

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট প্রিড

ক্রম নং	বিষয়	সন্তানভিত্তিক অ্যাসাইনমেন্ট নথর ও সংখ্যা														অ্যাসাইনমেন্টের সংখ্যা	
		১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	৫ম	৬ষ্ঠ	৭ম	৮ম	৯ম	১০ম	১১শ	১২শ	১৩শ	১৪শ	১৫শ	
গুরু 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
গুরু ২	জীববিজ্ঞান/ উচ্চতর গণিত/ সমাজবিজ্ঞান/ সমাজকর্ম/ ভূগোল/ ফিল্যাস, ব্যাংকিং ও বিমা/ উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন/ আরবি/ গৃহ ব্যবস্থাপনা এবং পারিবারিক জীবন		১	২		৩	৪		৫		৬	৭	৮		৯	১০	১০
গুরু 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	২	৩০

বিশেষ দ্রষ্টব্য:

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

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেতাধিক/পরিপূর্ণ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা(বৃত্তিগত)					
১ বিতীয় অধ্যায় অধ্যায় শিরোনাম: ভেক্টর	<p>একটি ত্রিমাত্রিক প্রসঙ্গ কাঠামো চিত্র করো। প্রসঙ্গ: কাঠামোটির মূলবিন্দু সাপেক্ষে মুটি বিন্দুর অবস্থান যথাক্রমে $P(3, -4, 5)$ ও $Q(2, -1, 1)$; P ও Q বিন্দুর অবস্থান ভেক্টরকে যথাক্রমে \vec{P} ও \vec{Q} হিসেবে নির্দেশ করো।</p> <p>(ক) P বিন্দুটির অবস্থান ভেক্টর নির্ণয় করো। \vec{PQ} এর সমান্তরালে একটি একক ভেক্টর নির্ণয় করো।</p> <p>(খ) \vec{P} ও \vec{Q} ভেক্টরগুলি একটি ত্রিভুজের দুটি সম্পর্কিত বাহু নির্দেশ করলে, ত্রিভুজের ফেক্টর কত?</p> <p>(গ) ধরো তোমার প্রসঙ্গ কাঠামোতে অপর একটি ভেক্টর $\vec{R} = i + 2j - 3k$; \vec{P}, \vec{Q} এবং \vec{R} ত্রিমাত্রিক পর্যায়ে নির্ণয় করলে সামান্যরিকের তিনটি বাহু নির্দেশ করলে সামান্যরিকটির আয়তন নির্ণয় করো ও উভয়ের পক্ষে তোমার বাস্তু উপস্থাপন করো।</p> <p style="text-align: center;">চিত্র ১: ধন সামান্যরিক</p> <p>(ঘ) এবার একটি নদীর প্রস্থ হিসেবে \vec{P} এর মানকে বিবেচনা করো। ধরো, \vec{Q} সেই নদীর স্রোতের বেগ ও \vec{R} নেৰোকার বেগ নির্দেশ করছে এবং তুমি ঐ নেৰোকার বেগ আছ। এখন সবচেয়ে কম সময়ে নদী পার হতে তুমি কী ক্ষেত্রে করবে? গাণিতিকভাবে দেখাও। (মৌকাটি এর দ্বিতীয় জোরে চালানো সম্ভব নয়)</p> <p>(ঙ) নদী পার হওয়ার সবচেয়ে কম সময় কত হিল তা নির্ণয় করো।</p> <p>(চ) এখন এই নদী সবচেয়ে কম দূরত্বে পার হতে মৌকাটির বেগের ও সময়ের কোনো পরিবর্তন করতে হবে বিনা? গাণিতিক সূক্ষ্ম বিশ্লেষণ করো।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ভেক্টর পরিমাপের ফেক্টর দৈর্ঘ্য ক্লিমেটার এককে এবং বেগ ক্লিমেটার/ ঘণ্টা এককে পরিমাপ করতে হবে। লম্বাংশের সহায়ে ভেক্টর রাশির যোজন ও বিয়োজন বিশ্লেষণ করতে পারবে। একটি ভেক্টরকে ত্রিমাত্রিক আয়তকার বিস্তারের ফেক্টর লম্বাংশ বিভাজন করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> ভেক্টর পরিমাপের ফেক্টর দৈর্ঘ্য ক্লিমেটার এককে এবং বেগ ক্লিমেটার/ ঘণ্টা এককে পরিমাপ করতে হবে। লম্বাংশের সহায়ে ভেক্টর রাশির যোজন ও বিয়োজন বিশ্লেষণ করতে পারবে। একটি ভেক্টরকে ত্রিমাত্রিক আয়তকার বিস্তারের ফেক্টর লম্বাংশ বিভাজন করতে পারবে। 	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নথর			ক্ষেত্র	
			(ক) প্রয়োজনীয় তথ্য উত্তর উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ শুধু অবস্থান ভেক্টর ও একক ভেক্টর নির্ণয়	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ শুধু অবস্থান ভেক্টর ও একক ভেক্টরটি নির্ণয়	শুধু ধারণা উপস্থাপন/ অথবা শুধু সূত্র উপস্থাপন			
			(খ) প্রয়োজনীয় তথ্য উত্তর উপস্থাপন	-	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ প্রয়োজনীয় ভেক্টর উপস্থাপন	শুধু ধারণা উপস্থাপন			
			(গ) প্রয়োজনীয় তথ্য উত্তর উপস্থাপন ও বাস্তু	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ প্রয়োজনীয় ভেক্টর ও বাস্তু প্রদান উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ প্রয়োজনীয় ভেক্টর উপস্থাপন	শুধু ধারণা উপস্থাপন			
			(ঘ) গাণিতিক সূত্রসহ উত্তর উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় গাণিতিক সূত্রসহ প্রয়োজনীয় দিক ও সময় উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় গাণিতিক সূত্রসহ প্রয়োজনীয় দিক অথবা সময় নির্ণয়	শুধু ধারণা উপস্থাপন			
			(ঙ) প্রয়োজনীয় তথ্য উত্তর উপস্থাপন	-	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ প্রয়োজনীয় ভেক্টর উপস্থাপন	শুধু ধারণা উপস্থাপন			
			(চ) প্রয়োজনীয় তথ্য উত্তর ও যুক্তি উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ প্রয়োজনীয় ভেক্টর ও যুক্তি উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ প্রয়োজনীয় ভেক্টর ও যুক্তি উপস্থাপন / শুধু সূত্র ও যুক্তি উপস্থাপন	শুধু ধারণা উপস্থাপন			
মোট নথর: ১৬				প্রাপ্ত নথর:					
নথরের বাস্তি				মন্তব্য					
১৫-১৬				অন্তি উন্নত					
১১-১২				উত্তম					
৮-১০				ভালো					
৮ এবং কম				অগ্রগতি প্রয়োজন					

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধারণ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা(রুরিকা)				মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর			
				৩	২	১		
২	<p>(ক) এন্ট্রপির মাধ্যমে তাপগতিবিদ্যার হয় সূত্র লেখ। তিনি প্রতিক্রিয়ায় (১) পরিবহন (২) পরিচলন ও (৩) বিক্রিয় তাপের সংক্রান্তের ক্ষেত্রে এন্ট্রপি বৃক্ষ পায় নাকি হাস পায়? উভয়ের পক্ষে গাণিতিক যুক্তি বিশ্লেষণ করো।</p> <p>(খ) ধরো তুমি $27^{\circ}C$ তাপমাত্রায়, স্থানীয় চাপের এক গ্রাম হাইড্রোজেন গ্যাসের আয়তন সমূক্ষ প্রতিক্রিয়ায় প্রসারিত করে চারগুণ করলে। এতে এন্ট্রপির পরিবর্তন নির্ণয় করো।</p> <p>(গ) সমূক্ষ প্রতিক্রিয়ার প্রসারিত করার ক্ষেত্রে চাপের পরিবর্তন হবে কি না-ব্যাখ্যা করো। হাইড্রোজেন গ্যাসের এই প্রসারণে কৃত কাজের মান নির্ণয় করো।</p> <p>(ঘ) সমচাপ প্রতিক্রিয়ায় এক গ্রাম হাইড্রোজেন গ্যাসের আয়তন চার গুণ প্রসারণে এন্ট্রপির পরিবর্তন হবে কিনা তা নির্ণয় করে দেখাও। সমচাপ ও সমূক্ষ প্রতিক্রিয়ায় গ্যাসের এই আয়তন প্রসারণে এন্ট্রপির পরিবর্তনের তুলনা করো।</p> <p>(ঙ) কার্নোর চক্রকে তাপমাত্রা বনাম এন্ট্রপি লেখচিত্রের সাহায্যে অংকন করে এর বিভিন্ন ধাপ ব্যাখ্যা করো।</p> <p>(চ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> তাপগতিবিদ্যার হিতীয় সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে। কার্নো চক্রের মূলনীতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। এন্ট্রপি ও বিশ্লেষণ করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> পরিমাপের সকল ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	<p>নির্দেশক</p> <p>(ক) প্রথমযোগ্য উভয় উপস্থাপন</p> <p>(খ) গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন</p> <p>(গ) ব্যাখ্যা উপস্থাপন ও কাজের মান নির্ণয়</p> <p>(ঘ) প্রথমযোগ্য উভয় উপস্থাপন</p> <p>(ঙ) প্রথমযোগ্য লেখচিত্র ও ব্যাখ্যা উপস্থাপন</p> <p>(চ) প্রথমযোগ্য উভয় ও যুক্তি উপস্থাপন</p>	<p>পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</p> <p>৩</p> <p>২</p> <p>১</p> <p>পোট নম্বর: ১৬</p>	<p>পুরু উরেখ ও ব্যাখ্যা উপস্থাপন / অথবা গাণিতিক যুক্তি বিশ্লেষণের মাধ্যমে ব্যাখ্যা উপস্থাপন</p> <p>প্রয়োজনীয় তথ্য ও সূত্রসহ প্রথমযোগ্য উভয় উপস্থাপন</p> <p>ব্যাখ্যা উপস্থাপন ও কাজের মান নির্ণয়ের ধারণা প্রদান / অথবা শুধু কাজের মান নির্ণয়</p> <p>প্রয়োজনীয় তথ্য ও সূত্রসহ মান নির্ণয় / অথবা মান নির্ণয়ের ধারণা প্রদান ও তুলনা উপস্থাপন</p> <p>লেখচিত্র ও আংশিক ব্যাখ্যা উপস্থাপন / অথবা শুধু ব্যাখ্যা উপস্থাপন</p> <p>প্রয়োজনীয় তথ্য সহ প্রথমযোগ্য উভয় ও গাণিতিক যুক্তি উপস্থাপন</p>	<p>শুধু সূত্রের উরেখ / অথবা শুধু ব্যাখ্যা উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন</p> <p>শুধু ব্যাখ্যা উপস্থাপন / অথবা শুধু ধারণা উপস্থাপন</p> <p>শুধু মান নির্ণয়ের ধারণা প্রদান / অথবা শুধু তুলনা উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন</p>	<p>কোর</p>
								প্রাপ্ত নম্বর:
নথরের ব্যাপ্তি					মন্তব্য			
১৩-১৬	অতি উত্তম							
১১-১২	উত্তম							
৮-১০	ভালো							
৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন							

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়াসাইনমেন্ট

বিষয়: ইতিহাস

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ৩০৪

তর: এইচএসসি

আয়াসাইনমেন্ট নম্বর	আয়াসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুরিঙ)				মন্তব্য																										
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর	ক্ষেত্র																												
১	খিলাফত আন্দোলন ও অসহযোগ ভারতবর্ষের প্রকৃতি এবং শাসন; প্রিটিশ আমল	১৯৪০ সালের লাহোর প্রস্তাব ও এর বৈশিষ্ট্য নিরূপণ	<ul style="list-style-type: none"> • খিলাফত আন্দোলনের প্রকৃতি ব্যাখ্যা; • অসহযোগ আন্দোলনের প্রকৃতি ব্যাখ্যা • খিলাফত আন্দোলন ও অসহযোগ আন্দোলনের ফলাফল বিশ্লেষণ; • লাহোর প্রস্তাবের প্রকাপট ও বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা; • লাহোর প্রস্তাবের প্রকাপট ও বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে; 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="3">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th rowspan="2">ক্ষেত্র</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. খিলাফত আন্দোলনের প্রকৃতি পুরোপুরি প্রকৃতি</td> <td>খিলাফত আন্দোলনের প্রকৃতি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>খিলাফত আন্দোলনের প্রকৃতি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা না করা</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ. অসহযোগ আন্দোলনের প্রকৃতি পুরোপুরি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>অসহযোগ আন্দোলনের প্রকৃতি অধিকাংশ পুরোপুরি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>অসহযোগ আন্দোলনের প্রকৃতি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা না করা</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ. খিলাফত আন্দোলন ও অসহযোগ আন্দোলনের ফলাফল যথাযথ মূল্যায়ন</td> <td>খিলাফত আন্দোলন ও অসহযোগ আন্দোলনের ফলাফল অধিকাংশ যথাযথ মূল্যায়ন</td> <td>খিলাফত আন্দোলন ও অসহযোগ আন্দোলনের ফলাফল আংশিক যথাযথ সঠিকভাবে মূল্যায়ন না করা</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ. লাহোর প্রস্তাবের প্রকাপট ও বৈশিষ্ট্য যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করা</td> <td>লাহোর প্রস্তাবের প্রকাপট ও বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করা</td> <td>লাহোর প্রস্তাবের প্রকাপট ও বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করা</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর			ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক. খিলাফত আন্দোলনের প্রকৃতি পুরোপুরি প্রকৃতি	খিলাফত আন্দোলনের প্রকৃতি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা	খিলাফত আন্দোলনের প্রকৃতি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা না করা			খ. অসহযোগ আন্দোলনের প্রকৃতি পুরোপুরি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা	অসহযোগ আন্দোলনের প্রকৃতি অধিকাংশ পুরোপুরি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা	অসহযোগ আন্দোলনের প্রকৃতি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা না করা			গ. খিলাফত আন্দোলন ও অসহযোগ আন্দোলনের ফলাফল যথাযথ মূল্যায়ন	খিলাফত আন্দোলন ও অসহযোগ আন্দোলনের ফলাফল অধিকাংশ যথাযথ মূল্যায়ন	খিলাফত আন্দোলন ও অসহযোগ আন্দোলনের ফলাফল আংশিক যথাযথ সঠিকভাবে মূল্যায়ন না করা			ঘ. লাহোর প্রস্তাবের প্রকাপট ও বৈশিষ্ট্য যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করা	লাহোর প্রস্তাবের প্রকাপট ও বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করা	লাহোর প্রস্তাবের প্রকাপট ও বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করা			
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর			ক্ষেত্র																														
	৪	৩	২		১																													
ক. খিলাফত আন্দোলনের প্রকৃতি পুরোপুরি প্রকৃতি	খিলাফত আন্দোলনের প্রকৃতি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা	খিলাফত আন্দোলনের প্রকৃতি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা না করা																																
খ. অসহযোগ আন্দোলনের প্রকৃতি পুরোপুরি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা	অসহযোগ আন্দোলনের প্রকৃতি অধিকাংশ পুরোপুরি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা	অসহযোগ আন্দোলনের প্রকৃতি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা না করা																																
গ. খিলাফত আন্দোলন ও অসহযোগ আন্দোলনের ফলাফল যথাযথ মূল্যায়ন	খিলাফত আন্দোলন ও অসহযোগ আন্দোলনের ফলাফল অধিকাংশ যথাযথ মূল্যায়ন	খিলাফত আন্দোলন ও অসহযোগ আন্দোলনের ফলাফল আংশিক যথাযথ সঠিকভাবে মূল্যায়ন না করা																																
ঘ. লাহোর প্রস্তাবের প্রকাপট ও বৈশিষ্ট্য যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করা	লাহোর প্রস্তাবের প্রকাপট ও বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করা	লাহোর প্রস্তাবের প্রকাপট ও বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করা																																
আয়াসাইনমেন্টের বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬								মোট																										

