

২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য এ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: গণিত

বিষয় কোড: ১০৯

স্তর: এসএস

এ্যাসাইনমেন্ট নং	এ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রিক্সি)																		
০২	১।	<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr><th>চিত্র নং</th><th>চিত্র</th><th>কয়েন সংখ্যা</th></tr> <tr><td>১</td><td></td><td>১</td></tr> <tr><td>২</td><td></td><td>৩</td></tr> <tr><td>৩</td><td></td><td>৬</td></tr> <tr><td>৪</td><td></td><td>১০</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> </table> <p>১। অনুক্রম ও ধারা বর্ণনা করতে ও এদের পার্থক্য নিরূপণ করতে পারবে।</p> <p>২। সমান্তর ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৩। স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের ও ঘনের সমষ্টি নির্ণয় করতে পারবে।</p>	চিত্র নং	চিত্র	কয়েন সংখ্যা	১		১	২		৩	৩		৬	৪		১০	<p>১। ক) ১০টি চিত্রটি গঠন কর ও কয়েন সংখ্যা নির্ণয় কর। (তথ্যের আলোকে চিত্র গঠন করবে ও কয়েন সংখ্যা বসাবে)</p> <p>২। ক) ১০টি তথ্যের আলোকে ৮তম চিত্রের কয়েন সংখ্যা নির্ণয় কর। (সারির কয়েন সংখ্যা পর্যবেক্ষণ করে সাধারণ সূত্র গঠন করবে।)</p> <p>৩। ক) $n = 5$ হলে ২য় কলামের সংখ্যাগুলো নির্ণয় কর এবং ছক থেকে দেখাও যে, $n = 1, 2, 3, 4$ এর আলোকে ৮তম সারির সংখ্যাগুলোর সমষ্টি 2^n-কে সমর্থন করে। (তথ্যের আলোকে ২য় কলামের সংখ্যাগুলো গঠন ও সংখ্যাগুলোর সমষ্টি পর্যবেক্ষণ করবে।)</p> <p>৪। ক) প্রত্যেক সারির সমষ্টিগুলোকে নিয়ে একটি ধারা তৈরি কর এবং কতগুলো সারির সমষ্টিগুলোর সমষ্টি 2046 হবে? (সমষ্টির সূত্র ব্যবহার করবে।)</p>	<p>প্রশ্ন</p> <p>১। ক)</p> <ul style="list-style-type: none"> সঠিক চিত্র গঠন ও সঠিক কয়েন সংখ্যা নির্ণয় করতে পারলে ০২ সঠিক চিত্র অথবা সঠিক কয়েন সংখ্যা নির্ণয় করতে পারলে ০১ <p>১। খ)</p> <ul style="list-style-type: none"> কয়েন সংখ্যাগুলোকে ধারায় রূপান্তর করে ৮তম চিত্রের কয়েন সংখ্যার সঠিক সাধারণ সূত্র গঠন করতে পারলে ০২ কয়েন সংখ্যাগুলোকে ধারায় রূপান্তর করতে পারলে ০১ <p>২। ক)</p> <ul style="list-style-type: none"> ১য় কলামের সঠিক সংখ্যাগুলো নির্ণয় ও ৮তম সারির সংখ্যাগুলোর সমষ্টি 2^n-কে সমর্থন করতে পারলে ০২ ১য় কলামের সঠিক সংখ্যাগুলো নির্ণয় করতে পারলে ০১ <p>২। খ)</p> <ul style="list-style-type: none"> প্রত্যেক সারির সমষ্টিগুলোকে নিয়ে একটি ধারা তৈরি করলে এবং কতগুলো সারির সমষ্টিগুলোর সমষ্টি 2046 হবে? ০৪ সঠিক ধারা, সমষ্টির সূত্র ও সঠিক সমীকরণ গঠন করতে পারলে ০৩ সঠিক ধারা ও সমষ্টির সূত্র লিখতে পারলে ০২ সঠিক ধারা গঠন করতে পারলে ০১
চিত্র নং	চিত্র	কয়েন সংখ্যা																				
১		১																				
২		৩																				
৩		৬																				
৪		১০																				
.....																				

