বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান বিষয় কোড: ১৩৬ স্তর: এসএসসি

1444. 14114140014		1114	C410. 200			७३: प्राप्तारा					
অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)			মূল্যায়ন নি	র্দশনা (কবিক্স)			মন্ত	
۲	একটা প্রজেক্টের মডেল তৈরি করার জন্য তোমার মোটা আর্ট	• সরল যন্ত্রপাতি	• পাঠ্য বইয়ের ১৮-	_			~/				
	পেপারের প্রয়োজন। আবার কোভিড মহামারির কারণে	ব্যবহার করে	২৭ পৃষ্ঠায় বর্ণিত	নির্দেশক		পারদা	শিতার মাত্রা/নম্বর		ষ্কোর		
অধ্যায় ০১ :	তোমার পরিচিত স্টেশনারির দোকানটিও খুলছেনা। যে	সুষম আকৃতির	অংশ অনুসরণ	1 16-1 14-	8	•	২	2	641.1		
ভৌত রাশি এবং	দোকানটি খোলা আছে তার দোকানি অসাধু বলে লোকালয়ে	বস্তুর ক্ষেত্রফল	কর।	ক) মাত্রা				মাত্রা সমীকরণ			
পরিমাপ	দুর্নাম আছে । কিন্তু বাধ্য হয়ে তার কাছ থেকেই তোমাকে	ও আয়তন		મળ માલા				লিখতে পারলে			
	এখন কাগজ কিনতে হবে। দোকানি তোমাকে যে কাগজ	নির্ণয় করতে		খ) এস আই			কিলোগ্রামে	এস আই একক			
	দিয়েছে তার মান ১৬০ গ্রাম/মি ^২ বলে দাবী করছে।	পারব।		একক			পরিবর্তন	লিখতে পারলে			
	মডেলিং কাগজের প্রতি পাতার সাইজ ৬৫ সেমি× ৭৫ সেমি।			4444			করতে পারলে	101460 114601			
	তুমি স্থির করলে যে দোকানির কথাটা যাচাই করে দেখবে।					হি <i>সেবে</i> র					
	বাসায় তোমার কাছে যে মাপার ফিতা আছে তা দিয়ে ২ সেমি			গ) পরিমাপ		স্বপক্ষে যুক্তি	সঠিক সংখ্যা	যেকোনো সংখ্যা			
	এর ছোটো কোনো কিছুর পরিমাপ করা যায়না। আর তোমার			গ) শার্মাশ		দেখাতে	লিখতে পারলে	লিখতে পারলে			
	বাসায় রান্নার মালমশলা মাপার জন্য যে ডিজিটাল নিক্তি আছে					পারলে					
	তাতে ২০ গ্রামের নীচে কোনো ভর রেকর্ড হয় না । তার				একক সহ	সঠিক		NAMES			
	মানে ৮ গ্রামের কোনো বস্তুর ভর সঠিকভাবে মাপতে গেলে				সঠিক			সৃক্ষাতা			
	তোমাকে ৫টি বস্তু নিতে হবে। যাতে তাদের সম্মিলিত ভর			ঘ) চূড়ান্ত	হিসেব	হিসেব ———	হিসেব করতে	পরিমাপের			
	৪০ গ্রাম হয় যা ২০ গ্রামের গুণিতক। তোমার অন্য কোনো			পরিমাপ	করতে	করতে	পারলে	সমীকরণ লিখতে			
	যন্ত্র ব্যবহারের সুযোগ নেই।				পারলে	পারলে		পার ে ল			
	(ক) কাগজের মান যে একক দিয়ে মাপা হচ্ছে তার মাত্রা					ı		মোট			
	কত? ১			অ্যাসাইমেন্টের	জন্য বরাদ্দক	ত নম্বর: ১০					
	(খ) কিলোগ্রামে মাপলে এই মানের একক কী দাঁড়াবে? ২										
	(গ) এ ব্যাপারে নিশ্চিত হওয়ার জন্য তোমাকে কমপক্ষে										
	কতগুলো কাগজ কিনতে হবে ? তোমার হিসেবের স্বপক্ষে										
	যুক্তি দেখাও। ৩										
	(ঘ) কাগজের প্যাকেটের গায়ে যদি মান লেখা থাকে										
	(১২০±.৫) গ্রাম/মি ^২ তার অর্থ হচ্ছে মানটি আসলে ১১৯.৫										
	হতে ১২০.৫ এককের এর মাঝে রয়েছে। এখানে চূড়ান্ত										
	ক্রটির মান .৫ একক। তোমার নির্ণীত মানের কতটুকু সূক্ষ্ম										
	বা নির্ভুল? ৪										

