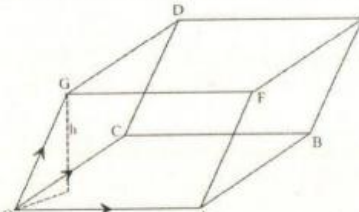


২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট ছবি

বিষয়	সপ্তাহভিত্তিক অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর ও সংখ্যা															অ্যাসাইনমেন্টের সংখ্যা	
	১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	৫ম	৬ষ্ঠ	৭ম	৮ম	৯ম	১০ম	১১শ	১২শ	১৩শ	১৪শ	১৫শ		
গুচ্ছ ১	পদার্থবিজ্ঞান/ ইতিহাস/ ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি/ ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা/ ইসলাম শিক্ষা/শিশুর বিকাশ/ লঘু সংগীত	১	২		৩		৪	৫		৬	৭		৮	৯		১০	১০
গুচ্ছ ২	জীববিজ্ঞান/ উচ্চতর গণিত/ সমাজবিজ্ঞান/ সমাজকর্ম/ ভূগোল/ ফিল্যাপ, ব্যাংকিং ও বিমা/ উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন/আরবি/ গৃহ ব্যবস্থাপনা এবং পারিবারিক জীবন		১	২		৩	৪		৫		৬	৭	৮		৯	১০	১০
গুচ্ছ ৩	রসায়ন/ অর্থনীতি/ পৌরনীতি ও সুশাসন/ যুক্তিবিদ্যা/ হিসাববিজ্ঞান/ খাদ্য ও পুষ্টি/ উচ্চাঙ্গ সংগীত	১		২	৩	৪		৫	৬	৭		৮		৯	১০		১০
	মোট	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	৩০	

বিশেষ দ্রষ্টব্য:

একজন শিক্ষার্থীকে শাখাভিত্তিক ৩টি আবশ্যিক বিষয়ের জন্য ৩০টি অ্যাসাইনমেন্ট তৈরি করে জমা দিতে হবে। ঐচ্ছিক বিষয়ের জন্য কোনো অ্যাসাইনমেন্ট তৈরি করতে হবে না। উল্লেখ্য, সংগীত শাখার শিক্ষার্থীকে ১ম, ৪র্থ, ৭ম, ৯ম ও ১৩শ সপ্তাহে ৩টি করে অ্যাসাইনমেন্ট তৈরি করতে হবে।