	<p>$\exists \sum_{k=1}^n k^3 = 784$, যেখানে $n \in \mathbb{N}$</p> <p>হলে, $\sum_{k=1}^n k^2$ এর মান নির্ণয় কর।</p> <ul style="list-style-type: none"> • $n \in \mathbb{N}$ এর জন্য স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টির ধারা গঠন করবে। • স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টির সূত্রে n এর মান বসাবে। 	৩।	<ul style="list-style-type: none"> • তথ্যের আলোকে $\sum_{k=1}^n k^2$ এর সঠিক মান নির্ণয় করলে 	০৮
			<ul style="list-style-type: none"> • প্রদত্ত তথ্য ব্যবহার করে n এর সঠিক মান নির্ণয় ও $\sum_{k=1}^n k^2$ এর সমষ্টির সূত্র লিখলে 	০৩
			<ul style="list-style-type: none"> • প্রদত্ত তথ্য ব্যবহার করে n এর সঠিক মান নির্ণয় করলে 	০২
			<ul style="list-style-type: none"> • $\sum_{k=1}^n k^3$ এর সমষ্টির সূত্র সঠিক লিখতে পারলে 	০১

২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য এ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পদাৰ্থ বিজ্ঞান

বিষয় কোড: ১৩৬

স্তর: এসএসসি

এ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	এ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (সুত্রিক্ষ)																		
০১	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>সময়(s)</th> <th>দূরত্ব(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>০</td><td>০</td></tr> <tr><td>১</td><td>১</td></tr> <tr><td>২.৫</td><td>৬.২৫</td></tr> <tr><td>৩</td><td>৯</td></tr> <tr><td>৪.৫</td><td>২০.২৫</td></tr> <tr><td>৫</td><td>২৫</td></tr> <tr><td>৬</td><td>৩৬</td></tr> <tr><td>৭.৫</td><td>৫৬.২৫</td></tr> </tbody> </table> <p>সময়-দূরত্বের লেখ থেকে যেকোনো সময়ের বেগ এবং ত্বরণ নির্ণয়। উপরের উপাস্ত ব্যবহার করে-</p> <p>ক) লেখকাগজে (সময়-দূরত্ব) লেখ অঙ্কণ পূর্বক বিভিন্ন অবস্থানের জন্য বেগ নির্ণয় কর।</p> <p>খ) 'ক' এর লেখ হতে প্রাপ্ত বেগের বিভিন্ন মানগুলো ব্যবহার করে সময়- বেগ লেখ অঙ্কন কর। লেখের বিভিন্ন বিন্দুতে 'চাল' নির্ণয় করে এতদসংক্রান্ত মতামত দাও।</p> <p>গ) 'খ' থেকে প্রাপ্ত ত্বরণের মানগুলো ব্যবহার করে লেখ অঙ্কণ কর। 'ক', 'খ' ও 'গ' তে প্রাপ্ত লেখ তিনটি একই রকম কিনা যাচাই কর।</p>	সময়(s)	দূরত্ব(m)	০	০	১	১	২.৫	৬.২৫	৩	৯	৪.৫	২০.২৫	৫	২৫	৬	৩৬	৭.৫	৫৬.২৫	<p>লেখচিত্রের সাহায্যে গতি সম্পর্কিত রাশিসমূহের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>পাঠ্য বইয়ের ৫০-৫২ পৃষ্ঠায় বর্ণিত অংশ অনুসরণ কর।</p>	<p>পাঠ্য বইয়ের ৫০-৫২ পৃষ্ঠায় বর্ণিত অংশ অনুসরণ করতে পারবে।</p>	<p>'ক' ০৫</p> <ul style="list-style-type: none"> কোনো লেখ অঙ্কন করতে না পারলে-০ কেবল লেখ অঙ্কন করলে-১ অক্ষদ্বয়ে যথাযথ রাশি (সময়-দূরত্ব) প্রদর্শন করতে পারলে-২ অক্ষদ্বয়ে যথাযথ রাশি (সময়-দূরত্ব) প্রদর্শন করে লেখকাগজের প্রতিটি ক্ষুদ্রতম বর্ণের মান ঠিকভাবে নির্ধারণ করতে পারলে-৩ অধিকাংশ নির্ণীত বেগের মান ঠিক হলে - ৪ উপরোক্ত সবগুলো শর্ত পূরণ সাপেক্ষে বেগের মান ঠিক হলে - ৫ <p>'খ' ০৩</p> <ul style="list-style-type: none"> কোনো যথাযথ উত্তর প্রদান না করলে-০ যথাযথ লেখ অঙ্কন করলে -১ চাল নির্ণয় করতে পারলে-২ চাল নির্ণয় করে মতামত দিতে পারলে-৩ <p>'গ' ০২</p> <ul style="list-style-type: none"> কোনো যথাযথ উত্তর প্রদান না করলে-০ যথাযথ লেখ অঙ্কন করলে -১ গ্রহনযোগ্য কারণ লিখতে পারলে- ২
সময়(s)	দূরত্ব(m)																					
০	০																					
১	১																					
২.৫	৬.২৫																					
৩	৯																					
৪.৫	২০.২৫																					
৫	২৫																					
৬	৩৬																					
৭.৫	৫৬.২৫																					