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

বিষয়: ইতিহাস

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়াসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ৩০৫

তর: এইচএসসি

আয়াসাইনমেন্ট নম্বর	আয়াসাইনমেন্ট	শিখনক্ষেত্র/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিঙ্গ)				মন্তব্য																				
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর																							
					৪	৩	২	১	কোর																			
০২	ফরাসি বিপ্লব পরবর্তী ক্রান্তি পুরণশীলনে নেপোলিয়ন বোনাপার্টের গণমুক্তী সংস্কার মূল্যায়ন	<ul style="list-style-type: none"> • প্রাক-বিপ্লব ক্রান্তের সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক অবস্থা • ফরাসি বিপ্লবের ঘটনাপ্রবাহ অবস্থাবন করা • ফরাসি জনজীবনে বিপ্লবের প্রভাব; • বিপ্লবের পরবর্তী ক্রান্তি পুরণশীলন নেপোলিয়ন • বিশেষ ফরাসি বিপ্লবের ফলাফল মূল্যায়ন করতে পারবে। • নেপোলিয়ন বোনাপার্টের গণমুক্তী সংস্কারসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে। • ফরাসি বিপ্লবের চেতনায় উত্তুক হবে। 	<ul style="list-style-type: none"> • প্রাক-বিপ্লব ক্রান্তের অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক অবস্থা • ফরাসি বিপ্লবের ঘটনাপ্রবাহ অর্থনৈতিক অবস্থা সঠিক অবস্থা বর্ণনা করলে • ফরাসি জনজীবনে বিপ্লবের প্রভাব; রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা চিহ্নিত করে বর্ণনা করলে • বিপ্লবের প্রভাব ঘটনাপ্রবাহ অর্থনৈতিক অবস্থা চিহ্নিত করে বর্ণনা করলে • ফরাসি জনজীবনে বিপ্লবের রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক প্রভাব চিহ্নিত করতে পারলে • নেপোলিয়ন বোনাপার্টের গণমুক্তী সংস্কারসমূহ সংস্কারসমূহ ব্যাখ্যা • নেপোলিয়ন বোনাপার্টের গণমুক্তী সংস্কারসমূহের প্রভাব মূল্যায়ন 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th>পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর</th> <th>কোর</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. প্রাক-বিপ্লব ক্রান্তের অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক অবস্থা</td> <td>প্রাক-বিপ্লব ক্রান্তের অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক অবস্থা সঠিক বর্ণনা করলে</td> <td>৩</td> <td>৪</td> </tr> <tr> <td>খ. বিপ্লবের ঘটনাপ্রবাহ</td> <td>বিপ্লবের ঘটনাপ্রবাহে রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা চিহ্নিত করে বর্ণনা করলে</td> <td>২</td> <td>৩</td> </tr> <tr> <td>গ. বিপ্লবের প্রভাব</td> <td>ফরাসি জনজীবনে বিপ্লবের রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক প্রভাব চিহ্নিত করতে পারলে</td> <td>৩</td> <td>২</td> </tr> <tr> <td>ঘ. নেপোলিয়ন</td> <td>নেপোলিয়ন বোনাপার্টের গণমুক্তী সংস্কারসমূহ সংস্কারসমূহের ব্যাখ্যা</td> <td>২</td> <td>৩</td> </tr> <tr> <td>ঙ. নেপোলিয়ন</td> <td>ফরাসি সমাজ পরিবর্তনে উদাহরণসহ নেপোলিয়ন বোনাপার্টের গণমুক্তী সংস্কারসমূহের প্রভাব ধারাবাহিকভাবে মূল্যায়ন করলে।</td> <td>১</td> <td>২</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর	কোর	ক. প্রাক-বিপ্লব ক্রান্তের অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক অবস্থা	প্রাক-বিপ্লব ক্রান্তের অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক অবস্থা সঠিক বর্ণনা করলে	৩	৪	খ. বিপ্লবের ঘটনাপ্রবাহ	বিপ্লবের ঘটনাপ্রবাহে রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা চিহ্নিত করে বর্ণনা করলে	২	৩	গ. বিপ্লবের প্রভাব	ফরাসি জনজীবনে বিপ্লবের রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক প্রভাব চিহ্নিত করতে পারলে	৩	২	ঘ. নেপোলিয়ন	নেপোলিয়ন বোনাপার্টের গণমুক্তী সংস্কারসমূহ সংস্কারসমূহের ব্যাখ্যা	২	৩	ঙ. নেপোলিয়ন	ফরাসি সমাজ পরিবর্তনে উদাহরণসহ নেপোলিয়ন বোনাপার্টের গণমুক্তী সংস্কারসমূহের প্রভাব ধারাবাহিকভাবে মূল্যায়ন করলে।	১	২	
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর	কোর																										
ক. প্রাক-বিপ্লব ক্রান্তের অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক অবস্থা	প্রাক-বিপ্লব ক্রান্তের অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক অবস্থা সঠিক বর্ণনা করলে	৩	৪																									
খ. বিপ্লবের ঘটনাপ্রবাহ	বিপ্লবের ঘটনাপ্রবাহে রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা চিহ্নিত করে বর্ণনা করলে	২	৩																									
গ. বিপ্লবের প্রভাব	ফরাসি জনজীবনে বিপ্লবের রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক প্রভাব চিহ্নিত করতে পারলে	৩	২																									
ঘ. নেপোলিয়ন	নেপোলিয়ন বোনাপার্টের গণমুক্তী সংস্কারসমূহ সংস্কারসমূহের ব্যাখ্যা	২	৩																									
ঙ. নেপোলিয়ন	ফরাসি সমাজ পরিবর্তনে উদাহরণসহ নেপোলিয়ন বোনাপার্টের গণমুক্তী সংস্কারসমূহের প্রভাব ধারাবাহিকভাবে মূল্যায়ন করলে।	১	২																									
				অ্যাসাইনমেন্টের বরাদ্দকৃত নম্বর : ২০				মেটি																				

নম্বরের ব্যাখ্যা	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উত্তম
১২-১৫	উত্তম
০৮-১১	ভালো
০-০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

বিষয়: ইসলামের ইতিহাস ও সংক্রতি

216

বিষয় কোড : ২৬৭

প্রকাশক : এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/থাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বৃত্তিজ্ঞ)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				
১	২	৩	৪						
০১	প্রাক ইসলামি যুগের শহরবাসি ও মন্তব্যবাসি আরব জীবনে আর্থ- সামাজিক বাধাবরণের সামাজিক, রাজনৈতিক, ধর্মীয়, সাংস্কৃতিক অবস্থার প্রভায়ের প্রতিক্রিয়া করে কর্মকাণ্ড করে।	ইসলাম পূর্বযুগে আরব জীবন যাত্রার রাজনৈতিক, সামাজিক, রাজনৈতিক, ধর্মীয়, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক অবস্থার প্রভায়ের প্রতিক্রিয়া করে।	ক) প্রাক ইসলামি যুগের শহরবাসি ও মন্তব্যবাসি আরবদের আর্থ- সামাজিক জীবনযাত্রার পার্থক্য নিরূপণ করলে খ) প্রাক ইসলামি যুগের আরবদের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার উদাহরণসহ ৪টি পার্থক্য নিরূপণ করলে গ) প্রাক ইসলামি যুগের ধর্মীয় বিশ্বাসের বিশ্লেষণ অবস্থা হ) প্রাক ইসলামি যুগের সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ডের মূল্যায়ন ঙ) প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট পুণ্যবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়ন	ক) প্রাক ইসলামি যুগের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার ৩ টি উদাহরণসহ ৪টি পার্থক্য নিরূপণ করলে খ) প্রাক ইসলামি যুগের রাজনৈতিক অবস্থা উদাহরণসহ যথাযথ ব্যাখ্যা করলে গ) প্রাক ইসলামি যুগের ধর্মীয় বিশ্বাস অধিকাংশ বিশ্লেষণ করলে ঘ) প্রাক ইসলামি যুগের সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড উদাহরণসহ যথাযথ মূল্যায়ন করলে ঙ) প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট পুণ্যবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়নে যথাযথ সৃজনশীলতা পরিলক্ষিত হলে	প্রাক ইসলামি যুগের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার ৩ টি পার্থক্য নিরূপণ করলে প্রাক ইসলামি যুগের রাজনৈতিক অবস্থা অধিকাংশ ব্যাখ্যা করলে প্রাক ইসলামি যুগের ধর্মীয় বিশ্বাস অংশিক বিশ্লেষণ করলে প্রাক ইসলামি যুগের সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড উদাহরণসহ যথাযথ মূল্যায়ন করলে প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট পুণ্যবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়নে যথাযথ সৃজনশীলতা পরিলক্ষিত হলে	প্রাক ইসলামি যুগের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার ১ টি পার্থক্য নিরূপণ করলে প্রাক ইসলামি যুগের রাজনৈতিক অবস্থা অংশিক ব্যাখ্যা করলে প্রাক ইসলামি যুগের ধর্মীয় বিশ্বাস বিশ্লেষণে সীমাবদ্ধতা আছে প্রাক ইসলামি যুগের সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড উদাহরণসহ যথাযথ মূল্যায়নে সীমাবদ্ধতা আছে প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট পুণ্যবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়নে যথাযথ সীমাবদ্ধতা আছে	প্রাক ইসলামি যুগের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার ১ টি পার্থক্য নিরূপণ করলে প্রাক ইসলামি যুগের রাজনৈতিক অবস্থা অংশিক ব্যাখ্যা করলে প্রাক ইসলামি যুগের ধর্মীয় বিশ্বাস বিশ্লেষণে সীমাবদ্ধতা আছে প্রাক ইসলামি যুগের সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড উদাহরণসহ যথাযথ মূল্যায়নে সীমাবদ্ধতা আছে প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট পুণ্যবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়নে যথাযথ সীমাবদ্ধতা আছে	পোর	
মোট নম্বর:২০									

মোট নম্বর:২০

বিদ্র. যথাযথ= ৮০% - ১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০% - ৭৯% সঠিক এবং আংশিক= ৬৯% - ৫০% সঠিক

নবরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উওম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
০-০৯	অস্থাপ্তি প্রয়োজন

১০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনম্যান্ট

বিষয়: ইসলামের ইতিহাস ও সংক্রান্ত

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড : ২৬

শুরু: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বৃত্তিগ্র)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নথর				
৪	৩	২	১	কোর					
০২	ভারতে মুসলিম শাসন প্রতিষ্ঠার সময় পরিক্রমা অনুযায়ী উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলির সংশ্লিষ্ট বিবরণসহ একটি পোষ্টার পেগার তৈরি করো।	<ul style="list-style-type: none"> মুহাম্মদ বিন কাসিমের সিকু ও মুলতান বিজয়ের কারণ ও ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারবে। মুলতান মাহমুদের ভারত অভিযানের উদ্দেশ্য ও ফলাফল বিশ্লেষণ মুইজউদ্দিন মুহাম্মদ ঘূরীর অভিযান পূর্ব ভারতের রাজনৈতিক অবস্থার বিবরণ ঘূর্ণেয়োগ্য ঘটনাবলি সম্বলিত পোষ্টার তৈরিকরণ 	<p>ক) মুহাম্মদ বিন কাসিমের অভিযানের কারণ বর্ণনা</p> <p>খ) সুলতান মাহমুদের ভারত অভিযানের উদ্দেশ্য ও ফলাফল বিশ্লেষণ</p> <p>গ) মুইজউদ্দিন মুহাম্মদ ঘূরীর অভিযান পূর্ব ভারতের রাজনৈতিক অবস্থার বিবরণ</p> <p>ঘ) উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলি সম্বলিত পোষ্টার তৈরি</p>	<p>ক) মুহাম্মদ বিন কাসিমের অভিযানের কারণ বর্ণনা দিলে</p> <p>খ) সুলতান মাহমুদের ভারত অভিযানের উদ্দেশ্য ও ফলাফল যথাযথ বিশ্লেষণ করলে</p> <p>গ) মুইজউদ্দিন মুহাম্মদ ঘূরীর অভিযান পূর্ব ভারতের রাজনৈতিক অবস্থার বিবরণ দিলে</p> <p>ঘ) উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলি সম্বলিত পোষ্টার যথাযথ বিশ্লেষণ করলে</p>	<p>মুহাম্মদ বিন কাসিমের অভিযানের কারণ অধিকাংশ বর্ণনা দিলে</p> <p>সুলতান মাহমুদের ভারত অভিযানের উদ্দেশ্য ও ফলাফল আংশিক বিশ্লেষণ করলে</p> <p>মুইজউদ্দিন মুহাম্মদ ঘূরীর অভিযান পূর্ব ভারতের রাজনৈতিক অবস্থার বিবরণ আংশিক বিবরণ দিলে</p> <p>উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলি সম্বলিত পোষ্টার আংশিক তৈরি করতে সীমাবদ্ধতা আছে</p>	<p>মুহাম্মদ বিন কাসিমের অভিযানের কারণ আংশিক বর্ণনয় সীমাবদ্ধতা আছে</p> <p>সুলতান মাহমুদের ভারত অভিযানের উদ্দেশ্য ও ফলাফল যথাযথ বিশ্লেষণে সীমাবদ্ধতা আছে</p> <p>মুইজউদ্দিন মুহাম্মদ ঘূরীর অভিযান পূর্ব ভারতের রাজনৈতিক অবস্থার বিবরণে সীমাবদ্ধতা আছে</p> <p>উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলি সম্বলিত পোষ্টার তৈরি করতে সীমাবদ্ধতা আছে</p>			
					মোট				
			মোট নথর: ১৬						
			বি.দ্ব. যথাযথ= ৮০% - ১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০% - ৭৯% সঠিক এবং আংশিক= ৬৯% - ৫০% সঠিক						