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা(ব্রিক্স)			মন্তব্য										
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর												
					৩	২	১										
১  দ্঵িতীয় অধ্যায় অধ্যায় শিরোনাম: ভেট্টর	<p>একটি ত্রিমাত্রিক প্রসঙ্গ কাঠামো ঢিয়া করো। প্রসঙ্গ কাঠামোটির মূলবিন্দু সাপেক্ষে দুটি বিন্দুর অবস্থান যথাক্রমে <math>P(3, -4, 5)</math> ও <math>Q(2, -1, 1)</math>; <math>P</math> ও <math>Q</math> বিন্দুর অবস্থান ভেট্টরকে যথাক্রমে <math>\vec{P}</math> ও <math>\vec{Q}</math> দ্বারা নির্দেশ করো।</p> <p>(ক) <math>P</math> বিন্দুটির অবস্থান ভেট্টর নির্ণয় করো। <math>\vec{PQ}</math> এর সমান্তরালে একটি একক ভেট্টর নির্ণয় করো।</p> <p>(খ) <math>\vec{P}</math> ও <math>\vec{Q}</math> ভেট্টরগুলি একটি ত্রিভুজের দুটি সন্মিহিত বাহ নির্দেশ করলে, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত?</p> <p>(গ) ধরো তোমার প্রসঙ্গ কাঠামোতে অপর একটি ভেট্টর <math>\vec{R} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}</math>; <math>\vec{P}</math>, <math>\vec{Q}</math> এবং <math>\vec{R}</math> চির্তা ১ এর ন্যায় একটি ঘন সামান্তরিকের তিনটি বাহ নির্দেশ করলে সামান্তরিকটির আয়তন নির্ণয় করো ও উত্তরের পক্ষে তোমার ব্যাখ্যা উপস্থাপন করো।</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ভেট্টর রাশির জ্যামিতিক যোজন নিয়ম ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>• লম্বাংশের সাহায্যে ভেট্টর রাশির যোজন ও বিয়োজন বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>• একটি ভেট্টরকে ত্রিমাত্রিক আয়তকার বিস্তারের ক্ষেত্রে লম্বাংশ বিভাজন করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• পরিমাপের ক্ষেত্রে দৈর্ঘ্য কিলোমিটার এককে এবং বেগ কিলোমিটার/ঘণ্টা এককে পরিমাপ করতে হবে।</li> </ul>	(ক) গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ অবস্থান ভেট্টর ও একক ভেট্টর নির্ণয়	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ শুধু অবস্থান ভেট্টর নির্ণয়	শুধু ধারণা উপস্থাপন/ অথবা শুধু সূত্র উপস্থাপন										
				(খ) গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন	-	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন	শুধু ধারণা উপস্থাপন										
				(গ) গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা প্রদান	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন	শুধু ধারণা উপস্থাপন										
				(ঘ) গাণিতিক সূত্রসহ উত্তর উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য দিক ও সময় উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় গাণিতিক সূত্রসহ দিক অথবা সময় নির্ণয়	শুধু ধারণা উপস্থাপন										
				(ঙ) গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন	-	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন	শুধু ধারণা উপস্থাপন										
				(চ) গ্রহণযোগ্য উত্তর ও যুক্তি উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর ও যুক্তি উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর ও যুক্তি উপস্থাপন / শুধু সূত্র ও যুক্তি উপস্থাপন	শুধু ধারণা উপস্থাপন										
				মোট নম্বর: ১৬			প্রাপ্ত নম্বর:										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>নম্বরের ব্যাপ্তি</th> <th>মন্তব্য</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১৩-১৬</td> <td>অতি উত্তম</td> </tr> <tr> <td>১১-১২</td> <td>উত্তম</td> </tr> <tr> <td>৮-১০</td> <td>ভালো</td> </tr> <tr> <td>৮ এর কম</td> <td>অগ্রগতি প্রয়োজন</td> </tr> </tbody> </table>				নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য	১৩-১৬	অতি উত্তম	১১-১২	উত্তম	৮-১০	ভালো	৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন
নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য																
১৩-১৬	অতি উত্তম																
১১-১২	উত্তম																
৮-১০	ভালো																
৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন																



২০২১ সালের এইচএসসি পরিষ্কার অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১৭৮

