সব বিষয় থাকতে হবে</li> <li>সতর্কতাসহ পরীক্ষণ সংশ্রিষ্ট উপকরণের</li> </ul>	উপকরণের ব্যবহার সব	সংশ্লিষ্ট সঠিক উপকরণের যথাযথ ব্যবহার করা এবং চিত্র অংকন করেছে	সঠিক উপকরণের যথাযথ ব্যবহার করা এবং চিত্র অংকন করেছে	সঠিক উপকরণের ব্যবহার করেছে	পরীক্ষণ সংশ্রিষ্ট চিত্র অংকন করেছে		
চতুর্থ অধ্যায়: পরিমাণ কাপড় কাচা সোডা অথবা বেকিং সোডা একটি স্বচ্ছ কাচের গ্লাসে নাও। খ) এতে দুই টেবিল চামচ পরিমাণ ভিনেগার অথবা লেবুর রস যোগ কর। গ) পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ কর। রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমীকরণ, উৎপন্ন গ্যাসের শনাক্তকরণ পদ্ধতি এবং কাপড় কাচা সোডা	আণবিক ভর হিসাব করতে পারব।	ব্যবহার  রাসায়নিক পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ করে বিক্রিয়ার সমীকরণ	রাসায়নিক পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ	বিক্রিয়ক ও উৎপন্ন যৌগসমূহের নামসহ বিক্রিয়ার বর্ণনা ও সঠিক সমীকরণ লিখেছে	বর্ণনা লিখেছে	বিক্রিয়ার সঠিক সমীকরণ লিখেছে	উৎপন্ন যৌগসমূহের নাম লিখেছে			
	কাচের গ্লাসে নাও। খ) এতে দুই টেবিল চামচ পরিমাণ ভিনেগার অথবা লেবুর রস যোগ কর। গ) পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ কর। রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমীকরণ, উৎপন্ন গ্যাসের গনাক্তকরণ পদ্ধতি এবং চাপড় কাচা সোডা	র গ্লাসে নাও। তে দুই টেবিল পরিমাণ ভিনেগার লেবুর রস যোগ বিবর্গন পর্যবেক্ষণ রাসায়নিক ার সমীকরণ, গ্যাসের করণ পদ্ধতি এবং কাচা সোডা বেকিং সোডার চ ভর নির্পয় প্রতিবেদন	উৎপন্ন গ্যাসের শনাক্তকরণ ও বিক্রিয়ার সমীকরণ কাপড় কাচা সোডা অথবা বেকিং সোডার প্রধান উপাদানের আপেক্ষিক আণবিক ভর নির্ণয়	গ) উৎপন্ন গ্যাসের শনাক্তকরণ	উৎপন্ন গ্যাসের নাম চিহ্নিত করা সহ শনাক্তকরণের ভৌত ও রাসায়নিক পদ্ধতি লেখা ও বিক্রিয়ার সঠিক সমীকরণ লিখেছে	উৎপন্ন গ্যাসের নাম চিহ্নিত করা সহ শনাক্তকরণের রাসায়নিক পদ্ধতি লেখা ও বিক্রিয়ার সঠিক সমীকরণ লিখেছে	উৎপন্ন গ্যাসের নাম চিহ্নিত করা সহ শনাক্তকরণের ভৌত পদ্ধতি লিখেছে	উৎপন্ন গ্যাসের নাম চিহ্নিত করেছে		
				ঘ) কাপড় কাচা সোডা অথবা বেকিং সোডার প্রধান উপাদানের আপেক্ষিক আণবিক ভর নির্ণয়	আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর উল্লেখসহ সংশ্রিষ্ট যৌগের আপেক্ষিক আণবিক ভর সঠিকভাবে হিসাব করেছে	সংশ্লিষ্ট যৌগের আপেক্ষিক আণবিক ভর সঠিকভাবে হিসাব করেছে	সংক্রিপ্তভাবে সংশ্রিষ্ট যৌগের আপেক্ষিক আণবিক ভর হিসাব করেছে	সংশ্রিষ্ট যৌগের আপেক্ষিক আণবিক ভর উল্লেখ করেছে		
ত ত	মথবা বেকিং সোডার মাণবিক ভর নির্পয় ংক্রাপ্ত প্রতিবেদন ণয়ন।					বরান্দকৃত নম্বর: ১৬		মোট-		

নম্বরের ব্যপ্তি	মন্তব্য
20-26	অতি উত্তম
77-75	উত্তম
06-70	ভালো
0-09	অগ্ৰগতি প্ৰয়োজন

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায়			THE RESERVEN	গড: ১৪৬				खऱ	: এস.এ	স.সি
ও অধ্যায় শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি			মূল্যায়ন নি (রুব্রির				মং
অধ্যায়: দুতরফা দাখিলা পদ্ধতি ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই	দুতরফা এবং একতরফা দাখিলা পদ্ধতির প্রয়োগ	• দুতরফা দাখিলা পদ্ধতির সুবিধাসমূহ	• দুতরফা দাখিলা	নির্দেশক পারদর্শিকার সাক্রেক						
	সহায়ক তথ্য- ১	ব্যাখ্যা করতে পারবে।	প্রতির সুবিধাসমূহ		8	9	3		স্কোর	
	সাবিনা এন্টারপ্রাইজ দুতরফা দাখিলা পদ্ধতি অনুসারে প্রতিটি হিসাব সংরক্ষণ করে থাকে। ২০২০ সালের মে মাসে ব্যবসায় সংঘটিত লেনদেনসমূহ নিমরূপ: মে ৫ চেকের মাধ্যমে পণ্য বিক্রয় ১০,০০০ টাকা। মে ১৫ অগ্রিম ভাড়া প্রদান ১২,০০০ টাকা। মে ২২ মালিক ব্যবসায় হতে ৫,০০০ টাকার পণ্য উল্ভোলন করল। মে ৩০ ব্যাংক সুদ মঞ্জুর করল ১,০০০ টাকা।  সহায়ক তথ্য- ২ তাওসিফ রাদার্স বিস্তারিত হিসাব সংরক্ষণ করে না। ২০২০ সালের ১ জানুয়ারিতে তার মোট সম্পদ ও দায়ের পরিমাণ যথাক্রমে ৫,৩০,০০০ টাকা ও ২,৯০,০০০ টাকা। উক্ত বছরে মালিক ব্যবসায় আরও ৮০,০০০ টাকা বিনিয়োগ করে এবং ব্যক্তিগত প্রয়োজনে ৬৫,০০০ টাকা উল্ভোলন করে। ৩১ ডিসেম্বর ২০২০ তারিখে ব্যবসায় নিয়োক্ত সম্পদ ও দায়সমূহ ছিল- অফিস সরঞ্জাম ১,৫০,০০০ টাকা; প্রাণ্য হিসাব ৮০,০০০ টাকা; মজুদ পণ্য ৭০,০০০ টাকা; ব্যাংক জমা ৫০,০০০ টাকা; বিনিয়োগ ২,০০,০০০ টাকা; প্রদেয় হিসাব ৫০,০০০ টাকা, ঋণ ২,০০,০০০ টাকা;	লেনদেনে জড়িত দুটি পক্ষ অর্থাৎ ডেবিট ও ক্রেডিট পক্ষ সনাক্ত ও চিহ্নিত করতে পারবে। ইসাবচক্রের বিভিন্ন ধাপ ব্যাখ্যা করতে পারবে। একতরফা দাখিলার ধারণা নিয়ে ব্যবসায়ের মুনাফা নির্ণয় করতে		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	দুতরফা দাখিল পদ্ধতির ধারণাসহ কমপক্ষে ০৮টি সুবিধা ব্যাখ্যা করলে	দাখিলা পদ্ধতির	দুতরফা দাখিলা পদ্ধতির ধারণাসহ ৪টি বা ৫টি সুবিধা ব্যাখ্যা করলে	পদ্ধতির		
				খ) সহায়ক তথ্য- ১ ব্যবহার করে লেনদেনের ডেবিট-ক্রেডিট নির্ণয়করণ	৪টি লেনদেনের ডেবিট-ক্রেডিট নির্ণয় করতে পারলে	৩টি লেনদেনের ডেবিট-ক্রেডিট নির্ণয় করতে পারলে	২টি লেনদেনের ডেবিট-ক্রেডিট নির্ণয় করতে পারলে	১টি লেনদেনের ডেবিট-ক্রেডিট নির্ণয় করতে পারলে		
				গ) হিসাবচক্রের ধাপগুলোর সংক্ষিপ্ত বর্ণনাকরণ	চিত্রসহ হিসাবচক্রের কমপক্ষে ৮টি ধাপের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা করলে	চিত্রসহ হিসাবচক্রের ৬টি বা ৭টি ধাপের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা করলে	চিত্রসহ হিসাবচক্রের ৪টি বা ৫টি ধাপের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা করলে	কমপক্ষে ৩টি ধাপসহ চিত্র অঞ্চন করলে বা ২টি ধাপের বর্ণনাসহ নাম লিখলে		
				ঘ) সহায়ক তথ্য-২ ব্যবহার করে একতরফা দাখিলা পদ্ধতিতে লাভ-ক্ষতি নির্ণয়	প্রারম্ভিক মূলধন, সমাপনী মূলধন ও লাভ-ক্ষতির পরিমাণ সঠিক হলে	প্রারম্ভিক মূলধন ও সমাপনী মূলধনের পরিমাণ সঠিক হলে	প্রারম্ভিক মূলধন বা সমাপনী মূলধনের যেকোন একটির পরিমাণ সঠিক হলে	প্রারম্ভিক মূলধন, সমাপনী মূলধন ও লাভ-ক্ষতি নির্ণয়ের যেকোন ২টি সূত্র সঠিক হলে		
								মোট-		
				অ্যাসাই-	মেন্টের জন্য বরাদ	কজে এছল ১০				

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
22-25	উত্তম
06-70	ভালো
0-09	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: পৌরনীতি ও নাগরিকতা

অ্যাসাইনমেন্ট				বিষয় কোড: :	080			ন্তর: এস.এস.সি		
নম্বর , অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	(সংকেত/ধাপ/পরিধি)				७ चरा.चरा.ात्र		মন্ত		
00	রাষ্ট্রের ধরন বিশ্বেষণসহ গণতন্ত্র	সহ গণতন্ত্ৰ • বিজ্ঞিম প্ৰবেশ্ব বাই	্যা (মোবাইলে/অনলাইনে) রব যোগাযোগ করে নেয়া থেতে পারে। • প্রয়োজনে ইন্টারনেট থেকেও সহায়তা নেয়া ব্যতে পারে। • রাষ্ট্র ও সরকারের ধারণা বর্ণনা করতে হতে	নির্দেশক						
চতুর্থ অধ্যায়:	সফল করার উপায়	• বিভিন্ন ধরনের রাষ্ট্র		Sex to the All Ave	8	9	দর্শিতার মাত্রা/নম্বর ১		কোর	
রাষ্ট্র ও সরকার	এবং সংসদীয়	ও সরকার ব্যবস্থা বর্ণনা করতে পারব		ক) রাষ্ট্রের ধরন বিশ্লেষণ	রাষ্ট্রের ধরন বিশ্রেষণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করেছে	রাষ্ট্রের ধরন		. 3	েকার	1
ব্যবস্থা সর	সরকারের গুণ ও ক্রুটি ব্যাখ্যাকরণ	<ul> <li>বিভিন্ন সরকার ও         রাষ্ট্র ব্যবস্থায়         নাগরিকের অবস্থান         ও সরকারের সঙ্গে         </li> </ul>				বিশ্রেষণ অধিকাংশ বর্ণনা করেছে	রাষ্ট্রের ধরন আংশিক বিশ্লেষণ করেছে	রাষ্ট্রের ধরন সঠিকভাবে বর্ণনা করতে পারেনি		
		সম্পর্ক ব্যাখ্যা		খ) গণতন্ত্র সফল করার উপায়	গণতন্ত্র সফল করার	গণতন্ত্র সফল করার	Abdress			
		করতে পারব  • গনতান্ত্রিক আচরণ  শিখব ও তা			উপায় সঠিকভাবে বর্ণনা করেছে	উপায় অধিকাংশ বর্ণনা করেছে	গণতন্ত্র সফল করার উপায় আংশিক বর্ণনা করেছে	গণতন্ত্র সফল করার উপায় সঠিকভাবে বর্ণনা করতে পারেনি		
		প্রয়োগ করতে		গ) সংসদীয়	সংসদীয় সরকারের	সংসদীয় সরকারের				
		উন্ধুন্ধ হব		সরকারের গুণ ও ক্রুটি	গুণ ও ক্রুটি সঠিকভাবে বর্ণনা করেছে	সংসদায় সরকারের গুণ ও ক্র্টির অধিকাংশ বর্ণনা করেছে	সংসদীয় সরকারের গুণ ও ক্রুটি আংশিক বর্ণনা করতে পেরেছে।	সংসদীয় সরকারের গুণ ও ক্রুটি সঠিকভাবে বর্ণনা করতে পারেনি		
			• গণতন্ত্র সফল করার	মোট-						
	1	1	উপায় বর্ণনা করতে হবে			বরাদ্দকৃত	চ নম্বর: ১২			
			সংসদীয় সরকারের ধারণা বর্ণনা করতে হবে     সংসদীয় সরকারের গুণ ও ক্রটি বর্ণনা করতে হবে		সঠিকভাবে– ১	ro-১০০%, অধিকাংশ	- ৬০-৭৯% ও আংশিক- ৪০	-48%		

নম্বরের ব্যপ্তি	মন্তব্য
20-75	অতি উত্তম
op-09	উত্তম
05-09	ভালো
0-00	অ্যগতি প্রয়োজন

বিষয়: উচ্চতর গণিত

বিষয়: উচ্চতর গণিত

অ্যাসাইনমেন্টের নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	বিষয় কোড: ১২৬ নির্দেশনা (সংকেত/খাপ/পরিমি)	মূল্যায়ন নিৰ্দেশনা (রুবিক্স)	স্তর: এস	স.এস. হি <b>মন্ত</b>
09	রেডিয়ান পরিমাপ ও ডিগ্রি পরিমাপ সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান	১। রেডিয়ান পরিমাপের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	বে। অতিক্রম করেন তা পার্কটির কেন্দ্রে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে নির্ণয় কর।	ডিগ্রিতে প্রকাশ	8	
অষ্টম অধ্যায়: ত্রিকোণমিতি	গণমিতি মি. রাতুল প্রতিদিন প্রাতঃশ্রমনে দুই ২। রেডিয়ান পরিমাপ ও ডিরি কিলোমিটার পরিধিবিশিষ্ট একটি পরিমাপের পারস্পরিক	২। রেডিয়ান পরিমাপ ও ডিগ্রি		द्याराव द्वाख्यान यान विव्य	0	
			অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয়	2		
	পুর্বাকার পাক সমবেগে একবার প্রদক্ষিণ করেন। তিনি সকাল 6:45	সমবেগে একবার সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে। তিনি সকাল 6:45 শুরু করে সকাল	খ) প্রদক্ষিণ শুরুর সময় ঘড়িতে ঘন্টার কাঁটা এবং মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণের মান কত ছিল তা রেডিয়ানে প্রকাশ কর।	পার্কটির ব্যাসার্ধ নির্ণয়	5	
	মিনিটে প্রদক্ষিণ শুরু করে সকাল			রেডিয়ানে প্রকাশ	8	
	7:25 মিনিটে শেষ করেন।			কাঁটা দুইটির সধ্যকার কোণের মান ডিগ্রিতে নির্ণয়	9	
				ক্রীটা দুইটির মধ্যকার ঘরের ব্যবধান নির্ণয়	2	
			গ) পার্কের পরিধি যাই হোক না কেন পার্কের	প্রদক্ষিণ শুরুর সময় ঘড়িতে ঘন্টার কাঁটার অবস্থান নির্ণয়	۵	
			সীমানা বরাবর এর ব্যাসার্ধের সমান পথ হাঁটলে	ফলাফল বিশ্লেষণ করে মন্তব্য প্রদান	ত ২ ১ ৪ ৩ ২ ১ ৪	
			কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণের পরিমাণ পরিবর্তন হবে কিনা সে সম্পর্কে যুক্তি দাও।	বৃত্তের চাপ এবং চাপ দ্বারা সৃষ্ট কেন্দ্রস্থ কোণের সম্পর্ক স্থাপন		
				ব্যাসার্ধের সমান চাপ এবং কেন্দ্রে সমকোণ উৎপন্নকারী চাপের দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধের মাধ্যমে প্রকাশ	2	
	99			যুক্তি উপস্থাপনে উপযুক্ত চিত্ৰ অঞ্চন	3	
				বরাদ্দকৃত নম্বর: ১২ মোট-		

ব্যাপ্তি	মন্তব্য	
20 - 25	অতি উত্তম	
०৮ - ०५	উত্তম ভালো	
०५ - ०१		
0 - 00	অগ্রগতি প্রয়োজন	