ନୟରେର ବାଣ୍ଡି	ମନ୍ତ୍ରୀ
୧୩-୧୬	କାତି ଉତ୍ତମ
୧୧-୧୨	ଉତ୍ତମ
୮-୧୦	ଭାଲୋ
୦-୦୯	ଅଶ୍ଵାକି ପ୍ରଥାଜନ

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়াসাইনমেন্ট

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৭৭

নতুন: এইচএসসি

বিষয়: ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা

আয়াসাইনমেন্ট নম্বর	আয়াসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনক্ষেত্র/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধারণা/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (লেখিকা)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নথর				
					৪	৩	২	১	ক্ষেত্র
১ প্রথম অধ্যায়: ব্যবসায়ের মৌলিক ধরণ জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে মুখ্য চালিকা শক্তি হলো ব্যবসায়- জীবন্তির তৎপর বিশ্লেষণ।	গৃহিতি দেশের অধ্যনীতি ও জনশোষিতির জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে মুখ্য চালিকা শক্তি ব্যবসায়ের আওতার হিসেবে শিল্প, বাণিজ্য ও প্রক্রস সেবার ক্ষেত্রে সমস্যা ও সম্প্রসারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে	ব্যবসায়ের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ব্যবসায়ের আওতার কার্যবালী করতে হবে ব্যবসায়ের কার্যবালী ব্যাখ্যা করতে পারবে ব্যবসায়ের ধরণে বিশ্লেষণ করতে পারবে অধৈনৈতিক উন্নয়নে ব্যবসায়ের অবস্থান বিশ্লেষণ করতে পারবে জীবিতা অর্জনের উপায় হিসেবে ব্যবসায়ের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে	ব্যবসায়ের ধারণা উন্নয়নসহ ব্যাখ্যা করতে হবে ব্যবসায়ের আওতা বর্ণনা করতে হবে ব্যবসায়ের কার্যবালী বর্ণনা করতে হবে অধৈনৈতি ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে মুখ্য চালিকা শক্তি হিসেবে ব্যবসায় কীভাবে ভূমিকা রাখে তা ব্যাখ্যা করতে হবে ব্যবসায়ের আওতার আওতা ব্যবসায়ের কার্যবালী কার্যবালী সঠিকভাবে লিখলে	ক. ব্যবসায়ের ধারণা	উন্নয়নসহ ব্যবসায়ের ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	উন্নয়নসহ ব্যবসায়ের ধারণার ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে	ব্যবসায়ের ধারণার ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে	ব্যবসায়ের শুধু সংজ্ঞা লিখলে	
				ক. ব্যবসায়ের আওতা	ব্যবসায়ের আওতার ছকসহ শিল্প, বাণিজ্য ও প্রক্রস সেবার ব্যাখ্যা সঠিকভাবে লিখলে	ব্যবসায়ের আওতার ছকসহ শিল্প, বাণিজ্য ও প্রক্রস সেবার ব্যাখ্যা সঠিকভাবে লিখলে	ব্যবসায়ের আওতার ছক ছাড়া শিল্প, বাণিজ্য ও প্রক্রস সেবার ব্যাখ্যা লিখলে	ব্যবসায়ের আওতার শিল্প, বাণিজ্য ও প্রক্রস সেবার ব্যাখ্যা আংশিক লিখলে	
				গ. ব্যবসায়ের কার্যবালী	ব্যবসায়ের (৪-৭)টি কার্যবালী সঠিকভাবে লিখলে	ব্যবসায়ের (৪- ৭)টি কার্যবালী সঠিকভাবে লিখলে	ব্যবসায়ের (১-৩)টি কার্যবালী সঠিকভাবে লিখলে	ব্যবসায়ের (১-৩)টি কার্যবালী সঠিকভাবে লিখলে	
				ঘ. দেশের অধ্যনীতি ও জনশোষিতির জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে মুখ্য চালিকা শক্তি হিসেবে ব্যবসায়ের ভূমিকা নিষ্পত্তি	ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৭টি অধৈনৈতিক জনশোষিতির জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের ৫টি কারণ হিসেবে ব্যবসায়ের ভূমিকা নিষ্পত্তি	ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৫টি অধৈনৈতিক জনশোষিতি জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের এবং জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের ৫টি কারণ হিসেবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৩টি অধৈনৈতিক জনশোষিতি জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের এবং জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের ১/২টি কারণ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবসায়ের কমপক্ষে ১টি অধৈনৈতিক জনশোষিতি জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের ১/২টি কারণ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	
				মোট					
				বিদ্রুলি: ব্যবসায়ের নথর: মুখ্যাযথ/শূর্ণিষ্প = ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৫% সঠিক, এবং আংশিক = ৫০-৫৫%					
				সঠিক					

নথরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১০-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
০-৭	অপ্রগতি প্রয়োজন

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৭৮

নতুন: এইচএসসি

বিষয়: ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বলুন	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্রিক্র)	মন্তব্য
২ প্রথম অধ্যায়: ব্যবস্থাপনার ধারণা ‘একটি প্রতিষ্ঠানের সারিক সাফল্য বিস্তর করে ব্যবস্থাপনার মৌলিক কার্যবলি বিশ্লেষণ ও প্রয়োগের উপর’- উভিটির যথার্থতা মূল্যায়ন।	• ব্যবস্থাপনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে, ব্যবস্থাপনার মৌলিক কার্যবলি বিশ্লেষণ ও প্রয়োগের উপর’- উভিটির যথার্থতা মূল্যায়ন। • ব্যবস্থাপনার সর্বজনীনতা বিশ্লেষণ করতে পারবে।	শিখনফল/বিষয়বলুন • ব্যবস্থাপনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে • ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে হবে • ব্যবস্থাপনার কার্যবলি করতে পারবে, বর্ণনা করতে হবে • প্রতিষ্ঠানের সারিক কার্যবলী ব্যাখ্যা করতে পারবে, ব্যবস্থাপনার কার্যবলি বিভাবে প্রয়োগ করতে সর্বজনীনতা বিশ্লেষণ করতে পারবে।	নির্দেশক • ব্যবস্থাপনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে • ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে হবে • ব্যবস্থাপনার কার্যবলি করতে পারবে, বর্ণনা করতে হবে • প্রতিষ্ঠানের সারিক কার্যবলী ব্যাখ্যা করতে পারবে, ব্যবস্থাপনার কার্যবলি বিভাবে প্রয়োগ করতে সর্বজনীনতা বিশ্লেষণ করতে পারবে।	মন্তব্য বিস্তৃত নম্বর: - যথাযথ/পৃষ্ঠা= ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক= ৫০-৬৯% অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬	মন্তব্য নম্বরের ব্যাখ্যা ১৩-১৬ ১১-১২ ৮-১০ ০-৭

নম্বরের ব্যাখ্যা	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উচ্চম
১১-১২	উচ্চম
৮-১০	ভালো
০-৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয় : ইসলাম শিক্ষা

পত্র : প্রথম

বিষয় কোড : ২৪৯

পৃষ্ঠা : ৫

ନୟରେ ବାଣି	ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ
୧୬-୨୦	ଅଭିଉଷ୍ମ
୧୪-୧୫	ଉତ୍ତମ
୧୦-୧୩	ଭାଲୋ
୯ ବା ୯ ଏବଂ କମ	ଅଶ୍ରୁଗୀତ ପ୍ରୟୋଜନ

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

বিষয় : ইসলাম শিক্ষা

পত্র : বিতীয়

বিষয় কোড : ২৫০

তর : এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিদ্যবন্ধু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রমিক)				মন্তব্য		
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মালা/ নম্বর	৪	৩	২	১	ক্ষেত্র
২	সূরা আল বাকারার ৮-১০ প্রথম অধ্যায়: আল কুরআন শিক্ষা ও মুনাফিকের বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ	সূরা আল বাকারার ৮-১০ অনুবাদ, শানেন্যুল ও শিক্ষা	নিচের বিষয়গুলো বিবেচনায় রেখে লিখতে হবে : সূরা আল বাকারার- • ৮-১০ আয়াতের অর্থ • ৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল • ৮-৯ আয়াতের শিক্ষা • মুনাফিকের বৈশিষ্ট্য • বর্তমান সামাজিক প্রেক্ষাপটে মুনাফিকী পরিহার করার উপায়	ক. সূরা আল বাকারার ৮-১০ আয়াতের অর্থ যথাযথভাবে লিখলে	সূরা আল বাকারার ৮-১০ আয়াতের অর্থ অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	সূরা আল বাকারার ৮- ১০ আয়াতের অর্থ অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	সূরা আল বাকারার ৮- ১০ আয়াতের অর্থ অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	সূরা আল বাকারার ৮- ১০ আয়াতের অর্থ অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	সূরা আল বাকারার ৮- ১০ আয়াতের অর্থ অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	
				খ. সূরা আল বাকারার ৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল	৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল যথাযথভাবে লিখলে	৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল অধিক ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	
				গ. সূরা আল বাকারার ৮-৯ আয়াতের শিক্ষা	৭ টি বা তার বেশি শিক্ষা যথাযথভাবে উচ্চেষ্ঠ করলে	৭ টি থেকে কম তবে ৪টি বা তার বেশি শিক্ষা যথাযথভাবে উচ্চেষ্ঠ করলে	৩ টি শিক্ষা যথাযথভাবে উচ্চেষ্ঠ করলে	১/২ টি শিক্ষা উচ্চেষ্ঠ করলে		
				ঘ. মুনাফিকের বৈশিষ্ট্য	৭ টি বা তার বেশি যথাযথভাবে লিখলে	৫-৬ টি যথাযথভাবে লিখলে	২-৪ টি যথাযথভাবে লিখলে	১ টি যথাযথভাবে লিখলে		
				ঙ. বর্তমান সামাজিক প্রেক্ষাপটে মুনাফিকী পরিহার করার উপায়	মুনাফিকী পরিহার করার করার উপায় প্রেক্ষাপটে মুনাফিকী পরিহার করার উপায়	মুনাফিকী পরিহার করার উপায় অধিকাংশ ক্ষেত্রে সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপন করলে	মুনাফিকী পরিহার করার উপায় অধিক ক্ষেত্রে যথাযথভাবে উপস্থাপন করলে	কম করলে বা নিজস্বতা অনুপস্থিত হলে		
				বিদ্রু : ৮০% -১০০% সঠিক হলে যথাযথ, ৬০%-৭৯% সঠিক হলে অধিকাংশ, ৫০%-৫৯% সঠিক হলে অধিক এবং ৪৯% ও এর কম সঠিক হলে অন্তর্ভুক্ত। অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাক্ষৃত নম্বর: ২০				মেটি		

নথনের বাণিজ	মন্তব্য
১৬-২০	অতিউত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
৯ বা ৯ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: শিশুর বিকাশ

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৯৮

তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনকল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্তিগ্র)					মন্তব্য	
				পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				ক্ষেত্র		
				নির্দেশক	৪	৩	২	১		
১	"জন্ম মুছর্ত থেকেই শিশুর বিকাশের নির্দিষ্ট কিছু নিয়ম অনুসরণ করে নতুন নতুন স্তরে পদার্পণ করে এবং প্রতিটি পর্যায়ে বিকাশের বিভিন্ন ফেন্স উন্মোচিত হয়" বিষয়টির উপর প্রতিবেদন রচনা	<ul style="list-style-type: none"> শিশু বিকাশের নীতিসমূহ বর্ণনা করতে পারবে। শিশু বিকাশের ধাপসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে। শিশু বিকাশের ক্ষেত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	<p>প্রতিবেদনে বিবেচ্য বিষয়-</p> <ul style="list-style-type: none"> বিকাশের নীতিসমূহের বর্ণনা সংক্ষিপ্ত পরিসরে উল্লেখ স্তর অনুযায়ী প্রতীকী ছবি সংযুক্তকরণ অথবা ছবি অংকন। প্রতিটি স্তরের চারটি বৈশিষ্ট্য সূচনাটকরণ। শিশু বিকাশের বিভিন্ন ক্ষেত্র সূচনাটকরণ 	ক. বিকাশের নীতি	শিশু	শিশু	শিশু	শিশু	ক্ষেত্র	
১ম অধ্যায়: শিশুর বিকাশের ধারণা				বিকাশের নীতি ৮টি উল্লেখ করতে পেরেছে	বিকাশের নীতি ৬টি উল্লেখ করতে পেরেছে	বিকাশের নীতি ৪টি উল্লেখ করতে পেরেছে	বিকাশের নীতি ২টি উল্লেখ করতে পেরেছে			
				খ. শিশু বিকাশের স্তর অনুযায়ী (প্রতীকী ছবি) ছবি	স্তর অনুযায়ী ৫ টি ছবি সংযুক্ত সংযুক্ত করেছে	স্তর অনুযায়ী ৫ টি ছবি সংযুক্ত করেছে	স্তর অনুযায়ী ৩ টি ছবি সংযুক্ত করেছে	স্তর অনুযায়ী ২টি ছবি সংযুক্ত করেছে		
				গ. শিশু বিকাশের স্তরের বৈশিষ্ট্য	প্রতিটি স্তরের ৪টি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করেছে	প্রতিটি স্তরের ৩টি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করেছে	প্রতিটি স্তরের ২টি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করেছে	প্রতিটি স্তরের ১টি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করেছে		
				ঘ. শিশু বিকাশের ফেন্স	বিকাশের ৭টি ফেন্স উল্লেখ করতে পেরেছে	বিকাশের ৫টি ফেন্স উল্লেখ করতে পেরেছে	বিকাশের ৩টি ফেন্স উল্লেখ করতে পেরেছে	বিকাশের ১টি ফেন্স উল্লেখ করতে পেরেছে	মোট	
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর:						

নম্বরের বাণ্ডি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতিউত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
৭০০-৭ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: বিজীয়