২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য এ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: ব্যবসায় উদ্যোগ

বিষয় কোড: ১৪৩

স্তর: এসএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	এ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধারণ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বুর্জিঙ্গ)				
				নির্দেশক	৪	৩	২	১
১	বাংলাদেশে শিল্পের উপর ব্যবসায়িক পরিবেশের উপাদানের প্রভাব।	<ul style="list-style-type: none"> ব্যবসায়ের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব ব্যবসায়ের উপর প্রভাব বিস্তারকারি পরিবেশের উপাদানগুলো চিহ্নিত করতে পারব। 	<ul style="list-style-type: none"> ব্যবসায়ের ধারণা ব্যবসায় পরিবেশের ধারণা বাংলাদেশে ব্যবসায়িক পরিবেশ 	ব্যবসায়ের ধারণা	প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ সাবলীলভাবে সবিস্তারে লিখলে	প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ সাবলীলভাবে সবিস্তারে লিখলে	উদাহরণ ব্যাতিত সবিস্তারে লিখলে	আংশিক ব্যাখ্যা লিখলে
				ব্যবসায় পরিবেশের ধারণা	প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ সাবলীলভাবে সবিস্তারে লিখলে	প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ সাবলীলভাবে সবিস্তারে লিখলে	উদাহরণ ব্যাতিত সবিস্তারে লিখলে	আংশিক ব্যাখ্যা লিখলে
				বাংলাদেশে ব্যবসায়িক পরিবেশ	কমপক্ষে ৪টি উপাদান পর্যাপ্ত তথ্য ও উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে	কমপক্ষে ৩টি উপাদান পর্যাপ্ত তথ্য ও উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে	কমপক্ষে ২টি উপাদান পর্যাপ্ত তথ্য ও উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে	কমপক্ষে ১টি উপাদান পর্যাপ্ত তথ্য ও উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে
				ভাষা, ব্যাকরণ, সৃজনশীলতা ও উপযুক্তি	নির্ভুল, সৃজনশীল ও আকর্ষণীয় হলে	নির্ভুল, সৃজনশীল ও সন্তোষজনক হলে	আংশিক সঠিক, সামাজিক উপযুক্তি ও সৃজনশীলতার অভাব পরিলক্ষিত হলে	আংশিক সঠিক ও সৃজনশীলতার অভাব পরিলক্ষিত হলে