স্তর: এইচএসসি

বিষয়: জীববিজ্ঞান

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনফল / বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংক্ষেপ/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বুর্ডিং)	মন্তব্য															
১ ছিটীয় অধ্যায়: কোষ বিভাজন মডেল বিশ্লেষণ	মিয়োসিস বিভাজনের সময় ক্রসিং ওভারের ফলে জিনগত পরিবর্তনের মডেল বিশ্লেষণ	• জীবদেহে মিয়োসিসের গুরুত বিশ্লেষণ করতে পারবে  • জীবনের ধারাৰাব্হিকতা মৃক্ষায় মিয়োসিস কোষ বিভাজনের অবদান উপলক্ষ করতে পারবে	<p>১. নিচের চিত্রের মতো করে ১৬ টি কার্ট বনিয়ে সারিবকভাবে সাজাতে হবে যাতে একটি নবৰবিশিষ্ট হোমোলোগাস ক্রোমোজোমের কার্ডগুলো মুখ্যমূলি থাকে।</p> <table border="1"> <tr> <td><b>বাগৰ থেকে অসম বাধাৰ হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pp):</b></td> <td><b>বানাৰ থেকে অসম বাধাৰ হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mp):</b></td> </tr> <tr> <td>Pp ① রক্তে চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি</td> <td>Pp ② কেকো চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ</td> <tr> <td>Pp ③ বালাৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ</td> <td>Pp ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ</td> </tr> <tr> <td>Mp ① রক্তে চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি</td> <td>Mp ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ</td> </tr> <tr> <td>Mp ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ</td> <td>Mp ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ</td> </tr> </tr></table> <p>বাদী থেকে অসম বাধাৰ হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pm):</p> <table border="1"> <tr> <td>বাদী থেকে অসম বাধাৰ হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mm):</td> </tr> <tr> <td>Pm ① রক্তে চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি</td> </tr> <tr> <td>Pm ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ</td> </tr> <tr> <td>Pm ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ</td> </tr> <tr> <td>Mm ৰোখ চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি</td> </tr> <tr> <td>Mm ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ</td> </tr> </table> <p>২. এখনে প্রতিটি নম্বর (১-৮) ক্রোমোজোমের এক একটি অবস্থান নির্দেশ করছে। আৱ সেই নবৰের নিচে থাকা কথাটি হলো সেই ক্রোমোজোমের সেই অবস্থানে থাকা জেনেটিক সংকেত কন্ট্রু নির্ধারিত বৈশিষ্ট্য।</p> <p>বিঃং: ক্রোমোজোমের একটি অবস্থানে থাকা কোনো একটি জিন সাধারণত অন্য আৱো অনেকগুলো জিনের সাথে মিলে একটি বৈশিষ্ট্য নির্ধারণ কৰে। এতে পৰিবেশের প্রভাৱ রয়েছে। তবে বোকার সুবিধাৰ্থে এখনে একটি অবস্থানে একটি বৈশিষ্ট্য থাকে এবং পৰিবেশের প্রভাৱ নগণ্য - এমনটা ধৰে নেওয়া হয়েছে। সহজ কৰাৰ জন্য এখনে প্রতিটি হোমোলোগাস ক্রোমোজোমের মাত্র চারটি কৰে অবস্থান দেখানো হয়েছে।</p> <p>ক্রসিং ওভার ব্যক্তি মিয়োসিস হলো কী ঘটে?</p> <p>৩. বাগৰ দুটি হোমোলোগাস ক্রোমোজোম থেকে যেকোনো একটি ক্রোমোজোম একবাবে কোনো একটি পৃংশামেন্ট মেটে পাবে। মারেন স্ত্ৰীগামেন্টৰ ক্ষেত্ৰেও একটি কথা প্ৰযোজ। কোনটি যাবে তা দেখচৰণের ভিত্তিতে নিৰ্ধাৰণ কৰা জন্য একটি কয়েন টস কৰতে হবে। টসে যদি হেড পড়ে তাহলে Pp ক্রোমোজোমটি পৃংশামেন্ট থাবে বলে খৰে নিতে হবে। অথবা যদি টেইল পড়ে তাহলে Pm ক্রোমোজোমটি পৃংশামেন্ট থাবে বলে খৰে নিতে হবে। কোন ক্রোমোজোমটি পৃংশামেন্ট শেল সেটা মনে রাখতে হবে।</p> <p>৪. আবাৰ কয়েন টস কৰতে হবে। আবাৰ হেড পড়লে Mp ক্রোমোজোমটি স্ত্ৰীগ্যামেন্ট থাবে বলে খৰে নিতে হবে। অথবা টেইল পড়লে Mm ক্রোমোজোমটি স্ত্ৰীগ্যামেন্ট থাবে বলে খৰে নিতে হবে। কোন ক্রোমোজোমটি স্ত্ৰীগ্যামেন্ট শেল সেটা মনে রাখতে হবে।</p> <p>৫. দুই গ্যামেট থেকে ৩ ও ৪ এবং ৮ নং ধাপে নিৰ্ধাৰিত দুটি ক্রোমোজোম একসাথে সন্তানে ডিপ্লোড (ড্যু) ক্রোমোজোম সেট গঠন কৰবে। এতে কৱে পিতামাতা হতে সন্তানে কোন কোন বৈশিষ্ট্য সঞ্চারিত হলো তা পৱেৰ পৃষ্ঠায় উল্লিখিত অ্যাসাইনমেন্টের ছকেৰ নিৰ্ধাৰিত দুটি ঘৱে (ৱার্টুড-১) লিখতে হবে।