

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট

গ্রিড

ক্রম নং	বিষয়	সাংশ্লিষ্টিক অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর ও সংখ্যা															অ্যাসাইনমেন্টের সংখ্যা
		১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	৫ম	৬ষ্ঠ	৭ম	৮ম	৯ম	১০ম	১১শ	১২শ	১৩শ	১৪শ	১৫শ	
১	পদার্থবিজ্ঞান/ ইতিহাস/ ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি/ ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবহারণা/ ইসলাম শিক্ষা/শিশুর বিকাশ/ লঘু সংগীত	১	২		৩		৪	৫		৬	৭		৮	৯		১০	১০
২	জীববিজ্ঞান/ উচ্চতর গণিত/ সমাজবিজ্ঞান/ সমাজকর্ম/ ভূগোল/ ফিল্যাস, ব্যাংকিং ও বিমা/ উৎপাদন ব্যবহারণা ও বিপণন/ আরবি/ গৃহ ব্যবহারণা এবং পারিবারিক জীবন		১	২		৩	৪		৫		৬	৭	৮		৯	১০	১০
৩	রসায়ন/ অধ্যনীতি/ পৌরনীতি ও সুশাসন/ যুক্তিবিদ্যা/ হিসাববিজ্ঞান/ ঘাদা ও পুষ্টি/ উচ্চান্ত 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	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, ৭ম ও ১৩শ সংগ্রহে ৩টি করে অ্যাসাইনমেন্ট তৈরি করতে হবে।

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বেশু	নির্দেশনা (সংজ্ঞে/বাপ্তু/পরিপর্য)	মূল্যায়ন নির্দেশনা(বৃত্তিগত)				মন্তব্য
				নির্দেশক	প্রয়োজিত মাত্রা/নম্বর			
					৫	৬	৭	
৩ চতুর্থ অধ্যায় অধ্যায় শিরোনাম: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা	<p>শিরোনাম: নিউটনের গতিসূত্রগুলোর পারম্পরিক সম্পর্ক ও বিভিন্ন প্রকার বলের ত্রিয়া বিশ্লেষণ</p>  <p>Fig-1</p> <p>Fig-1 এ একটি 30° কোণে আনত অসূম্য তল বেয়ে 50kg ভরের একটি ঝুককে দড়ি দিয়ে সমন্বয়ে উঠানো হচ্ছে।</p> <p>(ক) ঝুকটির উপর কোন কোন বল ত্রিয়ালীল হচ্ছে চিত্র একে দেখাও।</p> <p>(খ) ঝুকটিকে ত্বরাবস্থা থেকে প্রতিশীল করার ক্ষেত্রে নিউটনের কী কী গতিসূত্র কাজ করছে এবং কীভাবে প্রযোগ হচ্ছে-বিশ্লেষণ করো।</p> <p>(গ) আবাসিক অবস্থানে পৌঁছে বিশেষ কারণে ঝুকটি নিউটনের দিকে নামতে থাকলে, এই অবস্থায়ও ঝুকটির উপর কোন কোন বল ত্রিয়ালীল হচ্ছে চিত্র তা একে দেখাও।</p> <p>(ঘ) আনত কোণের সাথে অভিন্ন প্রতিক্রিয়া বলের কীবৃশ পরিবর্তন হয় তা একটি লেখচিত্রে মাধ্যমে দেখাও।</p> <p>(ঙ) আনত তলের কোণ বাড়িয়ে 45° করলে ঝুকটিকে উপরে তুলতে সুবিধা হবে নাকি অসুবিধা হবে, কারণ গুরিতিকভাবে নির্ধারণ করো। এই ক্ষেত্রে ঘর্ষণ বল 10 N।</p> <p>(চ) ঝুকটি শায় শীর্ষের কাছাকাছি পৌঁছার পর বিশেষ কারণে দড়ির মাধ্যমে প্রযোগকৃত বলের মান কমে 138N হয়। এ পর্যায়ে ঝুকটি সমন্বয়ে নিউটনের থাকে। এই সমন্বয় নির্ধারণ করো। নিউটনের ক্ষেত্রে প্রথম 3 sec পর ঝুকটির বেগ কত হবে? একেতে ঘর্ষণ বল 7 N থাকে নাও।</p>	<ul style="list-style-type: none"> বলের সংগৃহীত ধারণা কাশা করতে পারবে নিউটনের গতি সূত্রগুলোর মধ্যে পারম্পরিক সম্পর্ক কাশা করতে পারবে নিউটনের গতি সূত্রের বলগুলোর ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার বিকল্পেতে হবে নিউটনের গতি সূত্রের অঙ্গের ক্ষেত্রে কোনের অন্তর এটি প্রযুক্তোপ্য মান নিতে হবে ($15^{\circ} - 75^{\circ}$ এর মধ্যে মানগুলি নেয়া বেতে পারে।) 	<ul style="list-style-type: none"> (ক) 9 (g) এর ক্ষেত্রে ঝুকের উপর ত্রিয়ালীল সবগুলো বলের উপাংশের চিত্র (খ) নিউটনের গতি সূত্র ও এর প্রযোগ চিহ্নিতকরণ (ঘ) এর লেখচিত্র অঙ্গের ক্ষেত্রে কোনের অন্তর এটি প্রযুক্তোপ্য মান নিতে হবে ($15^{\circ} - 75^{\circ}$ এর মধ্যে মানগুলি নেয়া বেতে পারে।) (ঙ) ঝুকটি উপরে তুলতে সুবিধা / অসুবিধার কারণ (গুরিতিকভাবে নির্ধারণ) (চ) সমন্বয় ও বেগের পরিমাপ 	<p>নির্দেশক</p> <p>(ক) দিকসহ ত্রিয়ালীল বল সঠিক দিকসহ চিত্রে উপস্থাপন</p> <p>(খ) নিউটনের গতি সূত্র ও এর প্রযোগ সবগুলো সূত্র শনাক্তকরণ ও এর সূত্র আংশিক শনাক্তকরণ ও এর প্রযোগ বিশ্লেষণ</p> <p>(ঘ) দিক নির্দেশ করে ত্রিয়ালীল বলগুলোর চিত্র</p> <p>(ঙ) আনত কোণের সাথে অভিন্ন প্রতিক্রিয়া বলের লেখচিত্র</p> <p>(চ) প্রযোজনীয় মান নির্গমনুর্বক তুলনামূলক আলোচনার মাধ্যমে উণ্ডর উপস্থাপন</p> <p>(ঢ) প্রযোজনীয় গাণিতিক সূত্রসহ সমন্বয় ও বেগ নির্ধারণ</p>	<p>প্রযোজিত মাত্রা/নম্বর</p> <p>সবগুলো ত্রিয়ালীল বল সঠিক দিকসহ চিত্রে উপস্থাপন</p> <p>সবগুলো সূত্র শনাক্তকরণ ও এর সূত্র আংশিক শনাক্তকরণ ও এর প্রযোগ বিশ্লেষণ</p> <p>সবগুলো ত্রিয়ালীল বল সঠিক দিকসহ চিত্রে উপস্থাপন</p> <p>সবগুলো ত্রিয়ালীল বল সঠিক দিকসহ চিত্রে উপস্থাপন</p> <p>প্রযোজনীয় উপাংশ সঠিকভাবে নির্ধারণ না করে লেখচিত্রে সম্পর্ক উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন অথবা শুধু সূত্র উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন/ সূত্র উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন সূত্র উপস্থাপন</p>	<p>ক্ষেত্র</p> <p>ক্ষেত্র ত্রিয়ালীল বল সঠিক দিকসহ চিত্রে আংশিক উপস্থাপন</p> <p>অন্তর একটি সূত্র শনাক্তকরণ ও এর প্রযোগ বিশ্লেষণ</p> <p>অন্তর একটি সূত্র শনাক্তকরণ ও এর প্রযোগ বিশ্লেষণ</p> <p>ত্রিয়ালীল বল সঠিক দিকসহ চিত্রে আংশিক উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন অথবা শুধু সূত্র উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন/ সূত্র উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন সূত্র উপস্থাপন</p>	<p>মন্তব্য</p> <p>ক্ষেত্র ত্রিয়ালীল বল সঠিক দিকসহ চিত্রে আংশিক উপস্থাপন</p> <p>অন্তর একটি সূত্র শনাক্তকরণ ও এর প্রযোগ বিশ্লেষণ</p> <p>অন্তর একটি সূত্র শনাক্তকরণ ও এর প্রযোগ বিশ্লেষণ</p> <p>ত্রিয়ালীল বল সঠিক দিকসহ চিত্রে আংশিক উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন অথবা শুধু সূত্র উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন/ সূত্র উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন সূত্র উপস্থাপন</p>	

নম্বরের বাস্তি	মন্তব্য
১০-১৬	অতি উচ্চম
১১-১২	উচ্চম
৮-১০	ভালো
৮ এর কম	অগ্রগতি প্রযোজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