বিষয় কোড: ২৯৯

তর: উচ্চ মাধ্যমিক

বিষয়: শিশুর বিকাশ

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্তিক্র)				মন্তব্য																																
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নথর																																			
ক.	৪	৩	২	১	ক্ষে ত্ৰ																																			
০২	চতুর্থ অধ্যায়: বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশু শনাত করে আচরণিক জীবন যাপনের জন্য মূল প্রোত্তোরায় আনয়ন -বিষয়ে প্রবন্ধ রচনা	<ul style="list-style-type: none"> • বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর শনাত করে আচরণিক লক্ষণ ও বুদ্ধি প্রতিবন্ধিতা)শিশুর আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। • বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর স্বাভাবিক জীবনযাপনে পরিবার ও সমাজের করণীয় ব্যাখ্যা করতে পারবে। • বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর স্বাভাবিক জীবন যাপনে পরিবার, সমাজ ও একীভূত শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা তুলে ধরা • বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর স্বাভাবিক জীবন যাপনে বিভিন্ন সংস্কার ভূমিকার উল্লেখ 	<ul style="list-style-type: none"> • বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন (দৈহিক, শ্রবণ, দৃষ্টি, বাক ও বুদ্ধি প্রতিবন্ধিতা)শিশুর আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পদ্ধতি উল্লেখ করেছে • অটোটিক শিশুর ধারণা প্রদান • বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর অনান্য ধরন(ভাষা গত বিদ্যা, অতি সত্ত্বিতা, ডিসলেক্সিয়া, সে রুল-পলসি) সমর্পকে ধারণা প্রদান • বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর স্বাভাবিক জীবন যাপনে পরিবার, সমাজ ও একীভূত শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা তুলে ধরা • বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর স্বাভাবিক জীবন যাপনে বিভিন্ন সংস্কার ভূমিকার উল্লেখ 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> <th>ক্ষে ত্ৰ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি</td> <td>৬টি আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি উল্লেখ করেছে</td> <td>৪টি আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি উল্লেখ করেছে</td> <td>৩টি আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি উল্লেখ করেছে</td> <td>ন্যূনতম ১টি আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি উল্লেখ করেছে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ. অটোটিক শিশুর ধারণা</td> <td>অটোটিক শিশুর ধারণা যথাযথভাবে তুলে ধরেছে</td> <td>অটোটিক শিশুর ধারণা অধিকাংশ তুলে ধরেছে</td> <td>অটোটিক শিশুর ধারণা অধিক তুলে ধরেছে</td> <td>লিখেছে তবে যথাযথ হয়নি</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ. অন্যান্য ধরন</td> <td>৪ ধরনের বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর ধারণা দিয়েছে</td> <td>৩ ধরনের বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর ধারণা দিয়েছে</td> <td>২ ধরনের বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর ধারণা দিয়েছে</td> <td>১ ধরনের বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর ধারণা দিয়েছে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ. পরিবার, সমাজ ও একীভূত শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা শিক্ষা</td> <td>পরিবার, সমাজ ও একীভূত শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা শিক্ষা অধিকাংশ তুলে ধরেছে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঙ. বিভিন্ন সংস্কার ভূমিকা</td> <td>৫টি সংস্কার করণীয় সমর্পকে ধারণা প্রদান করেছে</td> <td>৪টি সংস্কার করণীয় সমর্পকে ধারণা প্রদান করেছে</td> <td>৩টি সংস্কার করণীয় সমর্পকে ধারণা প্রদান করেছে</td> <td>২টি সংস্কার করণীয় সমর্পকে ধারণা প্রদান করেছে</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	৪	৩	২	১	ক্ষে ত্ৰ	ক. আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি	৬টি আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি উল্লেখ করেছে	৪টি আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি উল্লেখ করেছে	৩টি আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি উল্লেখ করেছে	ন্যূনতম ১টি আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি উল্লেখ করেছে		খ. অটোটিক শিশুর ধারণা	অটোটিক শিশুর ধারণা যথাযথভাবে তুলে ধরেছে	অটোটিক শিশুর ধারণা অধিকাংশ তুলে ধরেছে	অটোটিক শিশুর ধারণা অধিক তুলে ধরেছে	লিখেছে তবে যথাযথ হয়নি		গ. অন্যান্য ধরন	৪ ধরনের বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর ধারণা দিয়েছে	৩ ধরনের বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর ধারণা দিয়েছে	২ ধরনের বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর ধারণা দিয়েছে	১ ধরনের বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর ধারণা দিয়েছে		ঘ. পরিবার, সমাজ ও একীভূত শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা শিক্ষা	পরিবার, সমাজ ও একীভূত শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা শিক্ষা অধিকাংশ তুলে ধরেছে		ঙ. বিভিন্ন সংস্কার ভূমিকা	৫টি সংস্কার করণীয় সমর্পকে ধারণা প্রদান করেছে	৪টি সংস্কার করণীয় সমর্পকে ধারণা প্রদান করেছে	৩টি সংস্কার করণীয় সমর্পকে ধারণা প্রদান করেছে	২টি সংস্কার করণীয় সমর্পকে ধারণা প্রদান করেছে				
নির্দেশক	৪	৩	২	১	ক্ষে ত্ৰ																																			
ক. আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি	৬টি আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি উল্লেখ করেছে	৪টি আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি উল্লেখ করেছে	৩টি আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি উল্লেখ করেছে	ন্যূনতম ১টি আচরণিক লক্ষণ ও শনাতকরণ পদ্ধতি উল্লেখ করেছে																																				
খ. অটোটিক শিশুর ধারণা	অটোটিক শিশুর ধারণা যথাযথভাবে তুলে ধরেছে	অটোটিক শিশুর ধারণা অধিকাংশ তুলে ধরেছে	অটোটিক শিশুর ধারণা অধিক তুলে ধরেছে	লিখেছে তবে যথাযথ হয়নি																																				
গ. অন্যান্য ধরন	৪ ধরনের বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর ধারণা দিয়েছে	৩ ধরনের বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর ধারণা দিয়েছে	২ ধরনের বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর ধারণা দিয়েছে	১ ধরনের বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশুর ধারণা দিয়েছে																																				
ঘ. পরিবার, সমাজ ও একীভূত শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা শিক্ষা	পরিবার, সমাজ ও একীভূত শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা শিক্ষা অধিকাংশ তুলে ধরেছে	পরিবার, সমাজ ও একীভূত শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা শিক্ষা অধিকাংশ তুলে ধরেছে	পরিবার, সমাজ ও একীভূত শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা শিক্ষা অধিকাংশ তুলে ধরেছে	পরিবার, সমাজ ও একীভূত শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা শিক্ষা অধিকাংশ তুলে ধরেছে																																				
ঙ. বিভিন্ন সংস্কার ভূমিকা	৫টি সংস্কার করণীয় সমর্পকে ধারণা প্রদান করেছে	৪টি সংস্কার করণীয় সমর্পকে ধারণা প্রদান করেছে	৩টি সংস্কার করণীয় সমর্পকে ধারণা প্রদান করেছে	২টি সংস্কার করণীয় সমর্পকে ধারণা প্রদান করেছে																																				
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নথর: ২০						মোট																																		

নথরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উল্লম্ব
১১-১৫	উল্লম্ব
৬-১০	ভালো
৫ বা ৫ এর কম	অহগতি প্রয়োজন

বিষয়: লঘুসংগীত

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২১৬

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্রিম)					মন্তব্য																													
১ প্রথম অধ্যায় বাংলাগানের উৎপত্তি ও গ্রামবিকাশ	বাংলাগানের ধরায় বাড়িগান ও বাটুল দর্শন	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাগানের উৎপত্তি বর্ণনা করতে পারবে বাটুল মত সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে বাটুল গান সম্পর্কে ধারণা লাভ করবে 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাগানের উৎপত্তি বর্ণনা করতে পারবে বাটুল মত সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে বাটুল গান সম্পর্কে ধারণা লাভ করবে 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th><th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th><th rowspan="2">ক্ষেত্র</th></tr> <tr> <th>৪</th><th>৩</th><th>২</th><th>১</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. বাড়িগানের উৎপত্তি সম্পর্কে স্পষ্ট বর্ণনা দিয়েছে</td><td></td><td></td><td>আংশিক বর্ণনা দিয়েছে</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>খ. বাড়িগানের বিকাশে লালন ফাঁকিরের অবদান বাদ্যযন্ত্র ও তালের ব্যবহার</td><td></td><td>বাড়িগানের বিকাশে লালন ফাঁকিরের অবদান বাদ্যযন্ত্র ও তালের ব্যবহার</td><td>-</td><td>লালন ফাঁকিরের অবদান আংশিকভাবে বর্ণিত হয়েছে</td><td>-</td></tr> <tr> <td>গ. বাড়িগানের ধরণ</td><td>৫টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে</td><td>৪টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে</td><td>৩টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে</td><td>১/২টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে</td><td>১/২টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে</td></tr> <tr> <td>ঘ. বাড়িগানে বিভিন্ন বাদ্যযন্ত্র ও তালের ব্যবহার</td><td>৫টি তাল ও ৫টি বাদ্যযন্ত্র সম্পর্কে লিখেছে</td><td>৪টি তাল ও ৪টি বাদ্যযন্ত্র সম্পর্কে লিখেছে</td><td>৩টি তাল ও ৩ টি বাদ্যযন্ত্র সম্পর্কে লিখেছে</td><td>১/২টি তাল ও ১/২টি বাদ্যযন্ত্র সম্পর্কে লিখেছে</td><td>মোট</td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক. বাড়িগানের উৎপত্তি সম্পর্কে স্পষ্ট বর্ণনা দিয়েছে			আংশিক বর্ণনা দিয়েছে			খ. বাড়িগানের বিকাশে লালন ফাঁকিরের অবদান বাদ্যযন্ত্র ও তালের ব্যবহার		বাড়িগানের বিকাশে লালন ফাঁকিরের অবদান বাদ্যযন্ত্র ও তালের ব্যবহার	-	লালন ফাঁকিরের অবদান আংশিকভাবে বর্ণিত হয়েছে	-	গ. বাড়িগানের ধরণ	৫টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে	৪টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে	৩টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে	১/২টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে	১/২টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে	ঘ. বাড়িগানে বিভিন্ন বাদ্যযন্ত্র ও তালের ব্যবহার	৫টি তাল ও ৫টি বাদ্যযন্ত্র সম্পর্কে লিখেছে	৪টি তাল ও ৪টি বাদ্যযন্ত্র সম্পর্কে লিখেছে	৩টি তাল ও ৩ টি বাদ্যযন্ত্র সম্পর্কে লিখেছে	১/২টি তাল ও ১/২টি বাদ্যযন্ত্র সম্পর্কে লিখেছে	মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					ক্ষেত্র																																
	৪	৩	২	১																																		
ক. বাড়িগানের উৎপত্তি সম্পর্কে স্পষ্ট বর্ণনা দিয়েছে			আংশিক বর্ণনা দিয়েছে																																			
খ. বাড়িগানের বিকাশে লালন ফাঁকিরের অবদান বাদ্যযন্ত্র ও তালের ব্যবহার		বাড়িগানের বিকাশে লালন ফাঁকিরের অবদান বাদ্যযন্ত্র ও তালের ব্যবহার	-	লালন ফাঁকিরের অবদান আংশিকভাবে বর্ণিত হয়েছে	-																																	
গ. বাড়িগানের ধরণ	৫টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে	৪টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে	৩টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে	১/২টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে	১/২টি ধরানার বর্ণনা দিয়েছে																																	
ঘ. বাড়িগানে বিভিন্ন বাদ্যযন্ত্র ও তালের ব্যবহার	৫টি তাল ও ৫টি বাদ্যযন্ত্র সম্পর্কে লিখেছে	৪টি তাল ও ৪টি বাদ্যযন্ত্র সম্পর্কে লিখেছে	৩টি তাল ও ৩ টি বাদ্যযন্ত্র সম্পর্কে লিখেছে	১/২টি তাল ও ১/২টি বাদ্যযন্ত্র সম্পর্কে লিখেছে	মোট																																	

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য ব্যবহৃত নম্বর: ১৬

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

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: লঘুসংগীত

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২১৭

নথি: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নথি	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিপ্রেক্ষিত)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রমিক)					মন্তব্য																																		
২ প্রথম: অধ্যায় বাংলাগানের ধারা	লোকসংগীতের বিভিন্ন ধারা	<ul style="list-style-type: none"> • লোকসংগীতের সংজ্ঞা জানতে পারবে • লোকসংগীতের বিভিন্ন ধারা সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে • লোকসংগীতের বিভিন্ন ধারার সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে • সারিগান সম্পর্কে আলোচনা 	<ul style="list-style-type: none"> • লোকসংগীতের সংজ্ঞা সম্পর্কে গবেষকদের মতামত • লোকসংগীতের বিভিন্ন ধারার তালিকা প্রণয়ন • লোকসংগীতের সুরের বৈশিষ্ট্য • সারিগান সম্পর্কে আলোচনা 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th><th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নথির</th><th rowspan="2">ক্ষেত্র</th></tr> <tr> <th>৪</th><th>৩</th><th>২</th><th>১</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. লোকসংগীতের সংজ্ঞা সম্পর্কে গবেষকদের মতামত</td><td>৩ জন গবেষকের মতামত আলোচনা করা হয়েছে</td><td>২ জন গবেষকের মতামত আলোচনা করা হয়েছে</td><td>১ জন গবেষকের মতামত আলোচনা করা হয়েছে</td><td>-</td><td></td></tr> <tr> <td>খ. লোকসংগীতের বিভিন্ন ধারার তালিকা প্রণয়ন</td><td>৬০ প্রকার লোকসংগীত ধারার নাম উল্লেখ করেছে</td><td>৫০ প্রকার লোকসংগীত ধারার নাম উল্লেখ করেছে</td><td>৪০ প্রকার লোকসংগীত ধারার নাম উল্লেখ করেছে</td><td>৩০ প্রকার লোকসংগীত ধারার নাম উল্লেখ করেছে</td><td></td></tr> <tr> <td>গ. লোকসংগীতের সুরের বৈশিষ্ট্য</td><td>লোকসংগীতের সুরের ১০ টি বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দিয়েছে</td><td>লোকসংগীতের সুরের ০৮ টি বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দিয়েছে</td><td>লোকসংগীতের সুরের ০৬ টি বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দিয়েছে</td><td>লোকসংগীতের সুরের ০৪ টি বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দিয়েছে</td><td></td></tr> <tr> <td>ঘ. সারিগান সম্পর্কে আলোচনা</td><td>সারিগান সম্পর্কে যথোচিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে</td><td>-</td><td>সারিগান সম্পর্কে আংশিক আলোচনা করা হয়েছে</td><td>-</td><td>মোট</td></tr> </tbody> </table>						নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নথির				ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক. লোকসংগীতের সংজ্ঞা সম্পর্কে গবেষকদের মতামত	৩ জন গবেষকের মতামত আলোচনা করা হয়েছে	২ জন গবেষকের মতামত আলোচনা করা হয়েছে	১ জন গবেষকের মতামত আলোচনা করা হয়েছে	-		খ. লোকসংগীতের বিভিন্ন ধারার তালিকা প্রণয়ন	৬০ প্রকার লোকসংগীত ধারার নাম উল্লেখ করেছে	৫০ প্রকার লোকসংগীত ধারার নাম উল্লেখ করেছে	৪০ প্রকার লোকসংগীত ধারার নাম উল্লেখ করেছে	৩০ প্রকার লোকসংগীত ধারার নাম উল্লেখ করেছে		গ. লোকসংগীতের সুরের বৈশিষ্ট্য	লোকসংগীতের সুরের ১০ টি বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দিয়েছে	লোকসংগীতের সুরের ০৮ টি বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দিয়েছে	লোকসংগীতের সুরের ০৬ টি বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দিয়েছে	লোকসংগীতের সুরের ০৪ টি বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দিয়েছে		ঘ. সারিগান সম্পর্কে আলোচনা	সারিগান সম্পর্কে যথোচিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে	-	সারিগান সম্পর্কে আংশিক আলোচনা করা হয়েছে	-	মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নথির				ক্ষেত্র																																						
	৪	৩	২	১																																							
ক. লোকসংগীতের সংজ্ঞা সম্পর্কে গবেষকদের মতামত	৩ জন গবেষকের মতামত আলোচনা করা হয়েছে	২ জন গবেষকের মতামত আলোচনা করা হয়েছে	১ জন গবেষকের মতামত আলোচনা করা হয়েছে	-																																							
খ. লোকসংগীতের বিভিন্ন ধারার তালিকা প্রণয়ন	৬০ প্রকার লোকসংগীত ধারার নাম উল্লেখ করেছে	৫০ প্রকার লোকসংগীত ধারার নাম উল্লেখ করেছে	৪০ প্রকার লোকসংগীত ধারার নাম উল্লেখ করেছে	৩০ প্রকার লোকসংগীত ধারার নাম উল্লেখ করেছে																																							
গ. লোকসংগীতের সুরের বৈশিষ্ট্য	লোকসংগীতের সুরের ১০ টি বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দিয়েছে	লোকসংগীতের সুরের ০৮ টি বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দিয়েছে	লোকসংগীতের সুরের ০৬ টি বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দিয়েছে	লোকসংগীতের সুরের ০৪ টি বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দিয়েছে																																							
ঘ. সারিগান সম্পর্কে আলোচনা	সারিগান সম্পর্কে যথোচিতভাবে আলোচনা করা হয়েছে	-	সারিগান সম্পর্কে আংশিক আলোচনা করা হয়েছে	-	মোট																																						

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য ব্যবস্থিত নথি: ১৬

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

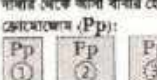
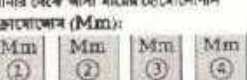
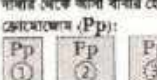
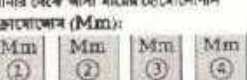
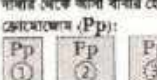
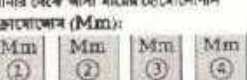
২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