</p> <p>৬. ধাপ নং ৩-৪ এবং পুনৰাবৃত্তি কৰতে হবে এবং ধাপ নং ৫ এৱে মতো কৰে ফলাফল এবাৰ রাউন্ড-২ এৱে ঘৱ দুটিতে লিখতে হবে।</p> <p>৭. ক্রসিং ওভার আপে ঘটবে, তাৰপৰ যেকোনো একটি হোমোলোগাস ক্রোমোজোম গ্যামেন্ট থাবে। ক্রসিং ওভার ক্রোমোজোমের ৪ টি অবস্থানের যেকোনোটিতে ঘটিতে পাৱে। প্ৰথমে বাবাৰ</p>	<b>বাগৰ থেকে অসম বাধাৰ হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pp):</b>	<b>বানাৰ থেকে অসম বাধাৰ হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mp):</b>	Pp ① রক্তে চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি	Pp ② কেকো চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Pp ③ বালাৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Pp ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Mp ① রক্তে চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি	Mp ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Mp ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Mp ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	বাদী থেকে অসম বাধাৰ হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mm):	Pm ① রক্তে চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি	Pm ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Pm ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Mm ৰোখ চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি	Mm ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	<p>নির্দেশক</p> <p>৮</p> <p>৯) অ্যাসাইনমেন্টের চারটি ঘৱ তৰিতি ঘৱ দুটি ঘৱ প্ৰগ্ৰাম্যোগ্যভাৱে প্ৰগ্ৰাম্যোগ্যভাৱে প্ৰৱৰ্ণ কৰতে পাৱা প্ৰৱৰ্ণ কৰতে পাৱা কৰা</p> <p>১০) অ্যাসাইনমেন্টের চারটি ঘৱ তৰিতি ঘৱ দুটি ঘৱ প্ৰগ্ৰাম্যোগ্যভাৱে প্ৰগ্ৰাম্যোগ্যভাৱে প্ৰৱৰ্ণ কৰতে পাৱা প্ৰৱৰ্ণ কৰতে পাৱা কৰা</p> <p>১১) ক্রসিং ওভার পাৰ্থক্যৰ পাৰ্থক্যৰ উল্লেখ ও বাক্যা হওয়া এবং না হওয়া উল্লেখ ও বাক্যা উভয়ই আংশিকভাৱে কৰতে পাৱা কৰতে পাৱা কৰা</p> <p>১২) অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বৰাদ্দকৃত মোট নম্বৰ: ১২</p> <p>মোট</p>
<b>বাগৰ থেকে অসম বাধাৰ হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pp):</b>	<b>বানাৰ থেকে অসম বাধাৰ হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mp):</b>																			
Pp ① রক্তে চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি	Pp ② কেকো চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Pp ③ বালাৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Pp ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Mp ① রক্তে চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি	Mp ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Mp ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Mp ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ													
Pp ③ বালাৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Pp ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ																			
Mp ① রক্তে চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি	Mp ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ																			
Mp ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ	Mp ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ																			
বাদী থেকে অসম বাধাৰ হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mm):																				
Pm ① রক্তে চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি																				
Pm ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ																				
Pm ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ																				
Mm ৰোখ চাৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি কৰি																				
Mm ৰোখ চুল ৳ৰুৰ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ ৰোখ																				
				পারদর্শিতাৰ মাত্রা/নম্বৰ	ক্ষেত্ৰ															
				৪	৩	২	১													