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
08-30	অতিউত্তম
09-0b	উত্তম
o৬-o৫	ভালো
0-08	অগ্রগতি প্রয়োজন

11141 111111111111111111111111111111111			64-10. 200			9.4: H-1H-11-1						
অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)			মূল্যায়ন নি	ৰ্দেশনা (ক্লব্ৰিক্স)			মন্তব্য		
২	দু'জন প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষার্থী, রাব্বী আর সজল,	• গতি সম্পর্কিত	• পাঠ্য বইয়ের ১৯-									
	পরীক্ষার হল বরাবর একটি সোজা রাষ্টার উপর অবস্থিত দুটি ভিন্ন	রাশিসমূহের	২৭ পৃষ্ঠায় বর্ণিত	নির্দেশক		পার	দর্শিতার মাত্রা/ন	ম্বর	ক্ষোর			
অধ্যায় ০২: গতি	বাসায় থাকে। তাদেরকে পরীক্ষার হল গেটে ৯টার মধ্যে হাজির হতে	মধ্যে	অংশ অনুসরণ	1464-142	8	৩	`					
	বলা হয়েছে - এর পর গেট বন্ধ হয়ে যাবে। পরীক্ষার হল থেকে সজলের বাসা যতদুর, রাব্ধীর বাসা তার থেকে আরো ২০০ মি দূরে। কিন্তু সারা রাত জেগে ফেসবুকিং করার কারণে সজলের ঘুম থেকে উঠতে দেরি হয়েছে। কোনো রকমে পড়িমড়ি করে নাস্তা আর মা-বাবার বকুনি খেয়ে বাসার গেটে এসে সজল দেখে যে, ছির বেগে রাব্ধী হেটে	পারস্পরিক সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারব।	কর।	ক) দূরত্ব			সঠিক এককসহ দূরত্বের মান নির্ণয় করতে পারলে	দূরত্ব নির্ণয়ের সমীকরণ লিখতে পারলে				
	যাচ্ছে এবং এ বেগে চললে সে হল গেটে ঠিক সময়ে পৌছবে। কিন্তু ভরা পেটে সজলের পক্ষে সর্বোচ্চ ১ মি/সে ^২ সমত্বরণে ১০ সেকেন্ডের বেশি এগুনো অসম্ভব। আর বাকী সময়টায় সে এই সর্বোচ্চ বেগের অর্ধেক মানে দৌড়তে পারবে। এখন সকাল ৮টা ৫৮ মিনিট বাজে।			খ) বেগ			বেগের মান লিখে ব্যাখ্যা করতে পারলে	বেগের মান লিখতে পারলে				
	এভাবে চললে সজল পরীক্ষার হলে শেষ মুহুর্তে ঢুকতে পারবে। (ক) সজলের বাসা পরীক্ষার হল হতে কত দূরে ? (২) (খ) রাব্বী পরীক্ষার আগের রাতে ঠিক করলো যে সে বাসা থেকে সকাল ৮টা ৪৪ মিনিটে বের হবে আর সমবেগে চলে সকাল ৮টা ৫৫ এর মধ্যে হলে পৌছাবে। তাহলে তাকে কী বেগে চলতে হবে? (২) (গ) এই বেগে চলতে গিয়ে সজলদের গেট পেরিয়ে ৫০ মিটার			গ) দূরত্ব, বেগ	হলে ঢুকতে পারবে কিনা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করতে পারলে	সঠিক একক সহ দূরত্বের মান নির্ণয় করতে পারলে	দূরত্বের সাথে বেগকে সম্পর্কিত করতে পারলে	দূরত্বের সমীকরণ লিখতে পারলে				
	যাওয়ার পর হঠাৎ রাব্বীর গোড়ালী মচকায় আর এর পর হতে রাব্বী পূর্ব বেগের এক চতুর্থাংশ বেগে চলতে থাকে তাহলে হলে ঢুকার আগে সজল কি তাকে অতিক্রম করবে? (৪) (ঘ) একটি লেখচিত্রে সকাল ৮টা ৫৮ মিনিট হতে সকাল ৯টার মধ্যে রাব্বী আর সজলের রাস্তা অবস্থান দেখায় এমন একটি লেখচিত্র আঁকো। প্রত্যেকের জন্য তোমাকে অন্তত চারটি বিন্দুর (সর্বমোট			ঘ) লেখচিত্র			লেখচিত্রে সর্ব মোট আটটি বিন্দুর অবস্থান সঠিকভাবে দেখাতে পারলে	লেখচিত্র অঙ্কন করতে পারলে				
	আটটি বিন্দু) অবস্থান দেখাতে হবে। (২)				<u> </u>			মোট				
				অ্যাসাইমেন্টের দ	জন্য বরাদ্দকৃত	নম্বর: ১০						