বিষয়: জীববিজ্ঞান

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১৭৮

পত্র: এইচএসসি

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট	শিখনফল / বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধারণ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বৃত্তিগ্র)	মন্তব্য																																																																			
১ বিড়ীয় অধ্যায়: কোষ বিজ্ঞান	<ul style="list-style-type: none"> • শিয়োসিস বিকাজনের সময় ক্রসিং ওভারের ফলে জিনগত পরিবর্তনের মডেল বিশ্লেষণ • জীববিজ্ঞানের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে • জীববিজ্ঞানের ব্যাবহারিকতা বকায় শিয়োসিস কোষ বিজ্ঞানের অবস্থান উপলক্ষ করতে পারবে 	<p>১. নিচের চিত্রের মতো করে ১৬টি কার্ট বানিয়ে পারিবেক্ষণে সাজাতে হবে যাতে একই নম্বরিংয়ের হোমোলোগাস ক্রোমোজোমের কার্টগুলো মুখ্যমূল্য থাকে।</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">সামান্য মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pp):</td> <td style="text-align: center;">নামান্য মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mp):</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">বাদীর মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pm):</td> <td style="text-align: center;">বাদীর মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mm):</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> <p>২. এখানে প্রতিটি নম্বর (১-৪) ক্রোমোজোমের এক একটি অবস্থান নির্দেশ করছে। আর সেই নম্বরের নিচে থাকা কার্টটি হলো সেই ক্রোমোজোমের সেই অবস্থানে থাকা জিনেটিক সংকেত কর্তৃক নির্ধারিত বৈশিষ্ট্য।</p> <p>বিঃঃ ক্রোমোজোমের একটি অবস্থানে থাকা কোনো একটি জিন সাধারণত অন্য আরো অনেকগুলো জিনের সাথে যিতে একটি বৈশিষ্ট্য নির্ধারণ করে। এতে পরিবেশেরও প্রভাব রয়েছে। তবে থোকার সুবিধার্থে এখানে একটি অবস্থানে একটি বৈশিষ্ট্য থাকে এবং পরিবেশের প্রভাব নাথা - এমনটা মরে নেওয়া হয়েছে। সহজ কথা অন্য এখানে প্রতিটি হোমোলোগাস ক্রোমোজোমের মাত্র চারটি করে অবস্থান দেখানো হয়েছে।</p> <p>ক্রসিং ওভার ব্যাবহার শিয়োসিস হলে কী ঘটে?</p> <p>৩. বাদীর দুটি হোমোলোগাস ক্রোমোজোম থেকে যেকোনো একটি ক্রোমোজোম একবারে কোনো একটি পুঁথ্যামেটে থেকে পারে। আয়োজ শ্রীগ্যামেটের ক্ষেত্রেও এবাই কথা প্রযোজ্য। কোনটি যাবে তা সৈবচাননের ভিত্তিতে নির্ধারণ করার জন্য একটি কয়েন টিস করতে হবে। টিস যদি হেড পড়ে তাহলে Pp ক্রোমোজোমটি পুঁথ্যামেটে থাবে বলে থবে নিতে হবে। অথবা যদি টেইল পড়ে তাহলে Pm ক্রোমোজোমটি পুঁথ্যামেটে থাবে বলে থবে নিতে হবে। কোন ক্রোমোজোমটি পুঁথ্যামেটে পেল সেটা মনে রাখতে হবে।</p> <p>৪. আবার কয়েন টিস করতে হবে। অথবা হেড পড়লে Mp ক্রোমোজোমটি শ্রীগ্যামেটে থাবে বলে ধরে নিতে হবে। অথবা টেইল পড়লে Mm ক্রোমোজোমটি শ্রীগ্যামেটে থাবে বলে ধরে নিতে হবে। কোন ক্রোমোজোমটি শ্রীগ্যামেটে পেল সেটা মনে রাখতে হবে।</p> <p>৫. দুই গ্যামেট থেকে ৩ ও ৪ নং ধাপে নির্ধারিত দুটি ক্রোমোজোম একসাথে সঙ্গানে ডিপ্লয়েড (ড্য়া)</p> <p>ক্রোমোজোম সেট গঠন করবে। এতে করে পিভামাতা হতে সঙ্গানে কোন কোন বৈশিষ্ট্য সঞ্চারিত হলো আ পুরুষের পৃষ্ঠায় উজ্জিহতে আসাইনমেন্টের ছকের নির্ধারিত দুটি ঘরে (রাউন্ড-১) লিখতে হবে।</p> <p>৬. ধাপ নং ৩-৪ তার পুনরাবৃত্তি করতে হবে এবং ধাপ নং ৫ এর মতো করে কলাফল এবার রাউন্ড-২ এর ঘর পুনরিতে লিখতে হবে।</p> <p>ক্রসিং ওভারার শিয়োসিস হলে কী ঘটে?</p> <p>৭. ক্রসিং ওভার আগে ঘটবে, তারপর যেকোনো একটি হোমোলোগাস ক্রোমোজোম খামেটে থাবে। ক্রসিং ওভার ক্রোমোজোমের ৪ টি অবস্থানের যেকোনোটিতে ঘটতে পারে। প্রথমে বাবাৰ</p>	সামান্য মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pp):	নামান্য মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mp):			বাদীর মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pm):	বাদীর মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mm):			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th rowspan="2">ক্ষেত্র</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক) আসাইনমেন্টের চারটি ঘর</td> <td>ভিনটি ঘর</td> <td>দুটি ঘর</td> <td>একটি ঘর</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ছকে রাউন্ড ১ ও ২ প্রথগ্যোগাত্মক এবং প্রথগ্যোগাত্মক</td> <td>প্রথগ্যোগাত্মক</td> <td>প্রথগ্যোগাত্মক</td> <td>প্রথগ্যোগাত্মক</td> <td></td> </tr> <tr> <td>এবং ৪ টি ঘর পুরুণ পুরুণ করতে পারা</td> <td>পুরুণ করতে পারা</td> <td>পুরুণ করতে পারা</td> <td>পুরুণ করতে পারা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>করা</td> <td>পারা</td> <td>পারা</td> <td>পারা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ) আসাইনমেন্টের বাদীর মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mp):</td> <td>ভিনটি ঘর</td> <td>দুটি ঘর</td> <td>একটি ঘর</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ছকে রাউন্ড ৩ ও ৪ এবং ৪ টি ঘর পুরুণ পুরুণ করতে পারা</td> <td>প্রথগ্যোগাত্মক</td> <td>প্রথগ্যোগাত্মক</td> <td>প্রথগ্যোগাত্মক</td> <td></td> </tr> <tr> <td>করা</td> <td>পারা</td> <td>পারা</td> <td>পারা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ) ক্রসিং ওভার পারক্যোজ প্রার্টক্যোজ উজ্জেখ হওয়া এবং না হওয়ার ফলে জিনগত বৈশিষ্ট্যের কী পার্থক্য হবে তা উজ্জেখ ও বাস্থা করা</td> <td>প্রার্টক্যোজ উজ্জেখ</td> <td>প্রার্টক্যোজ উজ্জেখ</td> <td>প্রার্টক্যোজ উজ্জেখ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>তবে বাস্থা জিনগত বৈশিষ্ট্যে কী পার্থক্য হবে তা করতে পারা</td> <td>জিনগত বৈশিষ্ট্যে করতে পারা</td> <td>জিনগত বৈশিষ্ট্যে করতে পারা</td> <td>জিনগত বৈশিষ্ট্যে করতে পারা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>করা</td> <td>করতে পারা</td> <td>করতে পারা</td> <td>করতে পারা</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক) আসাইনমেন্টের চারটি ঘর	ভিনটি ঘর	দুটি ঘর	একটি ঘর		ছকে রাউন্ড ১ ও ২ প্রথগ্যোগাত্মক এবং প্রথগ্যোগাত্মক	প্রথগ্যোগাত্মক	প্রথগ্যোগাত্মক	প্রথগ্যোগাত্মক		এবং ৪ টি ঘর পুরুণ পুরুণ করতে পারা	পুরুণ করতে পারা	পুরুণ করতে পারা	পুরুণ করতে পারা		করা	পারা	পারা	পারা		খ) আসাইনমেন্টের বাদীর মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mp):	ভিনটি ঘর	দুটি ঘর	একটি ঘর		ছকে রাউন্ড ৩ ও ৪ এবং ৪ টি ঘর পুরুণ পুরুণ করতে পারা	প্রথগ্যোগাত্মক	প্রথগ্যোগাত্মক	প্রথগ্যোগাত্মক		করা	পারা	পারা	পারা		গ) ক্রসিং ওভার পারক্যোজ প্রার্টক্যোজ উজ্জেখ হওয়া এবং না হওয়ার ফলে জিনগত বৈশিষ্ট্যের কী পার্থক্য হবে তা উজ্জেখ ও বাস্থা করা	প্রার্টক্যোজ উজ্জেখ	প্রার্টক্যোজ উজ্জেখ	প্রার্টক্যোজ উজ্জেখ		তবে বাস্থা জিনগত বৈশিষ্ট্যে কী পার্থক্য হবে তা করতে পারা	জিনগত বৈশিষ্ট্যে করতে পারা	জিনগত বৈশিষ্ট্যে করতে পারা	জিনগত বৈশিষ্ট্যে করতে পারা		করা	করতে পারা	করতে পারা	করতে পারা		মোট
সামান্য মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pp):	নামান্য মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mp):																																																																							
																																																																								
বাদীর মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pm):	বাদীর মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mm):																																																																							
																																																																								
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				ক্ষেত্র																																																																			
	৪	৩	২	১																																																																				
ক) আসাইনমেন্টের চারটি ঘর	ভিনটি ঘর	দুটি ঘর	একটি ঘর																																																																					
ছকে রাউন্ড ১ ও ২ প্রথগ্যোগাত্মক এবং প্রথগ্যোগাত্মক	প্রথগ্যোগাত্মক	প্রথগ্যোগাত্মক	প্রথগ্যোগাত্মক																																																																					
এবং ৪ টি ঘর পুরুণ পুরুণ করতে পারা	পুরুণ করতে পারা	পুরুণ করতে পারা	পুরুণ করতে পারা																																																																					
করা	পারা	পারা	পারা																																																																					
খ) আসাইনমেন্টের বাদীর মেঝে আবাস ব্যবহার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mp):	ভিনটি ঘর	দুটি ঘর	একটি ঘর																																																																					
ছকে রাউন্ড ৩ ও ৪ এবং ৪ টি ঘর পুরুণ পুরুণ করতে পারা	প্রথগ্যোগাত্মক	প্রথগ্যোগাত্মক	প্রথগ্যোগাত্মক																																																																					
করা	পারা	পারা	পারা																																																																					
গ) ক্রসিং ওভার পারক্যোজ প্রার্টক্যোজ উজ্জেখ হওয়া এবং না হওয়ার ফলে জিনগত বৈশিষ্ট্যের কী পার্থক্য হবে তা উজ্জেখ ও বাস্থা করা	প্রার্টক্যোজ উজ্জেখ	প্রার্টক্যোজ উজ্জেখ	প্রার্টক্যোজ উজ্জেখ																																																																					
তবে বাস্থা জিনগত বৈশিষ্ট্যে কী পার্থক্য হবে তা করতে পারা	জিনগত বৈশিষ্ট্যে করতে পারা	জিনগত বৈশিষ্ট্যে করতে পারা	জিনগত বৈশিষ্ট্যে করতে পারা																																																																					
করা	করতে পারা	করতে পারা	করতে পারা																																																																					
আসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১২																																																																								

		<p>ক্রোমোজোম জোড়াটি (Pp & Pm) বিবেচনা করতে হবে। প্রসপর মুক্তিবার করেন টিস করতে হবে।</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>যদি...</th><th>তাহলে...</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• দুইবারই হেড পড়ে</td><td>• অবস্থান নং ১ এ ক্রসিং ওভার ঘটনে</td></tr> <tr> <td>• আগে হেড পরে টেইল পড়ে</td><td>• অবস্থান নং ২ এ ক্রসিং ওভার ঘটনে</td></tr> <tr> <td>• আগে টেইল পরে হেড পড়ে</td><td>• অবস্থান নং ৩ এ ক্রসিং ওভার ঘটনে</td></tr> <tr> <td>• দুইবারই টেইল পড়ে</td><td>• অবস্থান নং ৪ এ ক্রসিং ওভার ঘটনে</td></tr> </tbody> </table> <p>৮. ধরা যাক, আগে হেড পরে টেইল পড়ল। তাহলে অবস্থান নং ২ এ ক্রসিং ওভার ঘটবে। এজনা বাবার Pp(২) অবস্থানের কাঠ্টিকে Pm(২) অবস্থানের কাঠ্টের সাথে জায়গা বদল করে দিতে হবে। এটী টি ক্রোমোজোমস ক্রোমোজোমের ২ নং অবস্থানে ক্রসিং ওভার হিসেবে গণ্য হবে। ধাপ নং ১ উল্লিখিত চির অনুসারে তখন Pp(২) নিচের ক্রোমোজোমের অংশ হয়ে যাবে এবং Pm(২) উপরের ক্রোমোজোমের অংশ হয়ে যাবে। টিসে যদি শিক্ষার্থীর অন্য কোনো অবস্থান নং আসে তাহলে সেই অবস্থানে একইভাবে ক্রসিং ওভার ঘটাতে হবে।</p> <p>৯. উপরের ৫ ও ৮ নং ধাপের অনুরূপভাবে আয়োজিত ক্রোমোজোমস ক্রোমোজোম জোড়ায় ক্রসিং ওভার ঘটাতে হবে।</p> <p>১০. ক্রসিং ওভার ঘটনার ফলে পরিবর্তিত ক্রোমোজোমসমূহ থেকে ৩ ও ৪ নং ধাপ এর অনুরূপভাবে বাবা ও মায়ের কোন কোন ক্রোমোজোম যথাক্রমে পৃথি ও ত্রীগামেটে যাবে সেটি দৈরচয়নের ভিত্তিতে নির্ধারণ করতে হবে।</p> <p>১১. ক্রসিং ওভার হওয়া দুই গ্যামেট থেকে নির্ধারিত দুটি ক্রোমোজোম একসাথে সম্মানে ডিপ্লোড (ডপ) ক্রোমোজোম সেটি পঠন করবে। এতে করে পিতামাতা হতে সন্তানে কোন কোন বৈশিষ্ট্য সংস্কারিত হলো নিচে উল্লিখিত আসাইনমেন্টের ছকের নির্ধারিত দুটি ঘরে (ডাউন-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 দৃষ্টিশে লিখতে হবে।</p> <p>১৩. আসাইনমেন্ট এ পর্যন্ত প্রাপ্ত ফলাফলের উল্লিখিত ক্রসিং ওভার হওয়া এবং না হওয়ার ফলে জিনগত লৈচিট্রোর শর্কা বৈশিষ্ট্যের কী পার্থক্য হয় তা উল্লেখ করতে হবে। পার্থক্যসমূহের কারণে পাঠালুক্তকের আলোকে বাস্তা করতে হবে। এই অংশটুকু আসাইনমেন্টের জন্য প্রদত্ত ছকের বাইরে পৃথকভাবে লিখতে হবে (১০-১০ শব্দে)।</p>	যদি...	তাহলে...	• দুইবারই হেড পড়ে	• অবস্থান নং ১ এ ক্রসিং ওভার ঘটনে	• আগে হেড পরে টেইল পড়ে	• অবস্থান নং ২ এ ক্রসিং ওভার ঘটনে	• আগে টেইল পরে হেড পড়ে	• অবস্থান নং ৩ এ ক্রসিং ওভার ঘটনে	• দুইবারই টেইল পড়ে	• অবস্থান নং ৪ এ ক্রসিং ওভার ঘটনে
যদি...	তাহলে...											
• দুইবারই হেড পড়ে	• অবস্থান নং ১ এ ক্রসিং ওভার ঘটনে											
• আগে হেড পরে টেইল পড়ে	• অবস্থান নং ২ এ ক্রসিং ওভার ঘটনে											
• আগে টেইল পরে হেড পড়ে	• অবস্থান নং ৩ এ ক্রসিং ওভার ঘটনে											
• দুইবারই টেইল পড়ে	• অবস্থান নং ৪ এ ক্রসিং ওভার ঘটনে											

নথ্বের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১০-১২	অতি উত্তম
৮-৯	উত্তম
৬-৭	ভালো
৫ বা এর কম	অপ্রগতি প্রয়োজন

আসাইনমেন্টের ইক (রাউন্ড ১-৪):