		<p>ক্রোমোজোম জোড়াটি (Pp &amp; Pm) বিবেচনা করতে হবে। পরপর দুইবার কয়েন টস করতে হবে।</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: left;">যদি...</td><td style="text-align: left;">তাহলে...</td></tr> <tr> <td>• দুইবারই হেড পড়ে</td><td>• অবস্থান নং ১ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে</td></tr> <tr> <td>• আগে হেড পরে টেইল পড়ে</td><td>• অবস্থান নং ২ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে</td></tr> <tr> <td>• আগে টেইল পরে হেড পড়ে</td><td>• অবস্থান নং ৩ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে</td></tr> <tr> <td>• দুইবারই টেইল পড়ে</td><td>• অবস্থান নং ৪ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে</td></tr> </table> <p>৮. ধরা যাক, আগে হেড পরে টেইল পড়ল। তাহলে অবস্থান নং ২ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে। এজনা বাবার Pp<sub>(2)</sub> অবস্থানের কার্ডটিকে Pm<sub>(2)</sub> অবস্থানের কার্ডের সাথে জায়গা বদল করে দিতে হবে। এটিই ঐ হোমোলোগাস ক্রোমোজোমের ২ নং অবস্থানে ত্রিসিং ওভার হিসেবে গণ্য হবে। ধাপ নং ১ উল্লিখিত চিন্ত অনুসারে তখন Pp<sub>(2)</sub> নিচের ক্রোমোজোমের অংশ হয়ে যাবে এবং Pm<sub>(2)</sub> উপরের ক্রোমোজোমের অংশ হয়ে যাবে। টসে যদি শিক্ষার্থীর অন্য কোনো অবস্থান নং আসে তাহলে সেই অবস্থানে একইভাবে ত্রিসিং ওভার ঘটাতে হবে।</p> <p>৯. উপরের ৭ ও ৮ নং ধাপের অনুরূপভাবে মায়ের হোমোলোগাস ক্রোমোজোম জোড়ায় ত্রিসিং ওভার ঘটাতে হবে।</p> <p>১০. ত্রিসিং ওভার ঘটার ফলে পরিবর্তিত ক্রোমোজোমসমূহ থেকে ৩ ও ৪ নং ধাপ এর অনুরূপভাবে বাবা ও মায়ের কোন কোন ক্রোমোজোম যথাক্রমে পুঁঁ ও শ্রীগ্রামেটে যাবে সেটি দৈবচয়নের ভিত্তিতে নির্ধারণ করতে হবে।</p> <p>১১. ত্রিসিং ওভার হওয়া দুই গ্যামেট থেকে নির্ধারিত দুটি ক্রোমোজোম একসাথে সফ্টানে ডিপ্লেড (2N) ক্রোমোজোম সেট গঠন করবে। এতে করে পিতৃমাতা হতে সফ্টানে কোন কোন বৈশিষ্ট্য সঞ্চারিত হলো নিচে উল্লিখিত আসাইনমেন্টের ছকের নির্ধারিত দুটি ঘরে (রাউন্ড-৩) লিখতে হবে।</p> <p>১২. ধাপ নং ৭-১০ এর পুনরাবৃত্তি করতে হবে এবং ধাপ নং ১১ এর মতো করে ফলাফল এবার রাউন্ড-৪ এর ঘর দুটিতে লিখতে হবে।</p> <p>১৩. অ্যাসাইনমেন্ট এ পর্যন্ত প্রাপ্ত ফলাফলের ডিপ্লিটে ত্রিসিং ওভার হওয়া এবং না হওয়ার ফলে জিনগত বৈচিত্রের তথা বৈশিষ্ট্যের কী পার্থক্য হয় তা উল্লেখ করতে হবে। পার্থক্যসমূহের কারণ পাঠপুরুষকের আলোকে ব্যাখ্যা করতে হবে। এই অংশটুকু আসাইনমেন্টের জন্য প্রদত্ত ছকের বাইরে পৃথকভাবে লিখতে হবে (৫০-৭০ শব্দে)।</p>	যদি...	তাহলে...	• দুইবারই হেড পড়ে	• অবস্থান নং ১ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে	• আগে হেড পরে টেইল পড়ে	• অবস্থান নং ২ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে	• আগে টেইল পরে হেড পড়ে	• অবস্থান নং ৩ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে	• দুইবারই টেইল পড়ে	• অবস্থান নং ৪ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে
যদি...	তাহলে...											
• দুইবারই হেড পড়ে	• অবস্থান নং ১ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে											
• আগে হেড পরে টেইল পড়ে	• অবস্থান নং ২ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে											
• আগে টেইল পরে হেড পড়ে	• অবস্থান নং ৩ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে											
• দুইবারই টেইল পড়ে	• অবস্থান নং ৪ এ ত্রিসিং ওভার ঘটবে											