বিষয়: ইতিহাস

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ৩০৪

স্তর: এইচএসসি

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট	শিখনাম্বল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রিক্রি)					মন্তব্য																										
১ কৃষ্ণীয় অধ্যায়; ইংরেজ ঔপনিবেশিক শাসন; গ্রিটিশ ভারত কংগ্রেস ও মুসলিম লীগের রাজনৈতিক কর্মসূচী বিশ্লেষণ	বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তা ও এর পক্ষে বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া এবং ভারতে বৃটিশ শাসনামলে কংগ্রেস ও মুসলিম লীগের রাজনৈতিক কর্মসূচী বিশ্লেষণ	<ul style="list-style-type: none"> বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তা ভারতবর্ষে বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে; বজ্রভূকের পক্ষে ও বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন করতে পারবে; ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচী ব্যাখ্যা করতে পারবে; মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি এবং এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য বিশ্লেষণ করতে পারবে 	<ul style="list-style-type: none"> বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করা বজ্রভূকের পক্ষে ও বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন করা ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচী ব্যাখ্যা মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি এবং এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য বিশ্লেষণ 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th rowspan="2">কোর</th> </tr> <tr> <th>১</th> <th>২</th> <th>৩</th> <th>৪</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা</td> <td>বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তার যথাযথ ও সূজনশীলভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তার ব্যাখ্যা যথাযথ কিন্তু সূজনশীলভাবে অভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তার ব্যাখ্যা আংশিক যথাযথ ও সূজনশীল</td> <td>বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তার ব্যাখ্যা যথাযথ নয়</td> <td>বজ্রভূকের পক্ষে ও বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন করা হয়েছে</td> </tr> <tr> <td>খ. বজ্রভূকের পক্ষে ও বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ</td> <td>বজ্রভূকের পক্ষে পক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ</td> <td>বজ্রভূকের পক্ষে পক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ নয়</td> <td>শুধু বজ্রভূকের পক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন করা হয়েছে</td> <td>বজ্রভূকের পক্ষে ও বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ নয়</td> <td>ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচীর ব্যাখ্যা যথাযথ নয়</td> </tr> <tr> <td>গ. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচী</td> <td>ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচীর যথাযথ ব্যাখ্যা</td> <td>ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচীর আংশিক ব্যাখ্যা যথাযথ নয়</td> <td>ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচীর ব্যাখ্যা যথাযথ ও সংগতিপূর্ণ নয়</td> <td>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি এবং এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য যথাযথ ও ধারাবাহিক</td> <td>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি ধারাবাহিক হলেও এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য আংশিক ব্যাখ্যা যথাযথ নয়</td> <td>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি এবং এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য ধারাবাহিক ব্যাখ্যা যথাযথ নয়</td> <td>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি এবং এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা যথাযথ ও সংগতিপূর্ণ নয়</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				কোর	১	২	৩	৪	ক. বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা	বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তার যথাযথ ও সূজনশীলভাবে ব্যাখ্যা	বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তার ব্যাখ্যা যথাযথ কিন্তু সূজনশীলভাবে অভাবে ব্যাখ্যা	বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তার ব্যাখ্যা আংশিক যথাযথ ও সূজনশীল	বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তার ব্যাখ্যা যথাযথ নয়	বজ্রভূকের পক্ষে ও বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন করা হয়েছে	খ. বজ্রভূকের পক্ষে ও বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ	বজ্রভূকের পক্ষে পক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ	বজ্রভূকের পক্ষে পক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ নয়	শুধু বজ্রভূকের পক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন করা হয়েছে	বজ্রভূকের পক্ষে ও বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ নয়	ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচীর ব্যাখ্যা যথাযথ নয়	গ. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচী	ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচীর যথাযথ ব্যাখ্যা	ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচীর আংশিক ব্যাখ্যা যথাযথ নয়	ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচীর ব্যাখ্যা যথাযথ ও সংগতিপূর্ণ নয়	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি এবং এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য যথাযথ ও ধারাবাহিক	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি ধারাবাহিক হলেও এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য আংশিক ব্যাখ্যা যথাযথ নয়	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি এবং এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য ধারাবাহিক ব্যাখ্যা যথাযথ নয়	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি এবং এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা যথাযথ ও সংগতিপূর্ণ নয়	মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					কোর																													
	১	২	৩	৪																															
ক. বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা	বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তার যথাযথ ও সূজনশীলভাবে ব্যাখ্যা	বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তার ব্যাখ্যা যথাযথ কিন্তু সূজনশীলভাবে অভাবে ব্যাখ্যা	বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তার ব্যাখ্যা আংশিক যথাযথ ও সূজনশীল	বজ্রভূকের প্রয়োজনীয়তার ব্যাখ্যা যথাযথ নয়	বজ্রভূকের পক্ষে ও বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন করা হয়েছে																														
খ. বজ্রভূকের পক্ষে ও বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ	বজ্রভূকের পক্ষে পক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ	বজ্রভূকের পক্ষে পক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ নয়	শুধু বজ্রভূকের পক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন করা হয়েছে	বজ্রভূকের পক্ষে ও বিপক্ষে প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন যথাযথ নয়	ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচীর ব্যাখ্যা যথাযথ নয়																														
গ. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচী	ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচীর যথাযথ ব্যাখ্যা	ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচীর আংশিক ব্যাখ্যা যথাযথ নয়	ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পটভূমি ও এর রাজনৈতিক কর্মসূচীর ব্যাখ্যা যথাযথ ও সংগতিপূর্ণ নয়	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি এবং এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য যথাযথ ও ধারাবাহিক	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি ধারাবাহিক হলেও এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য আংশিক ব্যাখ্যা যথাযথ নয়	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি এবং এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য ধারাবাহিক ব্যাখ্যা যথাযথ নয়	মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার পটভূমি এবং এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা যথাযথ ও সংগতিপূর্ণ নয়																												
আসাইনমেন্টের বাস্তব নম্বর: ১৬ বি.পু: যথাযথ/পূর্ণীকৃত = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%																																			

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
৭ বা ৮ এর কম	অগ্রগতি প্রযোজন

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট	শিখনকল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধারণ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুটিন)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রানথর					
					৪	৩	২	১		
০৩	মহানবি হযরত মুহাম্মদ (স) এর মরিনা জীবনে ইসলাম প্রচারের ক্ষেত্রে সৃষ্টি সমস্যা ও এর সমাধানের উপর একটি প্রতিবেদন তৈরি করো।	১. মরিনা সনদ ও মরিনা আদর্শ রাষ্ট্রগঠনে এর গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে। ২. মহানবি (স) এর সময়ের বিভিন্ন যুক্তের কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. হস্তান্বিয়ার সক্রিয় পটভূমি, শর্তাবলি ও তৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. মজা বিজয়ের ঘটনা বর্ণনা করতে পারবে এবং এখানে প্রতিফলিত শাস্তিমূল্যের ধারণা ব্যক্তি ও সমাজ জীবনে প্রযোগ করতে অনুপ্রাণিত হবে।	ক). মরিনা সনদ ও এর তৎপর্য ব্যাখ্যা খ). বদর ও উহস যুক্তের ফলাফল বিশ্লেষণ গ). ইসলামের প্রসারে হস্তান্বিয়ার সক্রিয় গুরুত্ব পর্যালোচনা ঘ). রক্তপ্রাপ্তহীন মজা বিজয়ে শাস্তি মীতির ধারণা	ক). মরিনা সনদ ও এর তৎপর্য ব্যাখ্যা করলে খ). বদর ও উহস যুক্তের ফলাফল বিশ্লেষণ করলে গ). হস্তান্বিয়ার সক্রিয় গুরুত্ব পর্যালোচনা করলে ঘ). মজা বিজয়ে শাস্তি মীতির ধারণা ব্যাখ্যায় সূজনশীলতা পরিলক্ষিত হলে	মরিনা সনদ ও এর তৎপর্য অধিকাংশ ব্যাখ্যা করলে বদর ও উহস যুক্তের ফলাফল অধিকাংশ বিশ্লেষণ করলে হস্তান্বিয়ার সক্রিয় গুরুত্ব অধিকাংশ পর্যালোচনা করলে মজা বিজয়ে শাস্তি মীতির ধারণা ব্যাখ্যায় সূজনশীলতা অধিক পরিলক্ষিত হলে	মরিনা সনদ ও তৎপর্য আংশিক ব্যাখ্যা করলে বদর ও উহস যুক্তের ফলাফল বিশ্লেষণ সীমাবদ্ধতা আছে মজা বিজয়ে শাস্তি মীতির ধারণা ব্যাখ্যায় সীমাবদ্ধতা আছে	কোর			
								মোট		
				মোট নম্বর: ১৬						
				বি.প্র: যত্নযোগ্যতা = ১০০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৫৯%						

নথনের বার্ষিক	মন্তব্য
১০-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
০-৭	অপ্রযোগী প্রযোজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়াসাইনমেন্ট