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

ক্রসিং 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 আসাইনমেন্ট

বিষয়: উচ্চতর গণিত

পত্র: প্রথম

কোড: ২৬৫

স্তর: এইচএসসি

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (প্রতিক্রিয়া)	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 3×3 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"> ম্যাট্রিক্স ও ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ উদাহরণসহ বর্ণনা করতে পারবে। ম্যাট্রিক্স এর সমতা, যোগ, বিয়োগ ও গুণ করতে পারবে। নির্ণয়কের মান নির্ণয় করতে পারবে। নির্ণয়কের অনুরাশি ও সহগুপক ব্যাখ্যা করতে পারবে। ব্রজম্যাট্রিক্সের বিপরীত ম্যাট্রিক্স ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে তা নির্ণয় করতে পারবে। নির্ণয়কের সাহায্যে একটাত সমীকরণ জোটের সমাধান নির্ণয় করতে পারবে। 	<p>ক) A ম্যাট্রিক্সটি প্রতিসম কিনা ঘাটাই কর।</p> <p>খ) $A^2 - 7A + 6I_3 = 2X$ হলে X নির্ণয় কর।</p> <p>গ) $B = \begin{bmatrix} 10 & -20 & 5 \\ 10 & 0 & -5 \\ -10 & 20 & 5 \end{bmatrix}$ হলে দেখাও যে, $AB = BA = 80I_3$</p> <p>ঘ) এমন একটি ম্যাট্রিক্স C নির্ণয় কর যেন $AC = CA = I_3$ 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 তৃতীয় একজন শ্রমিকের মাসিক বেতন কত তা নির্ণয়কের সাহায্যে নির্ণয় কর।</p>	<p>নির্দেশনা</p> <p>ক) <ul style="list-style-type: none"> ঘাটাইকরণ A^T নির্ণয় X নির্ণয় A^2, তেলার গুণ, যোগ ও বিয়োগ নির্ণয় A^2 নির্ণয় প্রমাণ AB ও BA নির্ণয় AB অথবা BA নির্ণয় C নির্ণয় A^{-1} নির্ণয় $\det(A)$ ও সহগুপক নির্ণয় $\det(A)$ নির্ণয় </p> <p>ঘ) <ul style="list-style-type: none"> প্রত্যেক শ্রেণিভুক্ত একজন শ্রমিকের মাসিক বেতন নির্ণয় D, D_x, D_y, D_z নির্ণয় D নির্ণয় সমীকরণজোট আকারে প্রকাশ </p> <p>ঙ) মোট নম্বর ১৬</p>	<p>নম্বর</p> <p>২</p> <p>০১</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৫</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৪</p> <p>০৫</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৮</p> <p>০৫</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৮</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</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
১০ - ১৬	অতি উত্তম
১১ - ১২	উত্তম
১৮ - ১০	ভালো
০ - ০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়াসাইনমেন্ট

বিষয়: সমাজবিজ্ঞান

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১১৭

স্তর: এইচএসসি

আয়াসাইনমেন্ট নম্বর	আয়াসাইনমেন্ট	শিখনকল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ধারণ/পরিধি)	শূল্যাবলম্বন নির্দেশনা (ক্রমিক)				মন্তব্য																
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর																			
ক.	৪	৩	২	১	ক্ষেত্র																			
১	সমাজিক বিজ্ঞান হিসেবে সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও ক্রমবিকাশ	<ul style="list-style-type: none"> • সমাজবিজ্ঞানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে • সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি ও পরিধি ব্যাখ্যা করতে হবে • সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে হবে • সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তি ও পটভূমি বর্ণনা করতে পারবে। • সমাজবিজ্ঞানের বিকাশধারা বর্ণনা করতে পারবে। 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ক. সমাজবিজ্ঞানের ধারণা</td> <td style="width: 25%;">৪জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে সমাজবিজ্ঞানের ধারণা উপস্থাপন</td> <td style="width: 25%;">৫জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে সমাজবিজ্ঞানের ধারণা উপস্থাপন</td> <td style="width: 25%;">২জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে সমাজবিজ্ঞানের ধারণা উপস্থাপন</td> </tr> <tr> <td>খ. সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি</td> <td>সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ৮টি শুভাভিত্তিক বর্ণনা</td> <td>সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ৬টি শুভাভিত্তিক বর্ণনা</td> <td>সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ৪টি শুভাভিত্তিক বর্ণনা</td> </tr> <tr> <td>গ. সমাজবিজ্ঞানের পরিধি</td> <td>সমাজবিজ্ঞানের ৮টি পরিধির বিবরণ</td> <td>সমাজবিজ্ঞানের ৬টি পরিধির বিবরণ</td> <td>সমাজবিজ্ঞানের ৪টি পরিধির বিবরণ</td> </tr> <tr> <td>ঘ. সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা</td> <td>সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা সম্পর্কে ৪জন চিন্তাবিদের মতবাদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ</td> <td>সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা সম্পর্কে ২ জন চিন্তাবিদের মতবাদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ</td> <td>সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা সম্পর্কে ১ জন চিন্তাবিদের মতবাদ সাধারণ বিবরণ</td> </tr> </table>	ক. সমাজবিজ্ঞানের ধারণা	৪জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে সমাজবিজ্ঞানের ধারণা উপস্থাপন	৫জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে সমাজবিজ্ঞানের ধারণা উপস্থাপন	২জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে সমাজবিজ্ঞানের ধারণা উপস্থাপন	খ. সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি	সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ৮টি শুভাভিত্তিক বর্ণনা	সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ৬টি শুভাভিত্তিক বর্ণনা	সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ৪টি শুভাভিত্তিক বর্ণনা	গ. সমাজবিজ্ঞানের পরিধি	সমাজবিজ্ঞানের ৮টি পরিধির বিবরণ	সমাজবিজ্ঞানের ৬টি পরিধির বিবরণ	সমাজবিজ্ঞানের ৪টি পরিধির বিবরণ	ঘ. সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা	সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা সম্পর্কে ৪জন চিন্তাবিদের মতবাদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা সম্পর্কে ২ জন চিন্তাবিদের মতবাদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা সম্পর্কে ১ জন চিন্তাবিদের মতবাদ সাধারণ বিবরণ	মোট				
ক. সমাজবিজ্ঞানের ধারণা	৪জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে সমাজবিজ্ঞানের ধারণা উপস্থাপন	৫জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে সমাজবিজ্ঞানের ধারণা উপস্থাপন	২জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে সমাজবিজ্ঞানের ধারণা উপস্থাপন																					
খ. সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি	সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ৮টি শুভাভিত্তিক বর্ণনা	সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ৬টি শুভাভিত্তিক বর্ণনা	সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ৪টি শুভাভিত্তিক বর্ণনা																					
গ. সমাজবিজ্ঞানের পরিধি	সমাজবিজ্ঞানের ৮টি পরিধির বিবরণ	সমাজবিজ্ঞানের ৬টি পরিধির বিবরণ	সমাজবিজ্ঞানের ৪টি পরিধির বিবরণ																					
ঘ. সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা	সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা সম্পর্কে ৪জন চিন্তাবিদের মতবাদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা সম্পর্কে ২ জন চিন্তাবিদের মতবাদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা সম্পর্কে ১ জন চিন্তাবিদের মতবাদ সাধারণ বিবরণ																					
			আয়াসাইনমেন্টের জন্য বর্ণালকৃত নম্বর: ১৬																					

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো
০০-০৭	অহঙ্গতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: সমাজকর্ম

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৭১

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনকল/ বিদ্যালয়স্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (কর্তৃত্ব)	মন্তব্য																																			
১	ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া প্রথম অধ্যায়: সমাজকর্ম: প্রকৃতি এবং পরিধি	<ul style="list-style-type: none"> • সমাজকর্মের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে • সমাজকর্মের সংজ্ঞা লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা করতে পারবে • সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তার পক্ষে ঘোষিত্বতা করতে পারবে • সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা করতে পারবে 	<ul style="list-style-type: none"> • ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজ কর্মের সংজ্ঞা সমাজকর্মের এই ২টি সংজ্ঞার তুলনামূলক উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা করতে পরিশ্রেণিতে সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য বর্ণনা সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তার পক্ষে ঘোষিত্বতা 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th rowspan="2">কোর</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. সমাজকর্মের সংজ্ঞা</td> <td>ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অধিকাংশ লিখেছে</td> <td>ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অধিকাংশ লিখেছে</td> <td>ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অস্পষ্টভাবে লিখেছে</td> <td>ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অস্পষ্টভাবে লিখেছে</td> </tr> <tr> <td>খ. সমাজকর্মের সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন</td> <td>সমাজকর্মের ২টি সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করতে পেরেছে</td> <td>সমাজকর্মের ২টি তুলনামূলক উপস্থাপন করে যথাযথভাবে অধিকাংশ ব্যাখ্যা করতে পেরেছে</td> <td>সমাজকর্মের সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করে আংশিক ব্যাখ্যা করতে পেরেছে</td> <td>সমাজকর্মের সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করতে পারেন, অস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেছে</td> </tr> <tr> <td>গ. সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য বর্ণনা করেছে</td> <td>সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অধিকাংশ বর্ণনা করেছে</td> <td>সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অধিকাংশ বর্ণনা করেছে</td> <td>সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অধিকাংশ বর্ণনা করেছে</td> <td>সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অস্পষ্টভাবে বর্ণনা করেছে</td> </tr> <tr> <td>ঘ. সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা পক্ষে বৃক্তি</td> <td>সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে</td> <td>সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা অধিকাংশ ব্যাখ্যা করেছে</td> <td>সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা আংশিক ব্যাখ্যা করেছে</td> <td>সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা অস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেছে</td> </tr> <tr> <td>ঙ. উপস্থাপন কৌশল</td> <td>নামনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন</td> <td>অধিকাংশ লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয়</td> <td>আংশিক লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয়</td> <td>নামনিকতা ও সৃজনশীলতার অনুপস্থিতি</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				কোর	৪	৩	২	১	ক. সমাজকর্মের সংজ্ঞা	ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অধিকাংশ লিখেছে	ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অধিকাংশ লিখেছে	ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অস্পষ্টভাবে লিখেছে	ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অস্পষ্টভাবে লিখেছে	খ. সমাজকর্মের সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন	সমাজকর্মের ২টি সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করতে পেরেছে	সমাজকর্মের ২টি তুলনামূলক উপস্থাপন করে যথাযথভাবে অধিকাংশ ব্যাখ্যা করতে পেরেছে	সমাজকর্মের সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করে আংশিক ব্যাখ্যা করতে পেরেছে	সমাজকর্মের সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করতে পারেন, অস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেছে	গ. সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অধিকাংশ বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অধিকাংশ বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অধিকাংশ বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অস্পষ্টভাবে বর্ণনা করেছে	ঘ. সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা পক্ষে বৃক্তি	সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে	সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা অধিকাংশ ব্যাখ্যা করেছে	সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা আংশিক ব্যাখ্যা করেছে	সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা অস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেছে	ঙ. উপস্থাপন কৌশল	নামনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয়	আংশিক লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয়	নামনিকতা ও সৃজনশীলতার অনুপস্থিতি	মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					কোর																																		
	৪	৩	২	১																																				
ক. সমাজকর্মের সংজ্ঞা	ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অধিকাংশ লিখেছে	ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অধিকাংশ লিখেছে	ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অস্পষ্টভাবে লিখেছে	ড্রিট, এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোসাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অস্পষ্টভাবে লিখেছে																																				
খ. সমাজকর্মের সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন	সমাজকর্মের ২টি সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করতে পেরেছে	সমাজকর্মের ২টি তুলনামূলক উপস্থাপন করে যথাযথভাবে অধিকাংশ ব্যাখ্যা করতে পেরেছে	সমাজকর্মের সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করে আংশিক ব্যাখ্যা করতে পেরেছে	সমাজকর্মের সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করতে পারেন, অস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেছে																																				
গ. সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অধিকাংশ বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অধিকাংশ বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অধিকাংশ বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অস্পষ্টভাবে বর্ণনা করেছে																																				
ঘ. সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা পক্ষে বৃক্তি	সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে	সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা অধিকাংশ ব্যাখ্যা করেছে	সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা আংশিক ব্যাখ্যা করেছে	সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা অস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেছে																																				
ঙ. উপস্থাপন কৌশল	নামনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয়	আংশিক লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয়	নামনিকতা ও সৃজনশীলতার অনুপস্থিতি																																				

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাক্ষৃত মোট নম্বর: ২০

নম্বরের ব্যাখ্যা	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উন্নত
১৪-১৫	উন্নত
১০-১৩	ভালো
০০-০৯	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

বিষয়: ভূগোল

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১২৫

নম্বর: এইচ এস সি

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট নাম	শিখনক্ষেত্র/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্রিম)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মার্কা/নম্বর				
১	দ্বিতীয় অধ্যায় পৃথিবীর গঠন	পৃথিবীর গঠন ও পর্বতের শ্রেণিবিন্নাগ	<ul style="list-style-type: none"> পৃথিবীর বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ গঠন ব্যাখ্যা করতে পারবে পৃথিবীর ভূমিকৃত, অবস্থান ও গঠন কাঠামো বর্ণনা করতে পারবে 	ডুর্তক ও পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন চিত্রসহ বর্ণনা	ক. ড্ব-অভ্যন্তরের বিভিন্ন প্রকার নামকরণ	৩টি প্রকারের দুর্ত সীমা ও চিত্রসহ নামকরণ	৩টি প্রকারের চিত্রসহ নামকরণ	২টি প্রকারের চিত্রসহ নামকরণ	শুধু চিত্র / প্রকারের নামকরণ
				খ. পর্বতের প্রকারভেদ	প্রধান ৫টি পর্বতের চিত্র দিতে হবে	প্রধান ৪টি পর্বতের চিত্র	প্রধান ৩টি পর্বতের চিত্র	প্রধান ২টি পর্বতের চিত্র	
				গ. পর্বতের বৈশিষ্ট্য	প্রধান ৫টি পর্বতের ৩টি বৈশিষ্ট্য লিখতে হবে	প্রধান ৪টি পর্বতের ৩টি বৈশিষ্ট্য লিখতে হবে	প্রধান ৩টি পর্বতের ৩টি বৈশিষ্ট্য লিখতে হবে	প্রধান ২টি পর্বতের ৩টি বৈশিষ্ট্য লিখতে হবে	
				ঘ. বিভিন্ন পর্বতের উদাহরণ	প্রধান ৫টি পর্বতের ২টি করে উদাহরণ দিতে হবে	প্রধান ৫টি পর্বতের ১টি করে উদাহরণ দিতে হবে	প্রধান ৪টি পর্বতের ১টি করে উদাহরণ দিতে হবে	প্রধান ৩টি পর্বতের ১টি করে উদাহরণ দিতে হবে	
									মোট
				আসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর					

নম্বরের বাস্তি	মন্তব্য
১৩ – ১৬	অতি উত্তম
১১ – ১২	উত্তম
৮ – ১০	ভালো
৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: ফিল্যাস, ব্যাংকিং ও বিমা