নম্বরের ব্যাস্তি	মন্তব্য
১০-১২	অতি উত্তম
৮-৯	উত্তম
৬-৭	ভালো
৫ বা এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

অ্যাসাইনমেন্টের ছক (রাউন্ড ১-৪):

ত্রিসিং ওভার ব্যাটিত মিয়োসিস হলে কী ঘটে?	
রাউন্ড-১	বাবার থেকে আসা বৈশিষ্ট্যসমূহ:
	মায়ের থেকে আসা বৈশিষ্ট্যসমূহ:
রাউন্ড-২	বাবার থেকে আসা বৈশিষ্ট্যসমূহ:
	মায়ের থেকে আসা বৈশিষ্ট্যসমূহ:

ত্রিসিং ওভারসহ মিয়োসিস হলে কী ঘটে?	
রাউন্ড-৩	বাবার থেকে আসা বৈশিষ্ট্যসমূহ:
	মায়ের থেকে আসা বৈশিষ্ট্যসমূহ:
রাউন্ড-৪	বাবার থেকে আসা বৈশিষ্ট্যসমূহ:
	মায়ের থেকে আসা বৈশিষ্ট্যসমূহ:

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: উচ্চতর গণিত

পত্র: প্রথম

কোড: ২৬৫

ষ্টর: এইচএসসি

আ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	আ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বৃত্তিগত)	মন্তব্য																			
০১  অধ্যায়-১ (ম্যাট্রিক্স ও নির্ণয়ক)	<p>২০২১ সালে একটি কারখানার বিভিন্ন শাখায় কর্মরত শ্রমিকদের তালিকা নিম্নরূপ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">শাখা</th> <th colspan="3">শ্রমিক সংখ্যা</th> </tr> <tr> <th>শ্রেণি-১</th> <th>শ্রেণি-২</th> <th>শ্রেণি-৩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>উৎপাদন</td> <td>৪</td> <td>৮</td> <td>৪</td> </tr> <tr> <td>বিপণন</td> <td>০</td> <td>৪</td> <td>৪</td> </tr> <tr> <td>বিতরণ</td> <td>৮</td> <td>০</td> <td>৮</td> </tr> </tbody> </table> <p>ছকের সংখাগুলি একটি <math>3 \times 3</math> ম্যাট্রিক্স A নির্দেশ করে। উৎপাদন, বিপণন ও বিতরণ যে শাখাতেই কর্মরত থাকুক না কেন একই শ্রেণিভুক্ত শ্রমিকের মাসিক বেতন একই।</p>	শাখা	শ্রমিক সংখ্যা			শ্রেণি-১	শ্রেণি-২	শ্রেণি-৩	উৎপাদন	৪	৮	৪	বিপণন	০	৪	৪	বিতরণ	৮	০	৮	<ul style="list-style-type: none"> <li>ম্যাট্রিক্স ও ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ উদাহরণসহ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>ম্যাট্রিক্স এর সমতা, যোগ, বিয়োগ ও গুণ করতে পারবে।</li> <li>নির্ণয়কের মান নির্ণয় করতে পারবে।