বিষয়: ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৭৭

স্তর: এইচএসসি

আয়াসাইনমেন্ট নম্বর	আয়াসাইনমেন্ট বিষয়	শিখনক্ষেত্র/বিষয়বোর্ড	শিখনক্ষেত্র (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রিত্রিম)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মার্গ/নম্বর					
					৪	৩	২	১		
৫	ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় ব্যাপ্তির পরিবেশের উপাদানসমূহের প্রভাব বিশ্লেষণ	ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় ব্যাপ্তির পরিবেশের উপাদানসমূহের প্রভাব বিশ্লেষণ	ব্যবসায় পরিবেশের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে	ক. ব্যবসায়ের ধারণা	উদাহরণসহ ব্যবসায় পরিবেশের ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ ব্যবসায় পরিবেশের ধারণা অধিকাংশ সঠিক হলে	উদাহরণ ব্যাপ্তির ব্যবসায় পরিবেশের ধারণা ব্যাখ্যা অধিক সঠিক হলে	ব্যবসায়ের অভ্যর্জনাপূর্ণ পরিবেশের ধারণা ব্যাপ্তির পরিবেশের উপাদান সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে		
			ব্যবসায়ের উপর প্রতিষ্ঠানের পরিবেশের উপর সামাজিক পরিবেশের উপাদানগুলোর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে	খ. ব্যবসায়ের ব্যাপ্তির পরিবেশের উপাদান	ব্যবসায়ের অভ্যর্জনাপূর্ণ ও বাহ্যিক পরিবেশের প্রটি করে উপাদান সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবসায়ের অভ্যর্জনাপূর্ণ ও বাহ্যিক পরিবেশের ২টি করে উপাদান সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবসায়ের অভ্যর্জনাপূর্ণ ও বাহ্যিক পরিবেশের ১টি করে উপাদান সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবসায়ের অভ্যর্জনাপূর্ণ ও বাহ্যিক পরিবেশের ১টি করে উপাদান সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে		
			ব্যবসায়ের পরিবেশের উপাদানগুলোর মধ্যে কোনগুলো ব্যালান্সের অনুরূপ বা প্রতিকূল তা চিহ্নিত করতে পারবে	গ. ব্যবসায়ের সামাজিক পরিবেশের উপাদান	ছকসহ ব্যবসায়ের সামাজিক পরিবেশের উপাদানসমূহের উপর প্রটি করে ৩টি উপাদান সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ছকসহ ব্যবসায়ের সামাজিক পরিবেশের উপাদানসমূহের উপর প্রটি করে ২টি উপাদান সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ছকসহ ব্যবসায়ের সামাজিক পরিবেশের উপাদানসমূহের উপর প্রটি করে ১টি উপাদান ব্যাখ্যা করলে	ব্যবসায়ের সামাজিক পরিবেশের উপাদানসমূহের মধ্যে ১টি উপাদান ব্যাখ্যা করলে		
			(প্রযোজনে নিজ জীবনের অভিজ্ঞতা ব্যাখ্যা অন্তর্ভুক্ত করতে পারবে এবং তা দৃঢ়ীকরণের উপর চিহ্নিত করতে পারবে	ঘ. ব্যবসায়িক সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় ব্যবসায়ের অর্থনৈতিক, রাজনৈতিক ও আইনগত পরিবেশের মেকেন ২টির প্রভাব উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে	সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় ব্যবসায়ের অর্থনৈতিক, রাজনৈতিক ও আইনগত পরিবেশের মেকেন ১টির প্রভাব উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে	সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় ব্যবসায়ের অর্থনৈতিক, রাজনৈতিক ও আইনগত পরিবেশের মেকেন ১টির প্রভাব উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে	সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় ব্যবসায়ের অর্থনৈতিক, রাজনৈতিক ও আইনগত পরিবেশের মেকেন ১টির প্রভাব ব্যাখ্যা করলে	সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় ব্যবসায়ের অর্থনৈতিক, রাজনৈতিক ও আইনগত পরিবেশের মেকেন ১টির প্রভাব ব্যাখ্যা করলে	মোট	
				আয়াসাইনমেন্টের জন্য ব্যবস্থাপূর্ণ নম্বর: ১৬						
				বিন্দু: ব্যাক্তিগত নম্বর: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক এবং অশীক = ৫০-৬৯%						

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১০-১৬	অংতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
১৩-১০	ভালো
০১-০৭	অগ্রিম প্রযোজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়াসাইনমেন্ট

বিষয়: ইসলাম শিক্ষা

পত্র : প্রথম

বিষয় কোড : ২৪৯

তর : এইচএসসি

আয়াসাইনমেন্ট নম্বর	আয়াসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনযুক্ত/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (প্রতিক্রিয়া)				মন্তব্য		
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর	৪	৩	২	১	
৩ তৃতীয় অধ্যায় ইসলাম ও বাঙ্গি জীবন	তাকওয়ার ধারণা, উকুল ও প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ	তাকওয়ার পরিচয়, উকুল ও প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারব তাকওয়ার উকুল ও প্রয়োজনীয়তা • তাকওয়ার শান্তিক ও পারিভাষিক অর্থ • বাঙ্গি জীবনে তাকওয়ার উকুল ও প্রয়োজনীয়তা • তাকওয়ার অর্থনের উপায় • বর্তমান প্রেক্ষাপটে তাকওয়ার প্রয়োজনীয়তা • তাকওয়ার জীবনব্যাপনের অসুবিধাসমূহ ও তা থেকে উত্তরণের উপায়	নিচের বিষয়গুলো বিবেচনায় রেখে লিখতে হবে : • তাকওয়ার শান্তিক ও পারিভাষিক অর্থ • বাঙ্গি জীবনে তাকওয়ার উকুল ও প্রয়োজনীয়তা • তাকওয়ার অর্থনের উপায় • বর্তমান প্রেক্ষাপটে তাকওয়ার প্রয়োজনীয়তা • তাকওয়ার জীবনব্যাপনের অসুবিধাসমূহ ও তা থেকে উত্তরণের উপায়	ক. তাকওয়ার শান্তিক ও পারিভাষিক অর্থ যথাযথভাবে লিখলে	তাকওয়ার শান্তিক ও পারিভাষিক অর্থ যথাযথভাবে লিখলে	তাকওয়ার শান্তিক ও পারিভাষিক অর্থ অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	তাকওয়ার শান্তিক ও পারিভাষিক অর্থ অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	তাকওয়ার শান্তিক ও পারিভাষিক অর্থ অপ্রতুল লিখলে	কোর	
				খ. বাঙ্গি জীবনে তাকওয়ার উকুল ও প্রয়োজনীয়তা	১০টি বা তার বেশি যথাযথভাবে লিখলে	৭-৯ টি যথাযথভাবে লিখলে	৭ টির কম তবে ৪ টি বা তার বেশি লিখলে	৪ টির কম লিখলে		
				গ. তাকওয়ার অর্থনের উপায়	৬ টি বা তার বেশি যথাযথভাবে লিখলে	৪-৫ টি যথাযথভাবে লিখলে	২-৩ টি যথাযথভাবে লিখলে	১ টি যথাযথভাবে লিখলে		
				ঘ. বর্তমান প্রেক্ষাপটে তাকওয়ার প্রয়োজনীয়তা	৫ টি বা তার বেশি যথাযথভাবে লিখলে	৪ টি যথাযথভাবে লিখলে	৩ টি যথাযথভাবে লিখলে	১-২ টি যথাযথভাবে লিখলে		
				ঙ. তাকওয়ার জীবনব্যাপনের অসুবিধাসমূহ ও তা থেকে উত্তরণের উপায়	অসুবিধাসমূহ চিহ্নিত করে উত্তরণের উপায় সূজনশীলতার সাথে উপজ্ঞাপন করলে	অসুবিধাসমূহ চিহ্নিত করে উত্তরণের উপায় অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে উপজ্ঞাপন করলে	অসুবিধাসমূহ চিহ্নিত করে উত্তরণের উপায় আধিক ক্ষেত্রে যথাযথভাবে উপজ্ঞাপন করলে	কপি করলে বা নিজস্ব অনুপস্থিত হলে		
				আয়াসাইনমেন্টের জন্য ব্যবস্থাপনা নম্বর: ২০ বি.বি: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ১০০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৫৯%	মোট					

নম্বরের বাঙ্গি	মন্তব্য
১৬-২০	অতিউত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
৯ বা ৯এর কম	অপূর্ণ প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: শিশুর বিকাশ