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
o%- % o	অতিউত্তম
o9-ob	উত্তম
০৬-০৫	ভালো
0-08	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: রসায়ন

বিষয়: রসায়ন বিষয় কোড: ১৩৭ স্থন: এসএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নির্দেশনা (রু	বিক্স)			মন্ত ব
শিরোনাম ০১ তৃতীয় অধ্যায়: পদার্থের গঠন	প্রতীকের পাশে উল্লেখিত ভরসংখ্যাবিশিষ্ট মৌলের নিউট্রন সংখ্যা, বোর মডেল অনুসারে পরমাণুর গঠনের চিত্র, শক্তিস্তরে ইলেকট্রন বিন্যাস এবং উপশক্তিস্তরে (অরবিটালসমূহে) ইলেকট্রন বিন্যাস সংশ্লিষ্ট একটি প্রতিবেদন প্রণয়ন Na(11), ভরসংখ্যা -23 P(15), ভরসংখ্যা -31	প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা হিসাব করতে পারব।	8টি মৌলের নিউট্রন সংখ্যার হিসাব বের করতে হবে 8টি মৌলের বোর মডেল অনুসারে পরমাণুর গঠনের চিত্র অংকন করতে হবে 8টি মৌলের শক্তিস্তরে ইলেকট্রন বিন্যাস করতে	নির্দেশক ক) নিউট্রন সংখ্যা হিসাব খ) বোর মডেল অনুসারে পরমাণুর	৪ চারটি আইসোটোপের নিউট্রন সংখ্যার সঠিক হিসাব করেছে বোর মডেল অনুসারে চারটি পরমাণুর গঠনের	পারদর্শিতার ত তিনটি আইসোটোপের নিউট্রন সংখ্যার সঠিক হিসাব করেছে বোর মডেল অনুসারে তিনটি পরমাণুর গঠনের	২ দুইটি আইসোটোপের নিউট্রন সংখ্যার সঠিক হিসাব করেছে বোর মডেল অনুসারে দুইটি পরমাণুর গঠনের	১	কোর	
	K(19), ভরসংখ্যা -40 Cu(29), ভরসংখ্যা -63	 পরমাণুর বিভিন্ন কক্ষপথ এবং কক্ষপথের বিভিন্ন উপস্তরে পরমাণুর ইলেকট্রনসমূহকে 		গঠনের চিত্র অংকন গ) শক্তিস্তরে ইলেকট্রন বিন্যাস	সঠিক চিত্র অংকন করেছে চারটি মৌলের শক্তিস্তরে সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস করেছে	সঠিক চিত্র অংকন করেছে তিনটি মৌলের শক্তিস্তরে সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস করেছে	সঠিক চিত্র অংকন করেছে দুইটি মৌলের শক্তিস্তরে সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস করেছে	সঠিক চিত্র অংকন করেছে একটি মৌলের শক্তিস্তরে সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস করেছে		
		বিন্যাস করতে পারব।		ঘ) উপশক্তিস্তরে (অরবিটালসমূহে) ইলেকট্রন বিন্যাস বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬	চারটি মৌলের উপশক্তিস্তরে সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস করেছে	তিনটি মৌলের উপশক্তিস্তরে সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস করেছে	দুইটি মৌলের উপশক্তিস্তরে সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস করেছে	একটি মৌলের উপশক্তিস্তরে সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস করেছে মোট		

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
22-25	উত্তম
ob- 3 0	ভালো
0-09	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: রসায়ন বিষয় কোড: ১৩৭ স্তর: এসএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বন্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নির্দেশনা	(কবিক্স)			মন্তব্য
০২		 মৌলের সর্ববহিঃস্তর 	 ইলেকট্রন বিন্যাস 	নির্দেশক		পারদর্শিতার	া মাত্রা/নম্বর		কোর	
চতুর্থ অধ্যায়: পর্যায় সারণি	Li Be Na Mg মৌল চারটির ইলেকট্রন বিন্যাসের আলোকে পর্যায় সারণিতে অবস্থান তুলনামূলক	শক্তিস্তরের ইলেকট্রন বিন্যাসের সাথে পর্যায় সারণির প্রধান গ্রুপগুলোর সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারব (প্রথম ৩০ টি মৌল)। একটি মৌলের পর্যায়	করে মৌল চারটির পর্যায় সারণির পর্যায় নির্ণয় করতে হবে ● ইলেকট্রন বিন্যাস করে মৌল চারটির পর্যায় সারণির ক্রুপ বা শ্রোণি নির্ণয় করতে	ক) পর্যায় নির্ণয় খ) গ্রুপ বা শ্রেণি নির্ণয়	ইলেকট্রন বিন্যাসসহ চারটি মৌলের সঠিক পর্যায় নির্ণয় করেছে ইলেকট্রন বিন্যাসসহ চারটি মৌলের সঠিক গ্রুপ বা শ্রেণি নির্ণয়	ত ইলেকট্রন বিন্যাসসহ তিনটি মৌলের সঠিক পর্যায় নির্ণয় করেছে ইলেকট্রন বিন্যাসসহ তিনটি মৌলের সঠিক গ্রুপ বা শ্রেণি নির্ণয়	২ ইলেকট্রন বিন্যাসসহ দুইটি মৌলের সঠিক পর্যায় নির্ণয় করেছে ইলেকট্রন বিন্যাসসহ দুইটি মৌলের সঠিক গ্রুপ বা শ্রেণি নির্ণয়	১ ইলেকট্রন বিন্যাসসহ একটি মৌলের সঠিক পর্যায় নির্ণয় করেছে ইলেকট্রন বিন্যাসসহ একটি মৌলের সঠিক গ্রুপ বা শ্রেণি নির্ণয়	दकारा 	
	আয়নিকরণ শক্তি এবং মৌল সংশ্লিষ্ট গ্রুপ বা শ্রেণির বৈশিষ্ট্য সম্পর্কিত একটি প্রতিবেদন প্রণয়ন	শনাক্ত করতে পারব। পর্যায় সারণিতে কোনো মৌলের অবস্থান জেনে এর ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম সম্পর্কে ধারণা করতে	হবে পর্যায় সারণির একই পর্যায় এবং একই গ্রুপ বা শ্রেণিতে পাশাপাশি অবস্থিত মৌলের	গ) তুলনামূলক আয়নিকরণ শক্তি	করেছে শ্রেণি ও পর্যায়ের ভিন্নতার প্রেক্ষিতে চার জোড়া মৌলের আয়নিকরণ শক্তির তুলনা যথাযথভাবে করেছে	করেছে শ্রেণি ও পর্যায়ের ভিন্নতার প্রেক্ষিতে তিন জোড়া মৌলের আয়নিকরণ শক্তির তুলনা যথাযথভাবে করেছে	করেছে শ্রেণি ও পর্যায়ের ভিন্নতার প্রেক্ষিতে দুই জোড়া মৌলের আয়নিকরণ শক্তির তুলনা যথাযথভাবে করেছে	করেছে শ্রেণি ও পর্যায়ের ভিন্নতার প্রেক্ষিতে এক জোড়া মৌলের আয়নিকরণ শক্তির তুলনা যথাযথভাবে করেছে		
		পারব। • মৌলসমূহের বিশেষ নামকরণের কারণ বলতে পারব।	আয়নিকরণ শক্তির তুলনা করতে হবে ● মৌল সংশ্লিষ্ট গ্রুপ বা শ্রেণির বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করতে হবে	ঘ) মৌল সংশ্লিষ্ট গ্রুপ বা শ্রেণির বৈশিষ্ট্য	দুইটি গ্রুপ বা শ্রেণির বিশেষ নামসহ বৈশিষ্ট্য যথাযথভাবে উল্লেখ করেছে	দুইটি গ্রুপ বা শ্রেণির বৈশিষ্ট্য যথাযথভাবে উল্লেখ করেছে	একটি গ্রুপ বা শ্রেণির বিশেষ নামসহ বৈশিষ্ট্য যথাযথভাবে উল্লেখ করেছে	একটি গ্রুপ বা শ্রেণির বৈশিষ্ট্য যথাযথভাবে উল্লেখ করেছে মোট		-
		 পর্যায় সারণি অনুসরণ করে মৌলসমূহের ধর্ম অনুমানে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব। 		বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬						

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
22-25	উত্তম
op- 3 0	ভালো
90-00	অগ্ৰগতি প্ৰয়োজন

বিষয়: জীববিজ্ঞান

বিষয়: জীববিজ্ঞান বিষয় কোড: ১৩৮ স্তর: এসএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইন মেন্ট	শিখনফল / বিষয়বন্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)					মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)						
۵	খালি	উদ্ভিদ কোষের					াং ২৮-৩৩ পৃষ্ঠা দ্ৰষ্টব্য।	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা / নম্বর স্কোর					
	চোখে লক্ষ্যণীয়	প্রধান অঞ্চাণুর কাজ ব্যাখ্যা							8	•				
দ্বিতীয় অধ্যায়: জীবকোষ ও	লক্ষ্যপার উদ্ভিদ	করতে পারব।	(10110111	দৃঢ়তার পরিমাপ					ছকের ২৫-২৮	ছকের ১৫-২৪ টি	ছকের ৫-১৪ টি	ছকের ১-৪ টি		
টিস্যু	টিস্যু কোমের বৈশিষ্ট্য এবং টিস্যুর	জীবদেহে কোষের উপযোগিতা মূল্যায়ন করতে পারব।	नमूनो नश	রং	ক তথ	क्त्र मृह	In-	ক) ধাপ-২ এ নমুনাসমূহের পর্যবেক্ষণের ছক	টি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করা হয়েছে।	ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করা হয়েছে।	ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করা হয়েছে।	ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করা হয়েছে।		
		উদ্ভিদ টিস্যু ব্যাখ্যা করতে পারব।	১.পাকা আম- বেঁটা					খ) ধাপ-২ এর কারণ নির্ণয়ের	্ব । ৬ খরের	ছকের ৪-৫ টি ঘরে	ছকের ২-৩ টি ঘরে	ছকের একটি ঘরে		
		 একই রকম কোষ সমষ্টির ও একই কাজ 	খোসা শাঁস আটি					ছকে রঙের বিভিন্নতার কারণ	প্রতিটিতে গ্রহণযোগ্যভাবে কারণ উল্লেখ	গ্রহণযোগ্যভাবে কারণ উল্লেখ করা হয়েছে।	গ্রহণযোগ্যভাবে কারণ উল্লেখ করা হয়েছে।	গ্রহণযোগ্যভাবে কারণ উল্লেখ করা হয়েছে।		
		সম্পন্ন করার	২. কাঁচা পেঁ বোঁটা	পে-				,,,,,	করা হয়েছে।	V 311 (2312 ()	() () ()	(****)		
		ভিত্তিতে টিস্যুর কাজ মূল্যায়ন করতে পারব।	খোসা শাস					গ) ধাপ-২ এর কারণ নির্ণয়ের	উল্লিখিত ৬-৭ টি ঘরের	ছকের ৪-৫ টি	ছকের ২-৩ টি ঘরে	ছকের একটি		
		4.400 11441	কারণ নির্ণয়ের ছক: দৃঢ়তার পরিমাপ					কারণ নিণয়ের ছকে দৃঢ়তার বিভিন্ন মাত্রার	প্রতিটিতে গ্রহণযোগ্যভাবে	ঘরে গ্রহণযোগ্যভাবে কারণ উল্লেখ	গ্রহণযোগ্যভাবে কারণ উল্লেখ	ঘরে গ্রহণযোগ্যভাবে কারণ উল্লেখ		
			<u>ئ</u> و					কারণ	কারণ উল্লেখ করা হয়েছে।	করা হয়েছে।	করা হয়েছে।	করা হয়েছে।		
		नभूनों नर्	রং	ক্ড ড •	শুন কুম কুম কুম	তুলনামুলক দৃঢ়	বরাদ্দকৃত মোট	নম্বর: ১২			মোট			
			১.পাকা আ	ম-										
		বোঁটা খোসা												
			শাঁস আটি ২. কাঁচা পেঁপে-											
			বোঁটা	• 1										
			খোসা শাঁস											
			• ধাপ-৩: গ	ার্যবেক্ষণের ছক	টি আগে পূর	াণ করতে হবে।	হাত, ছুরি, বটি							

ইত্যাদি ব্যবহার করে উল্লিখিত ফল ও সজির খোসা ছাড়িয়ে অথবা কেটে খাওয়ার সময় প্রতিটি অংশের দৃঢ়তা লক্ষ্য করে সেই অনুসারে সেসব ঘরে টিক চিহ্ন দিতে হবে। আর যেসব ঘরে কোনো বৈশিষ্ট্য প্রযোজ্য নয়
সেগুলোতে ক্রস চিহ্ন দিতে হবে। তবে রং-এর ঘরে রঙের নাম লিখতে হবে।
● ধাপ-৪: পর্যবেক্ষণের ছকে যা কিছু উল্লেখ করা হয়েছে, কারণ নির্ণয়ের ছকে সেগুলোর সমতুল্য ঘরগুলোতে সেই বৈশিষ্ট্যগুলোর কারণ লিখতে হবে।
রঙের বিভিন্নতার কারণপুলো প্রতিটি ঘরে একটি করে, মোট সাতটি হবে। দূঢ়তার বিভিন্ন মাত্রার ক্ষেত্রে পূর্যবেক্ষণের ছকে প্রতি সারিতে শুধু যে ঘরে
টিক চিহ্ন দেওয়া হয়েছিল, সেই ঘরের সাপেক্ষে কারণ উল্লেখ করতে হবে। ক্রস-চিহ্নিত ঘরসমূহের কারণ উল্লেখ করার প্রয়োজন নেই। তাই দৃঢ়তার মাত্রার বিভিন্নতার কারণও মোট সাতটি হবে। কারণ নির্ণয়ের ছকে বাকি
ঘরগুলো ফাঁকা থাকবে।
● সাবধানতা: ধারালো যন্ত্র ব্যবহারের সময় যেন হাত না কেটে যায়, সে ব্যাপারে সাবধান থাকতে হবে। অবশ্যই পরিবারের বয়োজ্যেষ্ঠ কারো তত্ত্বাবধানে কাজটি করতে হবে।

নম্বরের ব্যপ্তি	মন্তব্য
১ ০- ১ ২	অতি উত্তম
০৮-০৯	উত্তম
०५-०१	ভালো
0-06	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: জীববিজ্ঞান বিষয় কোড: ১৩৮ স্তর: এসএসসি

অ্যাসাইন মেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	ন্ট নম্বর, মধ্যায় ও অ্যাসাইনমেন্ট বিষয়বস্তু (সংকেত/ধাপ/পরিধি)					মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)								
২	খেলার	• প্রাণি টিস্যু ব্যাখ্যা			•		পৃষ্ঠা পাঠ করতে হবে। — —	নির্দেশক পারদর্শিতার মাত্রা / নম্বর স্কোর						
	মাধ্যমে প্রাণিকোষ	করতে পারব। • একই রকম কোষ		নৈচের বৈশিষ্টে ইনমেন্টের ম			ত হবে 1 প্রয়োজন নেই):		8	•	২	۵		
দ্বিতীয় অধ্যায়: জীবকোষ ও	এবং	সমষ্টির ও একই কাজ সম্পন্ন	বৈশিষ্ট্য নং	বৈশিষ্ট্য		বৈশিষ্ট্য নং	বৈশিষ্ট্য	ক) নির্ধারিত তালিকা	৩০ টি ঘরের মধ্যে অন্তত ২৫	৩০ টি ঘরের মধ্যে ১৫-২৪ টি	৩০ টি ঘরের মধ্যে ৫-১৪ টি	৩০ টি ঘরের মধ্যে ৫ টির কম সংখ্যক		
টিস্য <u>ু</u>	প্রাণিটিস্যুর		করার ভিত্তিতে ১. নিঃসরণ ২. শোষণ থেকে বৈশিষ্ট্যের ঘর টি প্রদ	টি প্রদত্ত তালিকা	প্রদত্ত তালিকা	প্রদত্ত তালিকা	ঘর প্রদত্ত তালিকা							
10°D	গঠন ও কাজ	টিস্যুর কাজ	<u>o.</u>	একস্তরী		8.	নালিযুক্ত	পূরণ	থেকে পূরণ করা	থেকে পূরণ করা	থেকে পূরণ করা	থেকে পূরণ করা		
	বিশ্লেষণ	মূল্যায়ন করতে পারব। • টিস্যু, অঙ্গ এবং তন্ত্রে কোষের	¢.	রূপান্তরিত		৬.	একটি	-	হয়েছে।	হয়েছে।	হয়েছে।	হয়েছে।		
							নিউক্লিয়াসযুক্ত	খা একট বাটকে		তিনটি বৈশিষ্ট্যই	তিনটি বৈশিষ্ট্যই			
			٩.	উদ্দীপনা		৮.	বহুস্তরী	খ) একই রাউন্ডে বৈশিষ্ট্যের পুনরাবৃত্তি	0 8 0 0 5 5	পূরণ করা	পূরণ করা			
			৯.	স্তম্ভের ম	তা	So.	সংকোচন		তিনটি বৈশিষ্ট্যই	হয়েছে এমন	1.	তিনটি বৈশিষ্ট্যই		
	সংগঠন ব্যাখ্যা করতে পারব।	55.	একাধিক নিউক্লিয়া	~	১২.	মেসোডার্ম	(চারটি বা তার অধিক সংখ্যক রাউন্ডে এক বা	পূরণ করা হয়েছে এমন কোনো রাউন্ডেই	রাউন্ডসমূহের মধ্যে অর্ধেকের কম সংখ্যক	মধ্যে অর্ধেক বা তার বেশি	পূরণ করা হয়েছে এমন সকল			
		টিস্যুতন্ত্রের কাজ	১৩.	সিলিয়াযুৎ	<u> </u>	\$8.	শাখাযুক্ত	একাধিক বৈশিষ্ট্যের ঘর	রাততে২ বৈশিষ্ট্যের	রাউন্ডে	সংখ্যক রাউন্ডে	রাউন্ডেই বৈশিষ্ট্যের		
		ব্যাখ্যা করতে	S&.	চলন	66	১৬.	দৃঢ়তা প্রদানকারী	ফাঁকা থাকলে এই নির্দেশকে কোনো নম্বর	পুনরাবৃত্তি নেই	বৈশিষ্ট্যের	বৈশিষ্ট্যের পুনরাবৃত্তি বয়েছে	পুনরাবৃত্তি রয়েছে		
		পারব।	۵٩.	নিউক্লিয়াস		Sb.	ঘনাকার	পাবে না)		পুনরাবৃত্তি				
			নিচের মতো একটি ছক অ্যাসাইনমেন্টের পৃষ্ঠায় আঁকতে হবে:		,		রয়েছে	রয়েছে						
			রাউন্ড	বৈশিষ্ট্য-১	বৈশিষ্ট্য-২	বৈশিষ্ট্য-	৩ বলোতো আমি কে?		পাঠ্যপুস্তকের	পাঠ্যপুস্তকের নির্ধারিত অংশ	পাঠ্যপুন্তকের নির্ধারিত অংশ থেকে দশটি ঘরের মধ্যে ২-৪	পাঠ্যপুস্তকের নির্ধারিত অংশ		
			۵.					গ) পাঠ্যপুস্তক থেকে	নিধারিত অংশ	থেকে দশটি ঘরের মধ্যে ৫- ৭ টি পূরণ করা				
			٧.					'বলোতো আমি কে?' ঘর পূরণ	থেকে দশটি ঘরের অন্তত ৮ টি			থেকে দশটি ঘরের মধ্যে কেবল একটি		
			೨.					বর পূরণ	পুরণ করা হয়েছে		টি পূরণ করা	পুরণ করা হয়েছে		
			8.						2	হয়েছে	হয়েছে	2		
			₫.					ঘ) বৈশিষ্ট্যসমূহের সাথে						
			৬.					'বলোতো আমি কে?'						
			٩.					এর সামঞ্জস্য						
			b.						দশটির মধ্যে অন্তত ৮ টিতে	দশটির মধ্যে ৫- ৭ টিতে	দশটির মধ্যে ২- ৪ টিতে	দশটির মধ্যে কেবল একটিতে সামঞ্জস্য		
			৯. ১০.					্পাত্যপুত্তবের নিবারিত অংশে উল্লিখিত	সামঞ্জস্য রয়েছে	শাদতে সামঞ্জস্য রয়েছে	সামঞ্জস্য রয়েছে	রয়েছে		
			_ ,		- CINHT 03	COLCA EST	able overtent	পরিভাষা সমূহের সাথে	11 19 0 1131132	11 19 0 11010	11 19 0 110110			
			• একাট ছক্ষা নিতে থবে বেখানে এক খেকে ছব্ম পথন্ত বেকোনো পূর্ণসংখ্যা পড়তে পারে। যদি ছক্কা না পাওয়া যায় তাহলে ১ থেকে ৬											
				পর্যন্ত সংখ্যা লেখা ছয়টি কার্ড বানিয়ে নিতে পারবে যে কার্ডগুলো দিয়ে ছক্কার মতো লটারি করা যাবে।							<u> </u>	। মোট		
			• ছক্কাটি গ		র ছুঁড়ে যে তি	স্নটি দান উ	ঠবে সেই তিনটি সংখ্যা	বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১	৬৬				1	