</li> <li>নির্ণয়কের অনুরাশি ও সহগুণক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বর্গম্যাট্রিক্সের বিপরীত ম্যাট্রিক্স ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে তা নির্ণয় করতে পারবে।</li> <li>নির্ণয়কের সাহায্যে এককাত সমীকরণ জ্ঞাতের সমাধান নির্ণয় করতে পারবে।</li> </ul>	<p>ক) A ম্যাট্রিক্সটি প্রতিসম কিনা যাচাই কর।</p> <p>খ) <math>A^2 - 7A + 6I_3 = 2X</math> হলে X নির্ণয় কর।</p> <p>গ) <math>B = \begin{bmatrix} 10 &amp; -20 &amp; 5 \\ 10 &amp; 0 &amp; -5 \\ -10 &amp; 20 &amp; 5 \end{bmatrix}</math> হলে দেখাও যে, <math>AB = BA = 80I_3</math></p> <p>ঘ) এমন একটি ম্যাট্রিক্স C নির্ণয় কর যেন <math>AC = CA = I_3</math> হয়।</p> <p>ঙ) উৎপাদন, বিপণন ও বিতরণ শাখার শ্রমিকদের মাসিক মোট বেতন যথাক্রমে ১,৯৬,০০০ টাকা, ৮৮,০০০ টাকা ও ২,০০,০০০ টাকা হলে শ্রেণি-১, শ্রেণি-২ এবং শ্রেণি-৩ ভুক্ত একজন শ্রমিকের মাসিক বেতন কত তা নির্ণয়কের সাহায্যে নির্ণয় কর।</p>	<p>নির্দেশনা</p> <p>ক) যাচাইকরণ ২</p> <p>• <math>A^T</math> নির্ণয় ০১</p> <p>খ) • X নির্ণয় ০৩</p> <p>• <math>A^2</math>, ক্ষেত্রের গুণ, যোগ ও বিয়োগ নির্ণয় ০২</p> <p>• <math>A^2</math> নির্ণয় ০১</p> <p>গ) • প্রমাণ ০৩</p> <p>• <math>AB</math> ও <math>BA</math> নির্ণয় ০২</p> <p>• <math>AB</math> অথবা <math>BA</math> নির্ণয় ০১</p> <p>ঘ) • C নির্ণয় ০৪</p> <p>• <math>A^{-1}</math> নির্ণয় ০৩</p> <p>• <math>\det(A)</math> ও সহগুণক নির্ণয় ০২</p> <p>• <math>\det(A)</math> নির্ণয় ০১</p> <p>ঙ) • প্রত্যেক শ্রেণিভুক্ত একজন শ্রমিকের মাসিক বেতন নির্ণয় ০৪</p> <p>• <math>D, D_x, D_y, D_z</math> নির্ণয় ০৩</p> <p>• D নির্ণয় ০২</p> <p>• সমীকরণজোট আকারে প্রকাশ ০১</p>	<p>মন্তব্য</p> <p>নম্বর ১৬</p>
শাখা	শ্রমিক সংখ্যা																							
	শ্রেণি-১	শ্রেণি-২	শ্রেণি-৩																					
উৎপাদন	৪	৮	৪																					
বিপণন	০	৪	৪																					
বিতরণ	৮	০	৮																					

বরাদ্দকৃত নম্বর- ১৬

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩ - ১৬	অতি উত্তম
১১ - ১২	উত্তম
০৮ - ১০	ভালো
০ - ০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: রসায়ন