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৯৮

স্তর: উচ্চ মাধ্যমিক

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনকল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিদ্বি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্তিক্র)	মন্তব্য																																			
৩ ৪ৰ্থ অধ্যায়: মাতৃগতে শিশুর বিকাশ ও পারিপার্শ্বিক প্রভাব	'মাতৃগতে শিশুর বিকাশ ও পারিপার্শ্বিক প্রভাব' একটি এককোষী জাইপোট মায়ের গঞ্জে থারে থারে পূর্ণাঙ্গ মানব শিশুতে রূপান্তরিত হয়। এ সময় নানা গৃহাতৃপ্তি' ঘটনা ঘটে, যার কিছু ইতিবাচক, কিছু নেতৃত্বাচক এবং তখন পরিবার আর সমাজেরও রয়েছে গৃহাতৃপ্তি রূপিকা- এ বিষয়গুলো বিবেচনা করে প্রতিবেদন প্রস্তুত করতে হবে	<ul style="list-style-type: none"> • গৃহধারণকালীন সংগঠিত ওকাতৃপ্তি ঘটনাসমূহ থার্থা করতে পারবে • বংশগতি বৈকল্যের ধারণা থার্থা করতে পারবে • বংশগতিবৈকল্যের যুক্তিগ্রহণ এবং সম্ভাব স্থায়া নির্ধারণ (ভবিসহ) উল্লেখ • বংশগতি বৈকল্যে আকারসমের প্রতি পরিবার ও সমাজের উপাদানের প্রভাবসমূহের সংক্ষিপ্ত উল্লেখ • গৃহধারণের ধারণাসমূহ বর্ণনা করতে পারবে • গৃহবংশী মা ও গৃহের শিশুর ওপর পারিপার্শ্বিক উপাদানের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে 	<p>প্রতিবেদন প্রস্তুত বিবেচনা নিয়মসমূহ -</p> <ul style="list-style-type: none"> • মাতৃগতে শিশুর বৃক্ষিক ধারণা থার্থা হৃষির ধারণাসমূহের উল্লেখ • গৃহকালীন সময়ে সংগঠিত • ঘটনাসমূহের (লিঙ্গ নির্ধারণ এবং সম্ভাব স্থায়া নির্ধারণ (ভবিসহ) ঘটনাসমূহ • গৃহবংশী বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ৫ টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে • বংশগতি বৈকল্য ঘটনাসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে • বংশগতি বৈকল্যে আকারসমের প্রতি পরিবার ও সমাজের ধারণাসমূহ উল্লেখ করতে পেরেছে 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">প্রারম্ভিকভাবে মন্তব্য/নম্বর</th> <th rowspan="2">ক্ষেত্র</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৫</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. মাতৃগতে শিশুর বৃক্ষিক ধারণ</td> <td>মাতৃগতে শিশু বৃক্ষিক ৩টি ধারণের নামকরণ সমাজীয়সমস্যা বর্ণনা করতে পেরেছে</td> <td>মাতৃগতে শিশু বৃক্ষিক ২টি ধারণের নামকরণ সমাজীয়সমস্যা বর্ণনা করতে পেরেছে</td> <td>মাতৃগতে শিশু বৃক্ষিক ১ টি ধারণের নামকরণ সমাজীয়সমস্যা বর্ণনা করতে পেরেছে</td> <td>নিখেছে তবে যথাযথ হয়নি</td> </tr> <tr> <td>খ. গৃহকালীন সময়ে সংগঠিত (লিঙ্গ নির্ধারণ এবং সম্ভাব স্থায়া ভবিসহ) ঘটনাসমূহ</td> <td>ঘটনাসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে</td> <td>ঘটনাসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে</td> <td>ঘটনাসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে</td> <td>নিখেছে তবে যথাযথ হয়নি</td> </tr> <tr> <td>গ. গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ৫ টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে</td> <td>গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ৫ টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে</td> <td>গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ৪ টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে</td> <td>গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ২টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে</td> <td>গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ২টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে</td> </tr> <tr> <td>ঘ. বংশগতি বৈকল্য</td> <td>বংশগতি বৈকল্যসমূহ যথাব্যবস্থামে উল্লেখ করতে পেরেছে</td> <td>বংশগতি বৈকল্যসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে</td> <td>বংশগতি বৈকল্যসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে</td> <td>নিখেছে তবে যথাযথ হয়নি</td> </tr> <tr> <td>ঙ. বংশগতি বৈকল্যে আকারসমের প্রতি পরিবার ও সমাজের ধারণাসমূহ উল্লেখ করতে পেরেছে</td> <td>বংশগতি বৈকল্যে আকারসমের প্রতি পরিবার ও সমাজের ধারণাসমূহ উল্লেখ করতে পেরেছে</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	প্রারম্ভিকভাবে মন্তব্য/নম্বর				ক্ষেত্র	৪	৫	২	১	ক. মাতৃগতে শিশুর বৃক্ষিক ধারণ	মাতৃগতে শিশু বৃক্ষিক ৩টি ধারণের নামকরণ সমাজীয়সমস্যা বর্ণনা করতে পেরেছে	মাতৃগতে শিশু বৃক্ষিক ২টি ধারণের নামকরণ সমাজীয়সমস্যা বর্ণনা করতে পেরেছে	মাতৃগতে শিশু বৃক্ষিক ১ টি ধারণের নামকরণ সমাজীয়সমস্যা বর্ণনা করতে পেরেছে	নিখেছে তবে যথাযথ হয়নি	খ. গৃহকালীন সময়ে সংগঠিত (লিঙ্গ নির্ধারণ এবং সম্ভাব স্থায়া ভবিসহ) ঘটনাসমূহ	ঘটনাসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে	ঘটনাসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে	ঘটনাসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে	নিখেছে তবে যথাযথ হয়নি	গ. গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ৫ টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে	গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ৫ টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে	গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ৪ টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে	গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ২টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে	গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ২টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে	ঘ. বংশগতি বৈকল্য	বংশগতি বৈকল্যসমূহ যথাব্যবস্থামে উল্লেখ করতে পেরেছে	বংশগতি বৈকল্যসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে	বংশগতি বৈকল্যসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে	নিখেছে তবে যথাযথ হয়নি	ঙ. বংশগতি বৈকল্যে আকারসমের প্রতি পরিবার ও সমাজের ধারণাসমূহ উল্লেখ করতে পেরেছে	অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বৰাক্তকৃত মোট নম্বর: ২০ বি.বি: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০% -১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০% -৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০% -৬৯%				
নির্দেশক	প্রারম্ভিকভাবে মন্তব্য/নম্বর					ক্ষেত্র																																		
	৪	৫	২	১																																				
ক. মাতৃগতে শিশুর বৃক্ষিক ধারণ	মাতৃগতে শিশু বৃক্ষিক ৩টি ধারণের নামকরণ সমাজীয়সমস্যা বর্ণনা করতে পেরেছে	মাতৃগতে শিশু বৃক্ষিক ২টি ধারণের নামকরণ সমাজীয়সমস্যা বর্ণনা করতে পেরেছে	মাতৃগতে শিশু বৃক্ষিক ১ টি ধারণের নামকরণ সমাজীয়সমস্যা বর্ণনা করতে পেরেছে	নিখেছে তবে যথাযথ হয়নি																																				
খ. গৃহকালীন সময়ে সংগঠিত (লিঙ্গ নির্ধারণ এবং সম্ভাব স্থায়া ভবিসহ) ঘটনাসমূহ	ঘটনাসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে	ঘটনাসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে	ঘটনাসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে	নিখেছে তবে যথাযথ হয়নি																																				
গ. গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ৫ টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে	গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ৫ টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে	গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ৪ টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে	গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ২টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে	গৃহকালীন বিকাশে পারিপার্শ্বিকভাবে ২টি প্রভাব উল্লেখ করতে হবে																																				
ঘ. বংশগতি বৈকল্য	বংশগতি বৈকল্যসমূহ যথাব্যবস্থামে উল্লেখ করতে পেরেছে	বংশগতি বৈকল্যসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে	বংশগতি বৈকল্যসমূহ অবিকাশ উল্লেখ করতে পেরেছে	নিখেছে তবে যথাযথ হয়নি																																				
ঙ. বংশগতি বৈকল্যে আকারসমের প্রতি পরিবার ও সমাজের ধারণাসমূহ উল্লেখ করতে পেরেছে	বংশগতি বৈকল্যে আকারসমের প্রতি পরিবার ও সমাজের ধারণাসমূহ উল্লেখ করতে পেরেছে	বংশগতি বৈকল্যে আকারসমের প্রতি পরিবার ও সমাজের ধারণাসমূহ উল্লেখ করতে পেরেছে	বংশগতি বৈকল্যে আকারসমের প্রতি পরিবার ও সমাজের ধারণাসমূহ উল্লেখ করতে পেরেছে	বংশগতি বৈকল্যে আকারসমের প্রতি পরিবার ও সমাজের ধারণাসমূহ উল্লেখ করতে পেরেছে																																				

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতিউত্তম
১৪-১৫	উচ্চ
১০-১৩	ভালো
৯ বা ৯ এর কম	অংশগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২১৬

সর: এইচএসসি

বিষয়: লভুসংগীত

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্রিম)				মন্তব্য	
				নির্দেশক	সক্ষমতার মাত্রা/ নম্বর				
					৪	৩	২	১	কোর
৩ বিতীয় অধ্যায় বাংলাগানের ধারা	পঞ্চলীতি কবির গানের বৈশিষ্ট্য ও বৈচিত্র্য	<ul style="list-style-type: none"> পঞ্চলীতি কবির গানের বৈশিষ্ট্য ও বৈচিত্র্য বর্ণনা করতে পারবে পঞ্চলীতি কবি সম্পর্কে ধারণা লাভ করবে বাংলাগানে পঞ্চলীতি কবির অবদান বর্ণনা করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> রবীন্দ্রসংগীতের বৈশিষ্ট্য নজরন্দৰসংগীতের বিভিন্ন পর্যায়সমূহ দেশান্তরোধক গানে বিজেন্দ্রলাল রায়ের অবদান রজনীকান্ত সেনের গানের বালীর বৈশিষ্ট্য আলোচনা 	ক. রবীন্দ্রসংগীতের বৈশিষ্ট্য আলোচনা	রবীন্দ্রসংগীতের ৩টি বৈশিষ্ট্য লেখা হয়েছে	রবীন্দ্রসংগীতের ২টি বৈশিষ্ট্য লেখা হয়েছে	রবীন্দ্রসংগীতের ১টি বৈশিষ্ট্য লেখা হয়েছে		
				খ. নজরন্দৰসংগীতের বিভিন্ন পর্যায় (কবিতা, গজল, রাধাশিত ও ভঙ্গিমূলক) সম্পর্কে আলোচনা	নজরন্দৰসংগীতের ৪টি পর্যায় আলোচিত হয়েছে	নজরন্দৰসংগীতের ৩টি পর্যায় আলোচিত হয়েছে	নজরন্দৰসংগীতের ২টি পর্যায় আলোচিত হয়েছে	নজরন্দৰসংগীতের ১টি পর্যায় আলোচিত হয়েছে	
				গ. বিজেন্দ্রলাল রায়ের দেশান্তরোধক গানের ৪টি বৈশিষ্ট্য আলোচনা করেছে	বিজেন্দ্রলাল রায়ের দেশান্তরোধক গানের ৩টি বৈশিষ্ট্য আলোচনা করেছে	বিজেন্দ্রলাল রায়ের দেশান্তরোধক গানের ২টি বৈশিষ্ট্য আলোচনা করেছে	বিজেন্দ্রলাল রায়ের দেশান্তরোধক গানের ১টি বৈশিষ্ট্য আলোচনা করেছে		
				ঘ. রজনীকান্ত সেনের গানের বালীর বৈশিষ্ট্য আলোচনা	গানের বালীর ৪টি বৈশিষ্ট্য আলোচনা করেছে	গানের বালীর ৩টি বৈশিষ্ট্য আলোচনা করেছে	গানের বালীর ২টি বৈশিষ্ট্য আলোচনা করেছে	গানের বালীর ১টি বৈশিষ্ট্য আলোচনা করেছে	
				মোট					
আসাইনমেন্টের জন্য ব্যবচক্ত নম্বর: ১৬ বি.প্র: মাধ্যমিকপূর্ণ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%									

নথরের ব্যক্তি	মন্তব্য
১৫-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
৮ এর কম	অ্যাগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