উদাহরণ: ধরা যাক, যথাক্রমে ৩, ৬ এবং ৪ পড়ল। তাহলে সেই রাউন্ডে উপরের বৈশিষ্ট্যের তালিকা থেকে বৈশিষ্ট্য-১ হিসেবে ৩ নং বৈশিষ্ট্য (একস্তরী) বেছে নিতে হবে; বৈশিষ্ট্য-২ হিসেবে ৩ + ৬ = ৯ নং বৈশিষ্ট্য (স্তম্ভের মতো) বেছে নিতে হবে; এবং বৈশিষ্ট্য-৩ হিসেবে ৯ + ৪ = ১৩ নং বৈশিষ্ট্য (সিলিয়াযুক্ত) বেছে নিতে হবে। ছকে নির্ধারিত ঘরে এগুলো লিখতে হবে এবং 'বলোতো আমি কে?' এর ঘরে ঐ তিনটি বৈশিষ্ট্য ধারণ করে এমন প্রাণিটিস্যু বা প্রাণিকোষের নাম লিখতে হবে। এই ঘর পূরণ করার জন্য অবশ্যই পাঠ্যপুস্তকে নির্ধারিত পৃষ্ঠাসমূহের (৩৩-৪২) মধ্যে থেকে মোটা হরফে ছাপা নামসমূহ বেছে নিতে হবে।