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১৭৬

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্তির)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর			ক্ষেত্র		
					৪	৩	২			
১ দ্বিতীয় অধ্যায়	পরমাণুর মডেল ও ইলেক্ট্রন বিন্যাস	<ul style="list-style-type: none"> <li>পরমাণুর রাদারফোর্ড ও বোরে মডেলের তুলনা করতে পারবে;</li> <li>কোয়ান্টাম সংখ্যা, বিভিন্ন উপস্থর এবং ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>কোয়ান্টাম উপস্থরের শক্তিস্তরের ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা নির্ণয় করা;</li> <li>আউফবাউট, ছন্দ ও পাউলির বর্জন নীতি প্রয়োগ করে পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাস করতে পারবে;</li> </ul>	<p>ক) পরমাণু মডেল বর্ণনা করা</p> <p>খ) কোয়ান্টাম সংখ্যাসমূহ বর্ণনা করা</p> <p>গ) কোয়ান্টাম সংখ্যা থেকে পরমাণুর বিভিন্ন শক্তিস্তরের ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা নির্ণয় করা</p> <p>ঘ) পরমাণুর উপশক্তিস্তরে ইলেক্ট্রন বিন্যাসের নীতি ব্যাখ্যা করা</p>	<p>ক) বোরের পরমাণু মডেলটির সীমাবদ্ধতা সহ অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা</p> <p>খ) n, l, m ও s চারটি কোয়ান্টাম সংখ্যার ধারণ ক্ষমতা নির্ণয় করা</p> <p>ঘ) n এর মান 3 হলে উক্ত শক্তি স্তরের মৌট অবিটাল সংখ্যা নির্ণয় ও ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা অধিকাংশ সঠিক হিসাব ক্ষমতা হিসাব</p> <p>ঘ) আউফবাউট নীতি এবং ছন্দের নীতি উল্লেখ পূর্বক K এবং C এর ইলেক্ট্রন বিন্যাস করা</p>	<p>পরমাণু মডেলটির সীমাবদ্ধতা সহ অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা</p> <p>চারটি কোয়ান্টাম সংখ্যার ধারণ ক্ষমতা নির্ণয় করা</p> <p>শক্তিস্তরের মৌট অবিটাল সংখ্যা নির্ণয় ও ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা অধিকাংশ সঠিক হিসাব</p> <p>নীতিসমূহ উল্লেখ করে মৌল দুটির ইলেক্ট্রন বিন্যাসের অধিকাংশ সঠিক উপস্থাপন</p>	<p>পরমাণু মডেলটির সীমাবদ্ধতা সহ আংশিক ব্যাখ্যা</p> <p>দুটি কোয়ান্টাম সংখ্যার ধারণ ক্ষমতা নির্ণয় করা</p> <p>শক্তিস্তরের মৌট অবিটাল সংখ্যা নির্ণয় ও ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা অধিক হিসাব</p> <p>নীতিসমূহ উল্লেখ করে মৌল দুটির ইলেক্ট্রন বিন্যাসের আংশিক উপস্থাপন</p>	<p>পরমাণু মডেলটির সীমাবদ্ধতা সহ আংশিক ব্যাখ্যা</p> <p>দুটি কোয়ান্টাম সংখ্যার ধারণ ক্ষমতা নির্ণয় করা</p> <p>শক্তিস্তরের মৌট অবিটাল সংখ্যা নির্ণয় ও ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা অধিক হিসাব</p> <p>যে কোন একটি নীতি/যে কোন একটি মৌলের ইলেক্ট্রন বিন্যাস উপস্থাপন</p>			
গুণগত রসায়ন	পরমাণুর মডেল ও ইলেক্ট্রন বিন্যাস									

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬

বিঃদ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০-১০০%, অধিকাংশ সঠিক = ৭০-৭৯%, আংশিক = ৫০-৬৯%

নম্বরের ব্যাস্তি	মন্তব্য
১৪-১৬	অতি উন্নত
১১-১৩	উন্নত
৮-১০	ভালো
৭ বা ৭ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন