

বিষয়: হাদিস শরিফ

পত্র:

বিষয় কোড: ১০২

স্তর: দাখিল

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				
					৪	৩	২	১	
৫ নবম অধ্যায়, باب حفظ اللسان و الغيبة و الشتم (জিহ্বা সংযত করণ, গিবত ও গালমন্দ সংক্রান্ত)	সমাজে শান্তি প্রতিষ্ঠায় জিহ্বা সংযত করণের গুরুত্ব: একটি পর্যালোচনা	باب حفظ اللسان و الغيبة و الشتم (জিহ্বা সংযত করণ, গিবত ও গালমন্দ সংক্রান্ত)	<ul style="list-style-type: none"> অনর্থক কথাবার্তা মিথ্যা গিবত গালমন্দ 	অনর্থক কথাবার্তা	কুরআন ও হাদিসের উদ্ধৃতিসহ অনর্থক কথাবার্তার পরিচয় ও কুফলব্যাখ্যা করতে পারলে	হাদিসের উদ্ধৃতিসহ অনর্থক কথাবার্তার পরিচয় ও কুফলব্যাখ্যা করতে পারলে	উদ্ধৃতি ব্যতীত অনর্থক কথাবার্তার পরিচয় ও কুফলব্যাখ্যা করতে পারলে	অনর্থক কথাবার্তার কুফলসম্পর্কে ধারণা দিতে পারলে	
				মিথ্যা	কুরআন ও হাদিসের উদ্ধৃতিসহ মিথ্যার পরিচয় ও কুফলব্যাখ্যা করতে পারলে	হাদিসের উদ্ধৃতিসহ মিথ্যার পরিচয় ও কুফলব্যাখ্যা করতে পারলে	উদ্ধৃতি ব্যতীত মিথ্যার পরিচয় ও কুফলব্যাখ্যা করতে পারলে	মিথ্যার কুফলসম্পর্কে ধারণা দিতে পারলে	
				গিবত	গিবতের পরিচয়, কুফল ও দলিলসহ হুকুম লিখতে পারলে	গিবতের পরিচয়, কুফল ও হুকুম লিখতে পারলে	গিবতের পরিচয় ও হুকুম লিখতে পারলে	গিবতের পরিচয় ও হুকুম সম্পর্কে আংশিক ধারণা দিতে পারলে	
				গালমন্দ	গালমন্দের পরিচয় ও কুরআন- হাদিসের উদ্ধৃতিসহ উহার কুফল ব্যাখ্যা লিখতে পারলে	গালমন্দের পরিচয় ও হাদিসের উদ্ধৃতিসহ উহার কুফল ব্যাখ্যা লিখতে পারলে	গালমন্দের পরিচয় ও কুফল ব্যাখ্যা লিখতে পারলে	গালমন্দের কুফল সম্পর্কে আংশিক ধারণা দিতে পারলে	
				মোট					
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬									

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতিউত্তম
১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো
৭ বা তার কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