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৯২

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিবি)	নির্দেশক	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিং)				মন্তব্য	
					৪	৩	২	১		
১	সরকারি অর্থায়ন এবং যৌথ মূলধনি ব্যবসায়ের অর্থায়নের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য নিরূপণ	<ul style="list-style-type: none"> অর্থায়নের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। অর্থায়নের কার্যাবলি বিশ্লেষণ করতে পারবে। অর্থায়নের নীতিসমূহের বর্ণনা করতে হবে অর্থায়নের নীতিসমূহের বর্ণনা করতে হবে অর্থায়নের লক্ষ্য বর্ণনা করতে হবে। 	<p>সরকারি ও বেসরকারি অর্থায়নের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য নিরূপণে -</p> <ul style="list-style-type: none"> অর্থায়নের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে অর্থায়নের কার্যাবলির বর্ণনা দিতে হবে অর্থায়নের নীতিসমূহের বর্ণনা করতে হবে অর্থায়নের লক্ষ্য বর্ণনা করতে হবে 	ক. সরকারি এবং যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের ধারণা	উদাহরণসহ যথাযথভাবে দুটির আংশিক ধারণা ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ যথাযথভাবে দুটির আংশিক ধারণা ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণ বাতীত দুটির সঠিক ধারণা ব্যাখ্যা করলে	ন্যূনতম একটি ধারণা ব্যাখ্যা করলে		
				খ. যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের কার্যাবলি	অর্থায়নের প্রধান কার্যাবলির উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে	অর্থায়নের প্রধান কার্যাবলির ব্যাখ্যা	অর্থায়নের প্রধান কার্যাবলির নাম লিখলে	ন্যূনতম অর্থায়নের একটি প্রধান কাজ লিখলে		
				গ. যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের নীতিসমূহ	অর্থায়নের নীতিসমূহের ব্যাখ্যা উদাহরণসহ করলে	অর্থায়নের নীতিসমূহের ব্যাখ্যা করলে	অর্থায়নের নীতিসমূহের নাম লিখলে	ন্যূনতম অর্থায়নের একটি নীতি লিখলে		
				ঘ. যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের লক্ষ্য	অর্থায়নের লক্ষ্যসমূহের ব্যাখ্যা এবং লক্ষ্যসমূহ অর্জনের উপর (ন্যূনতম দুটি করে) লিখলে	অর্থায়নের লক্ষ্যসমূহের ব্যাখ্যা এবং লক্ষ্যসমূহ অর্জনের উপর (ন্যূনতম একটি করে) লিখলে	অর্থায়নের লক্ষ্যসমূহের ব্যাখ্যা করলে	অর্থায়নের লক্ষ্যসমূহের ব্যাখ্যা করলে	ন্যূনতম অর্থায়নের একটি লক্ষ্য লিখলে	
				ঙ. সরকারি এবং যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের বৈসাদৃশ্য	সরকারি এবং যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের ৪টি বৈসাদৃশ্য লিখলে	সরকারি এবং যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের ৩টি বৈসাদৃশ্য লিখলে	সরকারি এবং যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের ২টি বৈসাদৃশ্য লিখলে	সরকারি এবং যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের ১টি বৈসাদৃশ্য লিখলে		
					অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০				মোট	

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
০-০৯	অহঙ্কার প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয় : উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন

পত্র : প্রথম

বিষয় কোড : ২৮৬

স্তর : এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নাম	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ধারণ/পরিধি)	মৃত্যানন্দ নির্দেশনা (বুকিঙ)					মন্তব্য			
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর							
					৪	৩	২	১	ক্ষেত্র			
প্রথম অধ্যায়: উৎপাদন	উৎপাদন এবং উৎপাদনশীলতার ধারণা ও গুরুত্ব বিশ্লেষণ	১. উৎপাদনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে; ২. উৎপাদনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে; ৩. উৎপাদনশীলতা এবং এর গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে; ৪. উৎপাদনশীলতা এবং এর গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;	<ul style="list-style-type: none"> ● উৎপাদনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে। ● উৎপাদনের গুরুত্ব ও এর আওতা ব্যাখ্যা করতে হবে। ● উৎপাদনশীলতা এবং এর গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে হবে। 	ক. উৎপাদনের ধারণা	উদাহরণসহ উৎপাদনের ধারণা অধিকাংশকে ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ উৎপাদনের ধারণা অধিকাংশকে ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ উৎপাদনের ধারণা আংশিক ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	শুধু উৎপাদনের ধারণা লিখলে				
				খ. উৎপাদনের গুরুত্ব	উৎপাদনের কমপক্ষে ৫টি গুরুত্ব ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	উৎপাদনের ৪টি গুরুত্ব ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	উৎপাদনের ৩টি গুরুত্ব ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	উৎপাদনের ২টি গুরুত্ব ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে				
				গ. উৎপাদনের আওতা	উৎপাদনের আওতা ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যাসহ বিখ্লে	উৎপাদনের আওতা অধিকাংশকে ব্যাখ্যাসহ লিখলে	উৎপাদনের আওতা আংশিক ব্যাখ্যাসহ ব্যাখ্যাসহ লিখলে	শুধু উৎপাদনের আওতা লিখলে				
				ঘ. উৎপাদনশীলতার ধারণা	উদাহরণসহ উৎপাদনশীলতার ধারণা ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ উৎপাদনশীলতার ধারণা অধিকাংশকে ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ উৎপাদনশীলতার ধারণা আংশিক ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	শুধু উৎপাদনশীলতার ধারণা লিখলে				
				ঙ. উৎপাদনশীলতার গুরুত্ব	উৎপাদনশীলতার সার্বিক গুরুত্ব ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	উৎপাদনশীলতার সার্বিক গুরুত্ব অধিকাংশকে ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	উৎপাদনশীলতার সার্বিক গুরুত্ব আংশিক ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	শুধু উৎপাদনশীলতার গুরুত্ব লিখলে				
মোট												
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য ব্যবাস্থাপূর্ণ নম্বর: ২০												
বি.দ্ব: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০% - ১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০% - ৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০% - ৫৯% সঠিক												

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬-২০	জনি উত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
৯ বা ৯ এর কম	অঙ্গগতি প্রয়োজন

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: আরবি

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১৩৩

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নাম	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেখিক্র)					মন্তব্য			
১ القرآن আল-কুরআন (আল-ই'তিসামু বিহাবলিহাহ)	একতাৰক্ষ হওয়াৰ এবং সৎকাজেৰ আদেশ দান ও অসৎ কাজে নিষেধেৰ গুৰুত্ব	প্রাচীন আরবি বুখাতে, বলতে, পড়তে ও লিখতে পৰবে;	<p>মুৰা আন-আলে ইমরান এৰ আয়াত নং (১০৩-১০৫)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● আয়াতেৰ অনুবাদ ● আয়াতেৰ ব্যাখ্যা ● একতাৰক্ষ হওয়াৰ গুৰুত্ব ● সৎ কাজেৰ আদেশ ও অসৎ কাজে নিষেধেৰ গুৰুত্ব 	নির্দেশক	পারদৰ্শিতাত মাত্রা/নম্বর				ক্ষেত্ৰ			
					৪	৩	২	১				
				ক. আয়াতেৰ অনুবাদ	সঠিক বানানসহ তিমটি আয়াতেৰ অনুবাদ যথাযথভাৱে লিখলে	অধিকাংশক্ষেত্ৰে যথাযথভাৱে লিখলে	আংশিকক্ষেত্ৰে যথাযথভাৱে লিখলে	একটি আয়াতেৰ অনুবাদ লিখলে				
				খ. আয়াতেৰ ব্যাখ্যা	যথাযথভাৱে লিখলে	অধিকাংশক্ষেত্ৰে যথাযথভাৱে লিখলে	আংশিকক্ষেত্ৰে যথাযথভাৱে লিখলে	অপ্রতুল লিখলে				
				গ. একতাৰক্ষ হওয়াৰ গুৰুত্ব	৮ টি বা তাৰ বেশি যথাযথভাৱে লিখলে	৬/৭ টি লিখলে	৪/৫ টি লিখলে	৪ টিৰ কম লিখলে				
				ঘ. সৎ কাজেৰ আদেশ ও অসৎ কাজে নিষেধেৰ গুৰুত্ব	যথাযথভাৱে লিখলে	অধিকাংশক্ষেত্ৰে যথাযথভাৱে লিখলে	আংশিকক্ষেত্ৰে যথাযথ লিখলে	কলি কৰা/ নিজস্বতা অনুপস্থিত				
মোট প্রাপ্ত নম্বর					অ্যাসাইনমেন্ট এৰ জন্য বৰাদ্দকৃত মোট নম্বৰ ১৬							
বি: দ্র: ৮০% - ১০০% সঠিক হলে যথাযথ, ৬০% - ৭৯% সঠিক হলে অধিকাংশ, ৫০% - ৫৯% সঠিক হলে আংশিক এবং ৪৯% এৰ কম সঠিক হলে অপ্রতুল।												

নম্বৰেৰ ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
৮ এৰ কম	অহংকৃতি প্ৰয়োজন

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: গৃহ ব্যবস্থাপনা ও পারিবারিক জীবন

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৮২

তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রতৃত)	মন্তব্য																												
১	আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে পারিবারিক জীবনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ	• গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো • গৃহ ব্যবস্থাপনার ধারণা কাঠামোর সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে পারবে। • গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি বর্ণনা করতে পারবে। • গৃহ ব্যবস্থাপকের গুণাবলি মূল্যায়ন করতে পারবে। • আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারবে।	• গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো • গৃহ ব্যবস্থাপকের জগাবলি মূল্যায়ন • আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ • পাঠ্যপুস্তক, অন্যান্য প্রযুক্তি, প্রেসি শিক্ষক ও অভিভাবকের সহায়তা গ্রহণ • ইন্টারনেট, ওয়েবসাইট এবং মুক্তোফানের মাধ্যমে তথ্য সংগ্রহে	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th rowspan="2">ক্ষেত্র</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক) গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো অংকন করেছে ও ব্যাখ্যা করেছে</td> <td>গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো অংকন করেছে কিন্তু ব্যাখ্যা যথাযথভাবে করতে পারেন</td> <td>গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো অংকন করেছে ও ব্যাখ্যা অসম্পূর্ণভাবে লিখেছে</td> <td>গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো অংকন করে নাই</td> </tr> <tr> <td>খ) গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি যে কোনো সূজনশীলভাবে বর্ণনা করেছে</td> <td>গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি উদাহরণসহ ও সূজনশীলভাবে বর্ণনা করেছে</td> <td>গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি যে কোনো একটির উদাহরণ নেই এবং নিজস্বতা ছিলনা</td> <td>গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি উদাহরণসহভাবে লিখেছে</td> <td>গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি নির্ভুলভাবে লিখে নাই</td> </tr> <tr> <td>গ) গৃহ ব্যবস্থাপকের গুণাবলি মূল্যায়ন</td> <td>গৃহ ব্যবস্থাপকের ১২টি গুণাবলি সাবচীলভাবে মূল্যায়ন করেছে</td> <td>গৃহ ব্যবস্থাপকের ১০টি গুণাবলি পাঁচটি বইয়ের মূল্যায়ন করেছে</td> <td>গৃহ ব্যবস্থাপকের ৮টি গুণাবলি মূল্যায়ন করেছে</td> <td>গৃহ ব্যবস্থাপকের ৮টি গুণাবলি সাবচীলভাবে ব্যাখ্যা করতে পারেন</td> </tr> <tr> <td>ঘ) আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা</td> <td>আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা পাঠ্যপুস্তকের আলোকে যথাযথ ও সূজনশীলভাবে উপস্থাপন করেছে</td> <td>আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা পাঠ্যপুস্তকের আলোকে যথাযথ উপস্থাপন করেছে</td> <td>আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা পাঠ্যপুস্তকের আলোকে যথাযথভাবে লিখে নাই</td> <td>আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা অপ্রাসঙ্গিক লিখেছে</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">মোট</p>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক) গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো অংকন করেছে ও ব্যাখ্যা করেছে	গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো অংকন করেছে কিন্তু ব্যাখ্যা যথাযথভাবে করতে পারেন	গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো অংকন করেছে ও ব্যাখ্যা অসম্পূর্ণভাবে লিখেছে	গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো অংকন করে নাই	খ) গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি যে কোনো সূজনশীলভাবে বর্ণনা করেছে	গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি উদাহরণসহ ও সূজনশীলভাবে বর্ণনা করেছে	গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি যে কোনো একটির উদাহরণ নেই এবং নিজস্বতা ছিলনা	গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি উদাহরণসহভাবে লিখেছে	গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি নির্ভুলভাবে লিখে নাই	গ) গৃহ ব্যবস্থাপকের গুণাবলি মূল্যায়ন	গৃহ ব্যবস্থাপকের ১২টি গুণাবলি সাবচীলভাবে মূল্যায়ন করেছে	গৃহ ব্যবস্থাপকের ১০টি গুণাবলি পাঁচটি বইয়ের মূল্যায়ন করেছে	গৃহ ব্যবস্থাপকের ৮টি গুণাবলি মূল্যায়ন করেছে	গৃহ ব্যবস্থাপকের ৮টি গুণাবলি সাবচীলভাবে ব্যাখ্যা করতে পারেন	ঘ) আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা	আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা পাঠ্যপুস্তকের আলোকে যথাযথ ও সূজনশীলভাবে উপস্থাপন করেছে	আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা পাঠ্যপুস্তকের আলোকে যথাযথ উপস্থাপন করেছে	আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা পাঠ্যপুস্তকের আলোকে যথাযথভাবে লিখে নাই	আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা অপ্রাসঙ্গিক লিখেছে
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					ক্ষেত্র																											
	৪	৩	২	১																													
ক) গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো অংকন করেছে ও ব্যাখ্যা করেছে	গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো অংকন করেছে কিন্তু ব্যাখ্যা যথাযথভাবে করতে পারেন	গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো অংকন করেছে ও ব্যাখ্যা অসম্পূর্ণভাবে লিখেছে	গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রসঙ্গে বিশিষ্ট মনীয়ী প্রদত্ত ধারণা কাঠামো অংকন করে নাই																														
খ) গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি যে কোনো সূজনশীলভাবে বর্ণনা করেছে	গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি উদাহরণসহ ও সূজনশীলভাবে বর্ণনা করেছে	গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি যে কোনো একটির উদাহরণ নেই এবং নিজস্বতা ছিলনা	গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি উদাহরণসহভাবে লিখেছে	গৃহ ব্যবস্থাপনার বিষয়বস্তু ও পরিধি নির্ভুলভাবে লিখে নাই																													
গ) গৃহ ব্যবস্থাপকের গুণাবলি মূল্যায়ন	গৃহ ব্যবস্থাপকের ১২টি গুণাবলি সাবচীলভাবে মূল্যায়ন করেছে	গৃহ ব্যবস্থাপকের ১০টি গুণাবলি পাঁচটি বইয়ের মূল্যায়ন করেছে	গৃহ ব্যবস্থাপকের ৮টি গুণাবলি মূল্যায়ন করেছে	গৃহ ব্যবস্থাপকের ৮টি গুণাবলি সাবচীলভাবে ব্যাখ্যা করতে পারেন																													
ঘ) আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা	আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা পাঠ্যপুস্তকের আলোকে যথাযথ ও সূজনশীলভাবে উপস্থাপন করেছে	আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা পাঠ্যপুস্তকের আলোকে যথাযথ উপস্থাপন করেছে	আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা পাঠ্যপুস্তকের আলোকে যথাযথভাবে লিখে নাই	আর্থ সামাজিক পরিবর্তনে গৃহ ব্যবস্থাপনা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা অপ্রাসঙ্গিক লিখেছে																													