বিষয়: রসায়ন

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১৭৬

স্তর: এইচএসসি

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট	শিখনকল/ বিষয়বল	নির্দেশনা/ (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্রিম)					মন্তব্য																								
				প্রারম্ভিকভাবে মাঝা/ নম্বর																													
৩ ত্রিয়া অধ্যায়: মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বক্তব্য	মৌলসমূহের শ্রেণিবিভাগ ও পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ত্রিয়ার অধ্যায়ের মৌলসমূহের বিভিন্ন ধর্মের পর্যায়বৃত্ততা ব্যাখ্যা করতে পারবে	• ইলেকট্রন বিন্যাসের উপর ভিত্তি করে মৌলসমূহকে শ্রেণিবিভাগ (S, p, d ও f-কু) করতে পারবে • মৌলসমূহের বিভিন্ন ধর্মের পর্যায়বৃত্ততা ব্যাখ্যা করতে পারবে • আয়নিকরণ শক্তি, ইলেকট্রন অসক্তি, তত্ত্বিক কণাত্মকতার উপর বিভিন্ন নির্যামকের (পরমাণুর আকার, উপস্থির, ইলেকট্রন বিন্যাস) প্রভাব বর্ণনা করতে পারবে	ক) ইলেকট্রন বিন্যাসের ভিত্তিতে পর্যায় সারণির মৌলসমূহের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা খ) পর্যায় সারণির একই পর্যায়ের মৌলসমূহের আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন ব্যাখ্যা গ) পর্যায় সারণির একই শ্রেণিতে মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির পরিবর্তন ব্যাখ্যা ঘ) মৌলের তত্ত্বিক কণাত্মকতার উপর বিভিন্ন নির্যামকের প্রভাব ব্যাখ্যা	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">প্রারম্ভিকভাবে মাঝা/ নম্বর</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক) উদাহরণসহ s, p, d ও f - কুক মৌলসমূহের বর্ণনা</td><td>ত্রিয়ার মৌলসমূহের যথাযথ বর্ণনা</td><td>ত্রিয়ার মৌলসমূহের অধিকাশ সঠিক বর্ণনা</td><td>ত্রিয়ার মৌলসমূহের অধিকাশ সঠিক বর্ণনা</td><td>একটি ত্রিয়ার মৌলসমূহের বর্ণনা</td></tr> <tr> <td>খ) ২য় পর্যায়ের মৌলসমূহের আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন ব্যাখ্যা</td><td>আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন ব্যাখ্যা</td><td>আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন অধিকাশ সঠিক ব্যাখ্যা</td><td>আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন অধিক শক্তি/ত্রিয়া</td><td></td></tr> <tr> <td>গ) ইলেকট্রন অসক্তির ব্যাখ্যা এবং F, Cl, Br ও I এর ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম বর্ণনা</td><td>ইলেকট্রন অসক্তি এবং মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম যথাযথ ব্যাখ্যা</td><td>ইলেকট্রন অসক্তি এবং মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম অধিকাশ সঠিক ব্যাখ্যা</td><td>ইলেকট্রন অসক্তি এবং মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম অধিকাশ সঠিক ব্যাখ্যা</td><td>ইলেকট্রন অসক্তি /মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম</td></tr> <tr> <td>ঘ) ২য় ও ৩য় পর্যায়ের মৌলসমূহের তত্ত্বিক কণাত্মকতার উপর বিভিন্ন নির্যামকের প্রভাব ব্যাখ্যা</td><td>নির্যামকসমূহের প্রভাব যথাযথ ব্যাখ্যা</td><td>নির্যামকসমূহের প্রভাব অধিকাশ সঠিক ব্যাখ্যা</td><td>নির্যামকসমূহের প্রভাব অধিক ব্যাখ্যা</td><td>একটি নির্যামকের প্রভাব ব্যাখ্যা</td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	প্রারম্ভিকভাবে মাঝা/ নম্বর				৪	৩	২	১	ক) উদাহরণসহ s, p, d ও f - কুক মৌলসমূহের বর্ণনা	ত্রিয়ার মৌলসমূহের যথাযথ বর্ণনা	ত্রিয়ার মৌলসমূহের অধিকাশ সঠিক বর্ণনা	ত্রিয়ার মৌলসমূহের অধিকাশ সঠিক বর্ণনা	একটি ত্রিয়ার মৌলসমূহের বর্ণনা	খ) ২য় পর্যায়ের মৌলসমূহের আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন ব্যাখ্যা	আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন ব্যাখ্যা	আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন অধিকাশ সঠিক ব্যাখ্যা	আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন অধিক শক্তি/ত্রিয়া		গ) ইলেকট্রন অসক্তির ব্যাখ্যা এবং F, Cl, Br ও I এর ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম বর্ণনা	ইলেকট্রন অসক্তি এবং মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম যথাযথ ব্যাখ্যা	ইলেকট্রন অসক্তি এবং মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম অধিকাশ সঠিক ব্যাখ্যা	ইলেকট্রন অসক্তি এবং মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম অধিকাশ সঠিক ব্যাখ্যা	ইলেকট্রন অসক্তি /মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম	ঘ) ২য় ও ৩য় পর্যায়ের মৌলসমূহের তত্ত্বিক কণাত্মকতার উপর বিভিন্ন নির্যামকের প্রভাব ব্যাখ্যা	নির্যামকসমূহের প্রভাব যথাযথ ব্যাখ্যা	নির্যামকসমূহের প্রভাব অধিকাশ সঠিক ব্যাখ্যা	নির্যামকসমূহের প্রভাব অধিক ব্যাখ্যা	একটি নির্যামকের প্রভাব ব্যাখ্যা
নির্দেশক	প্রারম্ভিকভাবে মাঝা/ নম্বর																																
	৪	৩	২	১																													
ক) উদাহরণসহ s, p, d ও f - কুক মৌলসমূহের বর্ণনা	ত্রিয়ার মৌলসমূহের যথাযথ বর্ণনা	ত্রিয়ার মৌলসমূহের অধিকাশ সঠিক বর্ণনা	ত্রিয়ার মৌলসমূহের অধিকাশ সঠিক বর্ণনা	একটি ত্রিয়ার মৌলসমূহের বর্ণনা																													
খ) ২য় পর্যায়ের মৌলসমূহের আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন ব্যাখ্যা	আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন ব্যাখ্যা	আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন অধিকাশ সঠিক ব্যাখ্যা	আয়নিকরণ শক্তির পরিবর্তন অধিক শক্তি/ত্রিয়া																														
গ) ইলেকট্রন অসক্তির ব্যাখ্যা এবং F, Cl, Br ও I এর ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম বর্ণনা	ইলেকট্রন অসক্তি এবং মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম যথাযথ ব্যাখ্যা	ইলেকট্রন অসক্তি এবং মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম অধিকাশ সঠিক ব্যাখ্যা	ইলেকট্রন অসক্তি এবং মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম অধিকাশ সঠিক ব্যাখ্যা	ইলেকট্রন অসক্তি /মৌলসমূহের ইলেকট্রন অসক্তির ক্রম																													
ঘ) ২য় ও ৩য় পর্যায়ের মৌলসমূহের তত্ত্বিক কণাত্মকতার উপর বিভিন্ন নির্যামকের প্রভাব ব্যাখ্যা	নির্যামকসমূহের প্রভাব যথাযথ ব্যাখ্যা	নির্যামকসমূহের প্রভাব অধিকাশ সঠিক ব্যাখ্যা	নির্যামকসমূহের প্রভাব অধিক ব্যাখ্যা	একটি নির্যামকের প্রভাব ব্যাখ্যা																													
আসাইনমেন্টের জন্য ব্যবহৃত নম্বর: ১৬					মোট																												
বিস্তৃত: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০-১০০%, অধিকাশে সঠিক = ৭০-৭৯%, আধিক = ৬০-৬৯%																																	

নম্বরের ব্যাখ্যা	মন্তব্য
১৪-১৬	অতি উত্তম
১১-১৩	উত্তম
৮-১০	ভালো
৭ বা ৭ এর কম	অগ্রিম প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১০৯

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনকল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধারণ/পরিধি)	মুল্যায়ন নির্দেশনা (বৃত্তিক্রিয়া)	মন্তব্য																																	
৩	চাহিদা এবং যোগান বিধির প্রক্রিয়ে ভারসাম্য দাম নির্ধারণ এবং দামের ওষ্ঠা নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিবর্তন নির্ণয়। ("অন্যান্য অবস্থা অপরিবর্তিত থাকলে দাম বাড়লে চাহিদা করে কিন্তু যোগান বাড়ে আবার দাম কমালে চাহিদা বাড়ে কিন্তু যোগান কমে" - এ উক্তিটির আলোকে বিভিন্ন দামে চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নেবিয়ে সূচি ও চিত্রের সাহায্যে ভারসাম্য অবস্থা বিশ্লেষণ)	<ul style="list-style-type: none"> চাহিদার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে চাহিদাবিধিকে সূচি এবং বেখাচিত্রে বৃপ্ত দিয়ে ব্যাখ্যা করতে পারবে যোগানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে যোগানবিধিকে সূচি ও বেখাচিত্রে বৃপ্ত দিতে পারবে সূচি, বেখাচিত্র এবং গাণিতিকভাবে ভারসাম্য দাম ও পরিমাণ নির্ধারণ করা এবং ভারসাম্য দামের উপর চাহিদা ও যোগানের পরিবর্তনের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে 	<ul style="list-style-type: none"> চাহিদা ও যোগানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে চাহিদাবিধি ও সূচি এবং বেখাচিত্রে বৃপ্ত দিয়ে ব্যাখ্যা করতে পারবে ভারসাম্য অবস্থা ব্যাখ্যা করতে পারবে 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নথর</th> <th rowspan="2">ঙ্গের</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক) চাহিদা ও যোগানের ধারণা</td> <td>উদাহরণসহ উভয় ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>উদাহরণসহ যেকোনো ১টি ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>২টি ধারণাই উদাহরণ ছাড়া ব্যাখ্যা</td> <td>যেকোনো ১টি ধারণার অস্পষ্ট ব্যাখ্যা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ) চাহিদাবিধি ও যোগানবিধি</td> <td>সূচি ও চিত্রের সাহায্যে উভয় ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>সূচি ও চিত্রের সাহায্যে যে কোনো ১টি ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা এবং অপর ধারণাটির আংশিক ব্যাখ্যা</td> <td>উভয় ধারণাই যেকোনো ১টি (সূচি/চিত্র) প্রক্রিয়ে উপস্থাপন</td> <td>শুধু ধারণা ব্যাখ্যা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ) ভারসাম্য অবস্থা</td> <td>সূচি ও চিত্রের মাধ্যমে যথাযথভাবে ভারসাম্য ব্যাখ্যা</td> <td>সূচি অথবা চিত্রের মাধ্যমে ভারসাম্য ব্যাখ্যা</td> <td>শুধুমাত্র ভারসাম্যের সাধারণ ব্যাখ্যা</td> <td>ভারসাম্যের সাধারণ ব্যাখ্যা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ) দামের ওষ্ঠা-নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় সঠিকভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>চিত্রে দামের ওষ্ঠা- নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় সঠিকভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>চিত্রে দামের ওষ্ঠা- নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় উপস্থাপন করেছে কিন্তু ব্যাখ্যা করেনি</td> <td>চিত্রে দামের ওষ্ঠা- নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় উপস্থাপন করেছে কিন্তু ব্যাখ্যা করেনি</td> <td>দামের ওষ্ঠা- নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় শুধুমাত্র ব্যাখ্যা</td> <td>মোট</td> </tr> </tbody> </table> <p>বরান্দাকৃত মোট নথর: ১৬ বি.বি.বি. ব্যাখ্যা/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%</p>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নথর				ঙ্গের	৪	৩	২	১	ক) চাহিদা ও যোগানের ধারণা	উদাহরণসহ উভয় ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	উদাহরণসহ যেকোনো ১টি ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	২টি ধারণাই উদাহরণ ছাড়া ব্যাখ্যা	যেকোনো ১টি ধারণার অস্পষ্ট ব্যাখ্যা		খ) চাহিদাবিধি ও যোগানবিধি	সূচি ও চিত্রের সাহায্যে উভয় ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	সূচি ও চিত্রের সাহায্যে যে কোনো ১টি ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা এবং অপর ধারণাটির আংশিক ব্যাখ্যা	উভয় ধারণাই যেকোনো ১টি (সূচি/চিত্র) প্রক্রিয়ে উপস্থাপন	শুধু ধারণা ব্যাখ্যা		গ) ভারসাম্য অবস্থা	সূচি ও চিত্রের মাধ্যমে যথাযথভাবে ভারসাম্য ব্যাখ্যা	সূচি অথবা চিত্রের মাধ্যমে ভারসাম্য ব্যাখ্যা	শুধুমাত্র ভারসাম্যের সাধারণ ব্যাখ্যা	ভারসাম্যের সাধারণ ব্যাখ্যা		ঘ) দামের ওষ্ঠা-নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় সঠিকভাবে ব্যাখ্যা	চিত্রে দামের ওষ্ঠা- নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় সঠিকভাবে ব্যাখ্যা	চিত্রে দামের ওষ্ঠা- নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় উপস্থাপন করেছে কিন্তু ব্যাখ্যা করেনি	চিত্রে দামের ওষ্ঠা- নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় উপস্থাপন করেছে কিন্তু ব্যাখ্যা করেনি	দামের ওষ্ঠা- নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় শুধুমাত্র ব্যাখ্যা	মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নথর					ঙ্গের																																
	৪	৩	২	১																																		
ক) চাহিদা ও যোগানের ধারণা	উদাহরণসহ উভয় ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	উদাহরণসহ যেকোনো ১টি ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	২টি ধারণাই উদাহরণ ছাড়া ব্যাখ্যা	যেকোনো ১টি ধারণার অস্পষ্ট ব্যাখ্যা																																		
খ) চাহিদাবিধি ও যোগানবিধি	সূচি ও চিত্রের সাহায্যে উভয় ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	সূচি ও চিত্রের সাহায্যে যে কোনো ১টি ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা এবং অপর ধারণাটির আংশিক ব্যাখ্যা	উভয় ধারণাই যেকোনো ১টি (সূচি/চিত্র) প্রক্রিয়ে উপস্থাপন	শুধু ধারণা ব্যাখ্যা																																		
গ) ভারসাম্য অবস্থা	সূচি ও চিত্রের মাধ্যমে যথাযথভাবে ভারসাম্য ব্যাখ্যা	সূচি অথবা চিত্রের মাধ্যমে ভারসাম্য ব্যাখ্যা	শুধুমাত্র ভারসাম্যের সাধারণ ব্যাখ্যা	ভারসাম্যের সাধারণ ব্যাখ্যা																																		
ঘ) দামের ওষ্ঠা-নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় সঠিকভাবে ব্যাখ্যা	চিত্রে দামের ওষ্ঠা- নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় সঠিকভাবে ব্যাখ্যা	চিত্রে দামের ওষ্ঠা- নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় উপস্থাপন করেছে কিন্তু ব্যাখ্যা করেনি	চিত্রে দামের ওষ্ঠা- নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় উপস্থাপন করেছে কিন্তু ব্যাখ্যা করেনি	দামের ওষ্ঠা- নামায় চাহিদা ও যোগানের পরিমাণ নির্ণয় শুধুমাত্র ব্যাখ্যা	মোট																																	

নথরের কক্ষি	মন্তব্য
১০-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
১৩-১০	ভালো
০৭ বা এর কম	অগ্রগতি প্রযোজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়াসাইনমেন্ট

বিষয়: পৌরোষীতি ও সুশাসন

পত্র: উত্তম

বিষয় কোড: ২৬৯

ভর্ত: এইচএসসি

আয়াসাইনমেন্ট নম্বর	আয়াসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (প্রত্রিক)					মন্তব্য																							
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নথির																											
১	২	৩	৪	৫	ক্ষেত্র																											
৩ তৃতীয় অধ্যায়: মূল্যায়ন, আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত করে- তাত্পর্য বিশ্লেষণ	<ul style="list-style-type: none"> ● আইন ও নৈতিকতাৰ সম্পর্ক বিশ্লেষণ কৰতে পাৰবে ● বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰে- তাত্পর্য বিশ্লেষণ ● আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে ● গণতান্ত্রিক মূল্যায়ন ব্যাখ্যা কৰতে পাৰবে ● সুশাসন প্রতিষ্ঠায় মূল্যায়নেৰ জন্ম বিশ্লেষণ কৰতে পাৰবে 	<ul style="list-style-type: none"> ● মূল্যায়ন ও নৈতিকতাৰ ধাৰণা ● আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে ● আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে ● আইন ও নৈতিকতাৰ সম্পর্ক বিশ্লেষণ ● আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th>পারদর্শিতার মাত্রা/ নথির</th> <th>ক্ষেত্র</th> </tr> <tr> <th>১</th> <th>২</th> <th>৩</th> <th>৪</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. মূল্যায়ন ও নৈতিকতা সম্পর্কে বিশ্লেষণ</td> <td>মূল্যায়ন ও নৈতিকতা সম্পর্কে সঠিকভাৱে বিশ্লেষণ কৰেছে</td> <td>তথু মূল্যায়ন সম্পর্কে সঠিকভাৱে বিশ্লেষণ কৰেছে</td> <td>মূল্যায়ন ওৱা ধাৰণা আংশিক বিশ্লেষণ</td> </tr> <tr> <td>খ. আইনেৰ উৎস সম্পর্কে মূল্যায়ন কৰেছে</td> <td>আইনেৰ উৎস সম্পর্কে অধিকাংশ ধাৰণা বিশ্লেষণ</td> <td>আইনেৰ উৎস সম্পর্কে ৩/৪টি ধাৰণা উল্লেখ কৰেছে</td> <td>আইনেৰ উৎস সম্পর্কে ১/২টি ধাৰণা উল্লেখ কৰেছে</td> </tr> <tr> <td>গ. বাধীনতাৰ মূল বিষয়বস্তু</td> <td>বাধীনতাৰ মূল বিষয়বস্তু পূৰ্বজোৱা বিশ্লেষণ</td> <td>বাধীনতাৰ মূল বিষয়বস্তু সম্পর্কে ৩/৪টি ধাৰণা উল্লেখ কৰেছে</td> <td>বাধীনতাৰ মূল বিষয়বস্তু সম্পর্কে ১/২টি ধাৰণা উল্লেখ কৰেছে</td> </tr> <tr> <td>ঘ. আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে</td> <td>আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে</td> <td>আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে</td> <td>তথু আইন ও বাধীনতা সম্পর্কে বিশ্লেষণ</td> </tr> <tr> <td>ঙ. উপন্যাপনা কৌশল</td> <td>সৃজনশীল ও ধাৰাবাহিক উপন্যাপন</td> <td>অধিকাংশ (সম্পূৰ্ণ নথি) সৃজনশীল ও ধাৰাবাহিক উপন্যাপন</td> <td>আংশিক সৃজনশীল ও ধাৰাবাহিক উপন্যাপন</td> <td>তথু পাঠাপুত্তক থেকে বিশ্লেষণ</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নথির	ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	ক. মূল্যায়ন ও নৈতিকতা সম্পর্কে বিশ্লেষণ	মূল্যায়ন ও নৈতিকতা সম্পর্কে সঠিকভাৱে বিশ্লেষণ কৰেছে	তথু মূল্যায়ন সম্পর্কে সঠিকভাৱে বিশ্লেষণ কৰেছে	মূল্যায়ন ওৱা ধাৰণা আংশিক বিশ্লেষণ	খ. আইনেৰ উৎস সম্পর্কে মূল্যায়ন কৰেছে	আইনেৰ উৎস সম্পর্কে অধিকাংশ ধাৰণা বিশ্লেষণ	আইনেৰ উৎস সম্পর্কে ৩/৪টি ধাৰণা উল্লেখ কৰেছে	আইনেৰ উৎস সম্পর্কে ১/২টি ধাৰণা উল্লেখ কৰেছে	গ. বাধীনতাৰ মূল বিষয়বস্তু	বাধীনতাৰ মূল বিষয়বস্তু পূৰ্বজোৱা বিশ্লেষণ	বাধীনতাৰ মূল বিষয়বস্তু সম্পর্কে ৩/৪টি ধাৰণা উল্লেখ কৰেছে	বাধীনতাৰ মূল বিষয়বস্তু সম্পর্কে ১/২টি ধাৰণা উল্লেখ কৰেছে	ঘ. আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে	আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে	আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে	তথু আইন ও বাধীনতা সম্পর্কে বিশ্লেষণ	ঙ. উপন্যাপনা কৌশল	সৃজনশীল ও ধাৰাবাহিক উপন্যাপন	অধিকাংশ (সম্পূৰ্ণ নথি) সৃজনশীল ও ধাৰাবাহিক উপন্যাপন	আংশিক সৃজনশীল ও ধাৰাবাহিক উপন্যাপন	তথু পাঠাপুত্তক থেকে বিশ্লেষণ	মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নথির	ক্ষেত্র																														
১	২	৩	৪																													
ক. মূল্যায়ন ও নৈতিকতা সম্পর্কে বিশ্লেষণ	মূল্যায়ন ও নৈতিকতা সম্পর্কে সঠিকভাৱে বিশ্লেষণ কৰেছে	তথু মূল্যায়ন সম্পর্কে সঠিকভাৱে বিশ্লেষণ কৰেছে	মূল্যায়ন ওৱা ধাৰণা আংশিক বিশ্লেষণ																													
খ. আইনেৰ উৎস সম্পর্কে মূল্যায়ন কৰেছে	আইনেৰ উৎস সম্পর্কে অধিকাংশ ধাৰণা বিশ্লেষণ	আইনেৰ উৎস সম্পর্কে ৩/৪টি ধাৰণা উল্লেখ কৰেছে	আইনেৰ উৎস সম্পর্কে ১/২টি ধাৰণা উল্লেখ কৰেছে																													
গ. বাধীনতাৰ মূল বিষয়বস্তু	বাধীনতাৰ মূল বিষয়বস্তু পূৰ্বজোৱা বিশ্লেষণ	বাধীনতাৰ মূল বিষয়বস্তু সম্পর্কে ৩/৪টি ধাৰণা উল্লেখ কৰেছে	বাধীনতাৰ মূল বিষয়বস্তু সম্পর্কে ১/২টি ধাৰণা উল্লেখ কৰেছে																													
ঘ. আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে	আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে	আইন, বাধীনতা ও সাময়িক প্রভাবিত কৰতে পাৰবে	তথু আইন ও বাধীনতা সম্পর্কে বিশ্লেষণ																													
ঙ. উপন্যাপনা কৌশল	সৃজনশীল ও ধাৰাবাহিক উপন্যাপন	অধিকাংশ (সম্পূৰ্ণ নথি) সৃজনশীল ও ধাৰাবাহিক উপন্যাপন	আংশিক সৃজনশীল ও ধাৰাবাহিক উপন্যাপন	তথু পাঠাপুত্তক থেকে বিশ্লেষণ																												
আয়াসাইনমেন্টেৰ জন্য বৰাচকৃত নথি: ২০																																
বিস্তৃত: যথীয়তা/পূৰ্ণীকৃত = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%																																