৭ম সপ্তাহ

বিষয়: পদার্থ বিজ্ঞান

২০২১ সালের এসএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয় কোড: ১৩০

স্তর: দাখিল

অ্যাসাইন-মেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	লিখন ফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত /ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিকস)					মন্তব্য	
				নির্দেশনা	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর					স্কোর
					৪	৩	২	১		
অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর ০৫, অধ্যায় ০৮: আলোর প্রতিফলন	<p>শিরোনাম: আয়না সমাচার</p> <p>আমরা বাসায় সাজগোজ করার জন্য সবসময় আয়না ব্যবহার করি। বলা যেতে পারে এধরনের আয়না আমাদের নিত্যব্যবহার্য একটি জিনিস। এবার আয়নাটাকে হাত দিয়ে দেখলে বুঝা যাবে এটি একটি সমতল আয়না।</p> <p>ক) বাসায় ব্যবহৃত এধরনের আয়নায় আমরা যে প্রতিবিম্ব দেখি তা বাস্তব না অবাস্তব একে দেখাও। ২</p> <p>খ) এধরনের আয়নার সামনে যদি একটি ছোট্ট বিন্দু A কল্পনা করি তা হলে তারও একটি প্রতিবিম্ব তৈরি হবে। তুমি তোমার জ্যামিতি বক্সের বিভিন্ন উপকরণ ব্যবহার করে A বিন্দুর প্রতিবিম্বের অবস্থান একে দেখাও। তারপর আয়না থেকে A বিন্দু ও এর প্রতিবিম্বের দূরত্বের অনুপাত বের করে ফলাফলের উপর তোমার যৌক্তিক মতামত তুলে ধর। ৪</p>	<p>আলোর প্রতিফলনের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে। প্রতিবিম্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। দর্পন ব্যাখ্যা করতে পারবে। প্রতিবিম্ব সৃষ্টি প্রদর্শন করতে পারবে।</p>	<p>পাঠ্য বইয়ের ২১৩-২৩৮ পৃষ্ঠায় বর্ণিত অংশ অনুসরণ কর</p>	<p>ক. প্রতিবিম্ব</p>	<p>একে বাস্তব না অবাস্তব বলতে পারলে</p>	<p>বাস্তব না অবাস্তব বলতে পারলে</p>				
				<p>খ. আয়না থেকে বস্তু ও প্রতিবিম্বের দূরত্ব</p>	<p>জ্যামিতি বক্স ব্যবহার করে বিন্দু ও প্রতিবিম্বের অবস্থান ও দূরত্ব এবং বিন্দু ও প্রতিবিম্বের দূরত্বের অনুপাতের সাথে ফলাফলের গ্রহণযোগ্য যৌক্তিকতা তুলে ধরতে পারলে</p>	<p>জ্যামিতি বক্স ব্যবহার করে একে বিন্দু ও প্রতিবিম্বের অবস্থান ও দূরত্ব এবং বিন্দু ও প্রতিবিম্বের দূরত্বের অনুপাত দেখাতে পারলে</p>	<p>জ্যামিতি বক্স ব্যবহার করে একে প্রতিবিম্বের অবস্থান দেখাতে পারলে</p>	<p>শুধু প্রতিবিম্ব অবস্থান দেখাতে পারলে</p>		
				<p>গ. আয়নার ঘূর্ণনের কারণে বস্তু ও প্রতিবিম্বের দূরত্ব</p>	<p>জ্যামিতি বক্স ব্যবহার করে একে বিন্দু ও প্রতিবিম্বের দূরত্বের অনুপাত</p>	<p>জ্যামিতি বক্স ব্যবহার করে একে বিন্দু ও প্রতিবিম্বের অবস্থান ও দূরত্ব দেখাতে পারলে</p>	<p>জ্যামিতি বক্স ব্যবহার করে একে প্রতিবিম্বের অবস্থান দেখাতে পারলে</p>	<p>শুধু প্রতিবিম্বের অবস্থান দেখাতে পারলে</p>		
	<p>গ) এবার একই আয়না ঘড়ির কাটা যেরকম ঘুরে সেই দিকে অল্প কোণে (৫ থেকে ২০ ডিগ্রি) ঘুরিয়ে জ্যামিতি বক্সের সাহায্যে A বিন্দুর প্রতিবিম্ব আঁক। আয়না থেকে A বিন্দু ও এর প্রতিবিম্বের দূরত্বের অনুপাত কি একই থাকবে? ফলাফলের উপর তোমার যৌক্তিক মতামত তুলে ধর। ৪</p>									
মোট										
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর ১০										
					নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য				
					৯ - ১০	অতি উত্তম				
					০৭ - ০৮	উত্তম				
					০৬ - ০৫	ভালো				
					০ - ০৪	অগ্রগতি প্রয়োজন				

(১০/১০)

(১০/১০)