- যদি সেই তিনটি বৈশিষ্ট্য মিলিয়ে কোনো প্রাণিটিস্যু বা প্রাণিকোষ না পাওয়া যায় তাহলে আবার হুঁক্কা ছুড়তে হবে এবং বৈশিষ্ট্য রাফ কাগজে নোট করতে হবে যতক্ষণ পর্যন্ত না এমন তিনটি বৈশিষ্ট্য পাওয়া যায় যেগুলো দিয়ে একটি সত্যিকারের প্রাণিটিস্যু বা প্রাণিকোষ বোঝায়। যেমন: ৯ নং বৈশিষ্ট্যের পরও না মিললে আবার ছক্কা থেকে ১ পড়ল, তখন দেখতে হবে ১০ নং বৈশিষ্ট্যের সাথে আগের তিনটির মধ্যে কোন দুটি মিলিয়ে গ্রহণযোগ্য কোনো প্রাণিটিস্যু বা প্রাণিকোষ পাওয়া যায় কিনা। পাওয়া গেলে তখন সেই তিনটি বৈশিষ্ট্য মিলিয়ে একটি রাউন্ড হবে।
- এভাবে যদি ১৮ নং পার হয়ে যায় তাহলে আবার ১ নং থেকে বৈশিষ্ট্যের নং গণনা শুরু হবে। যেমন: ১৬ নং এর পরে ছক্কায় ৫ পড়লে ১৬ + ৫ = ২১ হয়। কিন্তু বৈশিষ্ট্য আছে ১৮ নং পর্যন্ত, তাই ২১ বলতে ১৮ এর পর তিন ঘর অর্থাৎ ৩ নং বৈশিষ্ট্য বোঝাবে।
- এমন দশটি রাউন্ড খেলতে হবে যেগুলোতে অবশ্যই কোনো না কোনো প্রাণিটিস্যু বা প্রাণিকোষের বৈশিষ্ট্য মেলে এবং সেগুলো উল্লিখিত ছকে লিখতে হবে।
- তিনটি বৈশিষ্ট্য মিলে যায় এমন একাধিক প্রাণিটিস্যু বা প্রাণিকোষ পাওয়া গেলে সেগুলোর মধ্যে যেকোনো একটির নাম সেই রাউন্ডের 'বলোতো আমি কে?' ঘরে লেখাই যথেষ্ট।
- তিনটি বৈশিষ্ট্যের হবহু মিলে যাওয়া রাউন্ড একাধিকবার লেখা যাবে না। একই রাউন্ডে একই বৈশিষ্ট্য একাধিকবার গণ্য করা যাবে না। সেক্ষেত্রে পুনরায় ছক্কা ছুঁড়ে অন্য বৈশিষ্ট্য বেছে নিতে হবে। তবে ভিন্ন রাউন্ডে একই বৈশিষ্ট্য থাকা সম্ভব।
- সবশেষে পুরণকৃত ছকটি অ্যাসাইনমেন্ট হিসেবে জমা দিতে হবে।

নম্বরের ব্যপ্তি	মন্তব্য		
১৩-১৬	অতি উত্তম		
22-25	উত্তম		
ob-30	ভালো		
0-09	অগ্রগতি প্রয়োজন		

বিষয়: উচ্চতর গণিত

বিষয়: উচ্চতর গণিত বিষয় কোড: ১২৬ স্তর: এসএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)		মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুবিক্স)		
০১ অধ্যায় একাদশ: স্থানাঞ্জ জ্যামিতি	চিত্রে একটি পঞ্চভুজের শীর্ষবিন্দুগুলো $A(-12,10), B(-4,-2), C(6,-8), D(t,3), E(6,8)$ এবং শীর্ষবিন্দুগুলো ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে আবর্তিত।	 সমতলে কার্তেসীয় স্থানাজ্ঞের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় করতে পারবে। সরলরেখার ঢালের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। স্থানাজ্ঞের মাধ্যমে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে। বিন্দুপাতনের মাধ্যমে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ সংক্রান্ত জ্যামিতিক অঞ্জন করতে পারবে। 	ক) B ও E বিন্দুর সংযোগ রেখা χ অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর। খ) $ABCDE$ পঞ্চভুজের ক্ষেত্রফল 236 বর্গ একক হলে, D বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্চ নির্ণয় কর। গ) F বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্চ ($-2,4$) হলে, সুবিধামত একক নিয়ে $ABCF$ চতুর্ভুজটি আঁক এবং এর প্রকৃতি নির্ণয় কর। ঘ) $P(h,k)$ ও $Q(k,h)$ বিন্দু দুইটি যথাক্রমে AB ও AE রেখার উপর অবস্থিত হলে, PQ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।	গ) ঘ)	রুব্রিক্স	নম্বর ৩ ৩ ৩ ৩ ৩ ৩ ৩ ৩ ৩ ৩ ৩ ৩ ৩	
					মোট	\$8	

বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৪

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য		
>> - >8	অতি উত্তম		
০৯ - ১০	উত্তম		
09 - Ob	ভালো		
०० - ०५	অগ্রগতি প্রয়োজন		