মন্তব্যেৰ বাস্তু	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
০-৯	অ্যাগতি প্ৰযোজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

বিষয়: মুক্তিবিদ্যা

পর্য: প্রথম

বিষয় কোড: ১২১

তর: এইচএসসি

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট নথি	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধারণ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রিত্রী)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	পরামর্শিতার মাঝে/নথি					
					৪	৩	২	১		
০৩	ক্ষেত্রীয় অধ্যায়: মুক্তির উপাদান	ব্যাক্তির নিচের উল্লেখ্যপূর্বক বাস্তব উদাহরণের সাহায্যে পদের ব্যক্তির্থ ও জাতার্থের ত্রাস-বৃক্ষির নিয়মের ম্যার্গস্থান যাচাই	<ul style="list-style-type: none"> পদের ব্যক্তির্থ ও জাতার্থ ব্যাখ্যা করতে পারবে। পদের ব্যক্তির্থ ও জাতার্থের তুলনা করতে পারবে। পদের ব্যাক্তির ধারণা বর্ণনা করতে পারবে। পদের ব্যাক্তির সাধারণ পদের ব্যক্তির্থ ও জাতার্থ ব্যাখ্যা করতে পারবে। A; E, I এবং O বাকে পদের ব্যাক্তির ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	ক. ব্যাক্তির ধারণা উল্লেখ করে A; E, I এবং O বাকে ব্যাখ্যা করলে	পদের ব্যাক্তির ধারণা উল্লেখ করে A; E, I এবং O বাকে যথাযথ ব্যাখ্যা করলে	পদের ব্যাক্তির ধারণা আশীর্বাদ করলে ব্যাখ্যা করলে	পদের ব্যাক্তির ধারণা অঙ্গিক করলে	ক্র.	ক্ষেত্র	
				খ. নিয়মের ব্যাখ্যা	পদের ব্যাক্তির সবচেয়ে সাধারণ নিয়ম উল্লেখ করে A; E, I এবং O বাকে যথাযথ ব্যাখ্যা না করলে	পদের ব্যাক্তির সবচেয়ে সাধারণ নিয়ম উল্লেখ করে A; E, I এবং O বাকে নিয়মের ব্যাখ্যা করলে	পদের ব্যাক্তির সাধারণ নিয়ম উল্লেখ করলে			
				ঝ. ব্যক্তির্থ ও জাতার্থ	উদাহরণসহ ব্যক্তির্থ ও জাতার্থ ব্যাখ্যা দিলে	উদাহরণসহ ব্যক্তির্থ ও জাতার্থ ব্যাখ্যা দিলে	উদাহরণ ছাড়া ব্যক্তির্থ ও জাতার্থের ধারণা দিলে	উদাহরণ ছাড়া ব্যক্তির্থ ও জাতার্থের ধারণা দিলে		
				ঞ. ম্যার্গস্থান যাচাই	ব্যক্তির উদাহরণ ও চিত্রসহ পদের ব্যক্তির্থ ও জাতার্থের ত্রাস-বৃক্ষির নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	ব্যক্তির উদাহরণ ও চিত্র ছাড়া পদের ব্যক্তির্থ ও জাতার্থের ত্রাস-বৃক্ষির নিয়ম ব্যাখ্যা করলে	ব্যক্তির উদাহরণ ও চিত্র ছাড়া পদের ব্যক্তির্থ ও জাতার্থের ত্রাস-বৃক্ষির নিয়ম ব্যাখ্যা করলে			
					মোট					
				আসাইনমেন্টের জন্য ব্যাক্তিকৃত মোট নথি: ১৬						
				বি.ন্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০%; সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯%; সঠিক এবং আশীর্বাদ = ৫০%-৬৯%						

নথিরের ব্যাক্তি	মন্তব্য
১০-১৬	অংশ উত্তীর্ণ
১১-১২	উত্তীর্ণ
১৮-২০	ভালো
৭ বা ৭ এর কম	অগ্রাহ্য প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়াসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৫৩

তুর: এইচএসসি

আয়াসাইনমেন্ট নম্বর	আয়াসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্বেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্বেশনা (তুরিত)				মন্তব্য	
				নির্বেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নথর	১	২		
০৩	নগদ অর্থের স্বচ্ছতা নিশ্চিতকরণে বাংক সম্বন্ধয় বিবরণী প্রস্তুতকরণ	• নগদান বই ও বাংক হিসাবের উদ্বৃত্তের পার্থক্যের কারণ উপস্থানে করতে পারবে। • বাংক সম্বন্ধ বিবরণী প্রস্তুত করতে পারবে। • নগদ অর্থের স্বচ্ছতা নিশ্চিতকরণ করতে পারবে। ৪। বাংক কর্তৃক সম্ভাল আদায় ৫,০০০ টাকা। ৫। ১৫,০০০ টাকা ও ২০,০০০ টাকার মুঠটি ইস্যুকর চেকের মধ্যে ২য় চেকটি ৩০ জুনের মধ্যে পরিশোধের জন্য বাংকে উপস্থাপিত হচ্ছে। ৬। ১০,০০০ টাকা ও ২,০০০ টাকার মুঠটি চেক আদায়ের জন্য কাঁচকে আমা দেয়া হচ্ছে। ৩০ জুনের মধ্যে ১য় চেকটি বাংক কর্তৃক আদায় হচ্ছে। ৭। বাংক কর্তৃক সম্ভাল আদায় ৫,০০০ টাকা নগদান বইতে দেখা হচ্ছে। ৮। প্রদেয় হিসাবের ১০,০০০ টাকা বাংক কর্তৃক পরিশোধিত হচ্ছে। যা নগদান বইতে দেখা হচ্ছে। ৯। প্রাপ্ত হিসাবের নিকট থেকে প্রাপ্ত ২,০০০ টাকার একাশানি চেক নগদান বইতে তুলে দুইবার চেকিট করা হচ্ছে অথবা বাংক বিবরণীতে খরচার্ট চেকিট করা হচ্ছে। ১০। বাংক কর্মাত্তরিক্তের মূল ৫,০০০টাকা নগদান বইয়ে দেখা হচ্ছে।	• বাংক সম্বন্ধ বিবরণী বৈরুতি করার উদ্বেশ্য কর্মকারণ। • নগদান বই ও বাংক বিবরণীর উদ্বৃত্তের গুরুত্বের কারণ চিহ্নিতকরণ। • নগদান বইয়ে সেন্টেন প্রস্তুতকরণ। • নগদ অর্থের স্বচ্ছতা নিশ্চিতকরণ করতে পারবে। • বাংক সম্বন্ধ বিবরণী প্রস্তুতকরণ। ৫। নগদান বই ও বাংক বিবরণীর উদ্বৃত্তের গুরুত্বের কারণ চিহ্নিতকরণ। ৬। নগদান বইয়ে লিপিবদ্ধকরণ। ৭। বাংক সম্বন্ধ বিবরণী প্রস্তুতকরণ। ৮। সহায়ক তথ্যের চিহ্নিতে নগদান বইতে লিপিবদ্ধ হচ্ছে। এবৃপ্ত লেনদেনসমূহের মাধ্যিক প্রস্তুতকরণ	ক) বাংক সম্বন্ধ বিবরণী বৈরুতি করার উদ্বেশ্য কর্মকারণ। খ) নগদান বই ও বাংক বিবরণীর উদ্বৃত্তের গুরুত্বের কারণ চিহ্নিতকরণ। ঘ) সহায়ক তথ্যের চিহ্নিতে বাংক সম্বন্ধ বিবরণী প্রস্তুতকরণ	৪টি উদ্বেশ্য সঠিকভাবে বর্ণনা করা হলে ৫টি কারণ সঠিক হলে ৪টি দাখিলা সঠিক হলে	৩টি উদ্বেশ্য সঠিকভাবে বর্ণনা করা হলে ৩টি কারণ সঠিক হলে ৩টি দাখিলা সঠিক হলে	১টি উদ্বেশ্য সঠিকভাবে বর্ণনা করা হলে ১টি কারণ সঠিক হলে ১টি দাখিলা সঠিক হলে	১টি উদ্বেশ্য সঠিকভাবে বর্ণনা করা হলে ১টি কারণ সঠিক হলে ১টি দাখিলা সঠিক হলে	
					৪টি সহায়ক তথ্যের চিহ্নিতে বাংক সম্বন্ধ বিবরণী প্রস্তুতকরণ	বাংক সম্বন্ধ বিবরণীতে কর্মকারণ ৪টি গৃহিনীদের কারণ সঠিকভাবে উপস্থাপিত হলে	বাংক সম্বন্ধ বিবরণীতে কর্মকারণ ৩টি গৃহিনীদের কারণ সঠিকভাবে উপস্থাপিত হলে	বাংক সম্বন্ধ বিবরণীতে কর্মকারণ ২টি গৃহিনীদের কারণ সঠিকভাবে উপস্থাপিত হলে	বাংক সম্বন্ধ বিবরণীতে কর্মকারণ ১টি গৃহিনীদের কারণ সঠিকভাবে উপস্থাপিত হলে
								মোট	
					আয়াসাইনমেন্টের জন্য বরাবরূপ নথর: ১৬ বি.টি: মধ্যায়/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৪৯%				

নথরের বাস্তি	মন্তব্য
১৩- ১৬	অতি উত্তম
১১- ১২	উত্তম
১৮- ১০	ভালো
১০- ০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৭৯

জ্ঞান: এইচএসসি

বিষয়: খাদ্য ও পুষ্টি

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনক্ষেত্র/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/থাপ/পরিধি)	মূলায়ন নির্দেশনা(বৃত্তিগত)					মন্তব্য
				নির্দেশক	প্রারম্ভিক মাত্রা/নম্বর				
					১	০	২	৩	ঙোর
৩ চতুর্থ অধ্যায় : ক্যালরি বিষয় নির্ণয় করে উক্ত চাহিদার সাথে নিজের বৈদিক চাহিদার কুলনা	একজন বিজ্ঞানকের বৈদিক ক্যালরির চাহিদা নির্ণয় করে উক্ত চাহিদার সাথে নিজের বৈদিক চাহিদার কুলনা	<ul style="list-style-type: none"> • ক্যালরি বাধ্যা করতে পারবে • ক্যালরি চাহিদা নির্ণয়ে প্রভাব বিষ্ফারকারী বিষয় সম্পর্কে বাধ্যা করতে পারবে • বাস ও লিঙ্গ ভেদে ক্যালরি চাহিদা নির্ণয় করতে পারবে • নিজের বৈদিক ক্যালরির চাহিদা নির্ণয় করতে হবে • পার্থক্যের কারণ উচ্চেশ্বরীক কুলনা করতে হবে 	<ul style="list-style-type: none"> • ক্যালরি ধারণা প্রদান করতে হবে • ক্যালরি চাহিদা নির্ণয়ে প্রভাব বিষ্ফারকারী বিষয় উপস্থাপন করতে হবে • বিজ্ঞানকের বৈদিক ক্যালরির চাহিদা নির্ণয় করতে হবে • নিজের বৈদিক ক্যালরির চাহিদা নির্ণয় করতে পেরেছে • পার্থক্যের কারণ উচ্চেশ্বরীক কুলনা করতে হবে 	ক) ক্যালরির ধারণা	যথাযথ ধারণা প্রদান করেছে	অধিকাংশ ধারণা প্রদান করেছে	আংশিক ধারণা প্রদান করেছে	অসম্পূর্ণ ধারণা প্রদান করেছে	
				খ) ক্যালরি চাহিদা নির্ণয়ে প্রভাব বিষ্ফারকারী বিষয়	৩টি মূল বিষয় সম্পূর্ণ উপস্থাপন করেছে	৩টি মূল বিষয় অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে	২টি মূল বিষয় সম্পূর্ণ উপস্থাপন করেছে	২টি বিষয় অসম্পূর্ণ ভাবে বা ১টি বিষয় উপস্থাপন করেছে	
				গ) বৈদিক ক্যালরির চাহিদা নির্ণয় করতে পেরেছে	যথাযথভাবে নির্ণয় করতে পেরেছে	অধিকাংশ নির্ণয় করতে পেরেছে	আংশিক নির্ণয় করতে পেরেছে	নির্ণয় করেছে তবে নিয়ম অনুযায়ী করেনি	
				ঘ) নিজের বৈদিক ক্যালরির চাহিদা নির্ণয়	যথাযথভাবে নির্ণয় করতে পেরেছে	অধিকাংশ নির্ণয় করতে পেরেছে	আংশিক নির্ণয় করতে পেরেছে	নির্ণয় করেছে তবে নিয়ম অনুযায়ী করেনি	
				ঙ) কুলনা	৪টি কারণ উচ্চেশ্বর করে কুলনা করেছে	৩টি কারণ উচ্চেশ্বর করে কুলনা করেছে	২টি কারণ উচ্চেশ্বর করে কুলনা করেছে	১টি কারণ উচ্চেশ্বর করে কুলনা করেছে	
								মোট	
ব্যাক্তিগত নম্বর: ২০ বিস্তৃত যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০-৬৯%									

নম্বরের বাস্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
০-০৯	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: উচ্চাঙ্গসংগীত

পত্র: প্রথম (ক-গুচ্ছ; কষ্টসংগীত)

বিষয় কোড: ২১৮

তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নাম	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্রিক্র)				
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর			
					৪	৩	২	১
৩ অধ্যায়: তৃতীয় উচ্চাঙ্গসংগীতের ধারা	টিপ্পা ও টুমরির গীতশৈলী	<ul style="list-style-type: none"> উচ্চাঙ্গসংগীতের বিভিন্ন ধারার বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারলে টুমরির গীতশৈলীর (রাগ, তাল, গঠন কাঠামো ও গায়নরীতি) বর্ণনা টিপ্পা ও টুমরির মধ্যে বৈশিষ্ট্যগত সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য নিরূপণ (তথ্য উৎস: পাঠ্যপুস্তক, সাধীক কেব, সংগীত মনিক, সংগীত ভঙ্গ, সংগীত শর্ত, অন্যান্যের সহায়ক পুস্তক, ইলেক্ট্রনিক ইজ্যুল পিলে সার্ভিস) 	<p>ক. টিপ্পা ও গীতশৈলীর বৈশিষ্ট্য (রাগ, তাল, গঠন কাঠামো ও গায়নরীতি) বর্ণনা</p> <p>খ. টুমরির গীতশৈলীর (রাগ, তাল, গঠন কাঠামো ও গায়নরীতি) বর্ণনা</p> <p>গ. টিপ্পা ও টুমরির মধ্যে বৈশিষ্ট্যগত সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য নিরূপণ</p>	টিপ্পা ও গীতশৈলী বর্ণনা করলে	৪টি গীতশৈলী বর্ণনা করলে	৩টি গীতশৈলী বর্ণনা করলে	২টি গীতশৈলী বর্ণনা করলে	১টি গীতশৈলী বর্ণনা করলে
				টিপ্পা ও টুমরির মধ্যে বৈশিষ্ট্যগত সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য নিরূপণ করতে পারলে	টিপ্পা ও টুমরির মধ্যে বৈশিষ্ট্যগত সাদৃশ্য নিরূপণ করতে পারলে ও সাদৃশ্য নিরূপণ না করলে	টিপ্পা ও টুমরির মধ্যে বৈশিষ্ট্যগত সাদৃশ্য নিরূপণ করতে পারলে ও বৈসাদৃশ্য নিরূপণ না করলে	টিপ্পা ও টুমরির মধ্যে বৈশিষ্ট্যগত সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য কেনেটি নিরূপণ না করতে পারলে	টিপ্পা ও টুমরির মধ্যে বৈশিষ্ট্যগত সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য কেনেটি নিরূপণ না করতে পারলে
								মেট
				মোট নম্বর : ১২				
				বিদ্রু: ৮০-১০০% (পূর্ণপ্রযোগ/যথাযথ/তথ্যবহুল/তথ্যসমৃদ্ধ), ৭০-৭৯% (অধিকাশে), ৫০-৬৯% (আংশিক), ৫০% এর কম ঘাটতি/অপ্রতুল বোকাবে।				

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