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০

বিন্দু যথাযথ ৮০%-তন্দুর্ভ, অধিকাংশ ৬০-৭৯%, আংশিক ৫০-৫৯%, অসম্পূর্ণ ৫০% এর নিচে।

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

বিষয়: রসায়ন

পত্র: প্রথম

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

বিষয় কোড: ১৭৬

গুরু: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনকল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিঙ)				মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর	কোর		
১	দ্বিতীয় অধ্যায় ও গঠনত রসায়ন	পরমাণুর মডেল ও ইলেক্ট্রন বিন্যাস	<ul style="list-style-type: none"> • পরমাণুর বাদারফোর্ড ও বোর মডেলের তুলনা করতে পারবে; • কোয়ান্টাম সংখ্যা, বিভিন্ন উপস্তর এবং ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা ব্যাখ্যা করতে পারবে; • কোয়ান্টাম উপস্তরের শক্তিশক্তি এবং আকৃতি বর্ণনা করতে পারবে; • আউফবাউ, হন্ড ও পার্টিলির বর্ণন নীতি প্রয়োগ করে পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাস করতে পারবে; 	<ul style="list-style-type: none"> ১) বোরের পরমাণু মডেলটির সীমাবদ্ধতা সহ ব্যাখ্যা ২) n, l, m ও s কোয়ান্টাম সংখ্যাসমূহের বর্ণনা ও তাৎপর্য ব্যাখ্যা ৩) n এর মান ৩ হলে উভ শক্তি স্তরের মোট অবিটাল সংখ্যা ও ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা যথাযথ হিসাব ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা হিসাব ৪) আউফবাউ নীতি এবং হন্ডের নীতি উভয় পূর্বক K এবং C এর ইলেক্ট্রন বিন্যাস করা 	<ul style="list-style-type: none"> পরমাণু মডেলটির সীমাবদ্ধতা সহ অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা চারটি কোয়ান্টাম সংখ্যার যথাযথ বর্ণনা সহ তাৎপর্য ব্যাখ্যা শক্তিশক্তির মোট অবিটাল সংখ্যা নির্ণয় ও ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা অধিকাংশ সঠিক হিসাব নীতিসমূহ উভয়ের করে মৌল দুটির ইলেক্ট্রন বিন্যাসের অধিকাংশ সঠিক উপস্থাপন 	<ul style="list-style-type: none"> পরমাণু মডেলটির সীমাবদ্ধতা সহ আংশিক ব্যাখ্যা দুটি কোয়ান্টাম সংখ্যার বর্ণনা/তাৎপর্য লিখন শক্তিশক্তির অবিটাল সংখ্যা নির্ণয়/ইলেক্ট্রন ধারণ ক্ষমতা হিসাব মৌল 		
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬ বিঃদ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০-১০০%, অধিকাংশ সঠিক = ৭০-৭৯%, আংশিক = ৫০-৬৯%				

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

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১০৯

তর: এইচএসসি

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট	শিখনফল (বিষয়বেস্তু)	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেফিল)	মন্তব্য																																		
১ বিতীয় অধ্যায়: ক্ষেত্র ও উৎপাদকের আচরণ ক্ষেত্রে মোট উপযোগ হথাক্ষে ১২, ৩০, ৪০ ও ৪২ একক এবং দ্বিতীয়, চতুর্থ ও ষষ্ঠ একক ভোগের ক্ষেত্রে প্রাণিক উপযোগ যথাক্ষে ১০, ৬ ও ২ একক হয়। প্রদত্ত তথ্য ব্যবহার করে পূর্ণ সূচি প্রয়োন সাপেক্ষে পাঠ্যপূর্কের সংশ্লিষ্ট বিধিটি ব্যতিক্রমসহ রেখাচিত্রের সাহায্যে উপস্থাপন	<ul style="list-style-type: none"> • উপযোগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক • মোট ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারব ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সম্পর্কের ব্যাখ্যা • কার্যনির্ম সূচি/বাস্তব ঘটনার ভিত্তিতে ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির লেখচিত্ অংকন করে তা ব্যাখ্যা করতে পারব 	<ul style="list-style-type: none"> • উপযোগের ধারণা ব্যাখ্যা • মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক • ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধি ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক • ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রয়োন যথাযথভাবে চিত্ অংকন ও ব্যাখ্যা • ক্রম হাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৮টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মান/নম্বর</th> <th rowspan="2">ক্ষেত্র</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক) উপযোগ</td> <td>উদাহরণসহ উপযোগ ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>উদাহরণ ছাড়া উপযোগ ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>উপযোগ ধারণার ব্যাখ্যা</td> <td>উপযোগ ধারণার ব্যাখ্যায় অস্পষ্টতা রয়েছে</td> </tr> <tr> <td>খ) মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক</td> <td>মুদ্রসহ মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>মুদ্রসহ মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের ব্যাখ্যা</td> <td>মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক ব্যাখ্যার মধ্যে অস্পষ্টতা</td> <td>মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক ব্যাখ্যার মধ্যে অস্পষ্টতা</td> </tr> <tr> <td>গ) ক্রম হাসমান প্রাণিক প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি, চিত্ ও ব্যাখ্যা</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রয়োন যথাযথভাবে চিত্ অংকন ও ব্যাখ্যা</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রয়োন</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রয়োন</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি যথাযথভাবে প্রয়োন করা হয়নি</td> </tr> <tr> <td>ঘ) ক্রম হাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৮টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৮টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৪টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ১টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ১টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন</td> </tr> <tr> <td colspan="5">বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬</td><td>মোট</td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মান/নম্বর				ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক) উপযোগ	উদাহরণসহ উপযোগ ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	উদাহরণ ছাড়া উপযোগ ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	উপযোগ ধারণার ব্যাখ্যা	উপযোগ ধারণার ব্যাখ্যায় অস্পষ্টতা রয়েছে	খ) মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক	মুদ্রসহ মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	মুদ্রসহ মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের ব্যাখ্যা	মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক ব্যাখ্যার মধ্যে অস্পষ্টতা	মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক ব্যাখ্যার মধ্যে অস্পষ্টতা	গ) ক্রম হাসমান প্রাণিক প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি, চিত্ ও ব্যাখ্যা	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রয়োন যথাযথভাবে চিত্ অংকন ও ব্যাখ্যা	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রয়োন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রয়োন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি যথাযথভাবে প্রয়োন করা হয়নি	ঘ) ক্রম হাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৮টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৮টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৪টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ১টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ১টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬					মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মান/নম্বর				ক্ষেত্র																																		
	৪	৩	২	১																																			
ক) উপযোগ	উদাহরণসহ উপযোগ ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	উদাহরণ ছাড়া উপযোগ ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	উপযোগ ধারণার ব্যাখ্যা	উপযোগ ধারণার ব্যাখ্যায় অস্পষ্টতা রয়েছে																																			
খ) মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক	মুদ্রসহ মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	মুদ্রসহ মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের ব্যাখ্যা	মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক ব্যাখ্যার মধ্যে অস্পষ্টতা	মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক ব্যাখ্যার মধ্যে অস্পষ্টতা																																			
গ) ক্রম হাসমান প্রাণিক প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি, চিত্ ও ব্যাখ্যা	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রয়োন যথাযথভাবে চিত্ অংকন ও ব্যাখ্যা	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রয়োন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রয়োন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি যথাযথভাবে প্রয়োন করা হয়নি																																			
ঘ) ক্রম হাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৮টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৮টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৪টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ১টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ১টি ব্যতিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন																																			
বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬					মোট																																		

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো
০০-০৭	অপ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৬৯

নথি: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নথি	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্তিম)	মন্তব্য																																			
১ প্রথম অধ্যায়: পৌরনীতি ও সুশাসন পরিচিতি	"নাগরিকতার সাথে জড়িত সকল প্রক্রিয়াকে দে শান্ত আলোচনা করে তাই পৌরনীতি।" ই. এম. হোয়াইটের এই সংজ্ঞার আলোকে পৌরনীতি ও সুশাসনের বিষয়বস্তু ও পরিধির ক্রমবিকাশ সম্পর্কে একটি নিবন্ধ বচন কর।	<ul style="list-style-type: none"> • পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা বর্ণনা করতে পারবে • পৌরনীতি ও সুশাসনের তাত্ত্বিক বর্ণনা করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> • পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা ও পরিধি • সুশাসনের বৈশিষ্ট্য • পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পরামর্শিতার মাত্রা/ নথি</th> <th rowspan="2">কোর</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সৃষ্টিভাবে লিখেছে</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা অধিকাংশ লিখেছে</td> <td>তখ্ত পৌরনীতির পরিধি সম্পর্কে লিখেছে</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সম্পর্কে সেখা অস্পষ্ট</td> </tr> <tr> <td>ব. পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি সৃষ্টিভাবে লিখেছে</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি আংশিক লিখেছে</td> <td>তখ্ত পৌরনীতির পরিধি সম্পর্কে লিখেছে</td> <td>পৌরনীতির পরিধি আংশিক লিখেছে</td> </tr> <tr> <td>গ. সুশাসনের বৈশিষ্ট্য</td> <td>সুশাসনের বৈশিষ্ট্য সৃষ্টিভাবে লিখেছে</td> <td>সুশাসনের বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ লিখেছে</td> <td>সুশাসনের বৈশিষ্ট্য ১/২টি লিখেছে</td> <td>সুশাসনের বৈশিষ্ট্য অস্পষ্ট উপস্থাপন</td> </tr> <tr> <td>ঘ. পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ স্থায়ীভাবে লিখেছে</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ অধিকাংশ লিখেছে তবে সুবিনাশিত নয়</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ ধারণা আংশিক লিখেছে</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশের অস্পষ্ট ধারণা দিয়েছে</td> </tr> <tr> <td>ঙ. উপস্থাপন কৌশল</td> <td>নামনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন</td> <td>অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) নামনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন</td> <td>আংশিক নামনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন</td> <td>তখ্ত পাঠ্যপুস্তক হেকে লিখেছে, সৃজনশীল নয়</td> </tr> </tbody> </table> <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাক্ষযুক্ত নথি: ২০</p> <p>বি.বি. যথাযথ/পুরীজ্ঞ = ১০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক = ৫০%-৫৯%</p>	নির্দেশক	পরামর্শিতার মাত্রা/ নথি				কোর	৪	৩	২	১	ক. পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা	পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সৃষ্টিভাবে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা অধিকাংশ লিখেছে	তখ্ত পৌরনীতির পরিধি সম্পর্কে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সম্পর্কে সেখা অস্পষ্ট	ব. পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি	পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি সৃষ্টিভাবে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি আংশিক লিখেছে	তখ্ত পৌরনীতির পরিধি সম্পর্কে লিখেছে	পৌরনীতির পরিধি আংশিক লিখেছে	গ. সুশাসনের বৈশিষ্ট্য	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য সৃষ্টিভাবে লিখেছে	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ লিখেছে	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য ১/২টি লিখেছে	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য অস্পষ্ট উপস্থাপন	ঘ. পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ স্থায়ীভাবে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ অধিকাংশ লিখেছে তবে সুবিনাশিত নয়	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ ধারণা আংশিক লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশের অস্পষ্ট ধারণা দিয়েছে	ঙ. উপস্থাপন কৌশল	নামনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) নামনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	আংশিক নামনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	তখ্ত পাঠ্যপুস্তক হেকে লিখেছে, সৃজনশীল নয়	মোট
নির্দেশক	পরামর্শিতার মাত্রা/ নথি					কোর																																		
	৪	৩	২	১																																				
ক. পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা	পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সৃষ্টিভাবে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা অধিকাংশ লিখেছে	তখ্ত পৌরনীতির পরিধি সম্পর্কে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সম্পর্কে সেখা অস্পষ্ট																																				
ব. পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি	পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি সৃষ্টিভাবে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি আংশিক লিখেছে	তখ্ত পৌরনীতির পরিধি সম্পর্কে লিখেছে	পৌরনীতির পরিধি আংশিক লিখেছে																																				
গ. সুশাসনের বৈশিষ্ট্য	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য সৃষ্টিভাবে লিখেছে	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ লিখেছে	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য ১/২টি লিখেছে	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য অস্পষ্ট উপস্থাপন																																				
ঘ. পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ স্থায়ীভাবে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ অধিকাংশ লিখেছে তবে সুবিনাশিত নয়	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ ধারণা আংশিক লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশের অস্পষ্ট ধারণা দিয়েছে																																				
ঙ. উপস্থাপন কৌশল	নামনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) নামনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	আংশিক নামনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	তখ্ত পাঠ্যপুস্তক হেকে লিখেছে, সৃজনশীল নয়																																				

নথিরের ব্যক্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
০-৯	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১২১

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্রিম)	মন্তব্য																																				
০১ প্রথম অধ্যায়: যুক্তিবিদ্যা পরিচিতি	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান ও কলা উভয়ই- ধারণাটির যথার্থতা যাচাই	<ul style="list-style-type: none"> • যুক্তিবিদ্যার ধারণা বর্ণনা করতে পারবে। • বিভিন্ন যুক্তিবিদের প্রদত্ত ধারণার বিশ্লেষণ ও তুলনা করতে পারবে। • যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ বিশ্লেষণ করতে পারবে। 	<p>ক. যুক্তিবিদ্যার ধারণা</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ এরিস্টটল ○ জে.এস. মিল ○ যোসেফ ○ আই. এম. কপি <p>খ. বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য</p> <p>গ. যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ: যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা</p> <p>ঘ. যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পরীক্ষিতার মাঝা/নম্বর</th> <th rowspan="2">কোর</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. যুক্তিবিদ্যার ধারণা</td> <td>চারজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে</td> <td>চিনজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে</td> <td>দুইজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে</td> <td>একজন যুক্তিবিদের ধারণা ব্যাখ্যা করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে</td> </tr> <tr> <td>খ. বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য</td> <td>বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক প্রাসঙ্গিক হলে</td> <td>বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক প্রাসঙ্গিক হলে</td> <td>বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক প্রাসঙ্গিক হলে</td> <td>বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক হলে</td> </tr> <tr> <td>গ. যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা যথামতভাবে বিশ্লেষণ করলে</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা অধিকার্য বিশ্লেষণ করলে</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা অধিকার্য বিশ্লেষণ করলে</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা বিশ্লেষণ না করে শুধু বর্ণনা করলে</td> </tr> <tr> <td>ঘ. যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত যুক্তি না দিয়ে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত নিয়ে ব্যাখ্যা না করলে</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত অস্পষ্ট হলে</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">মোট</td><td></td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পরীক্ষিতার মাঝা/নম্বর				কোর	৪	৩	২	১	ক. যুক্তিবিদ্যার ধারণা	চারজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে	চিনজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে	দুইজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে	একজন যুক্তিবিদের ধারণা ব্যাখ্যা করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে	খ. বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক প্রাসঙ্গিক হলে	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক প্রাসঙ্গিক হলে	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক প্রাসঙ্গিক হলে	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক হলে	গ. যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা যথামতভাবে বিশ্লেষণ করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা অধিকার্য বিশ্লেষণ করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা অধিকার্য বিশ্লেষণ করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা বিশ্লেষণ না করে শুধু বর্ণনা করলে	ঘ. যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত যুক্তি না দিয়ে ব্যাখ্যা করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত নিয়ে ব্যাখ্যা না করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত অস্পষ্ট হলে	মোট						আ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্ধকৃত মোট নম্বর: ১৬
নির্দেশক	পরীক্ষিতার মাঝা/নম্বর					কোর																																			
	৪	৩	২	১																																					
ক. যুক্তিবিদ্যার ধারণা	চারজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে	চিনজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে	দুইজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে	একজন যুক্তিবিদের ধারণা ব্যাখ্যা করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে																																					
খ. বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক প্রাসঙ্গিক হলে	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক প্রাসঙ্গিক হলে	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক প্রাসঙ্গিক হলে	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক হলে																																					
গ. যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা যথামতভাবে বিশ্লেষণ করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা অধিকার্য বিশ্লেষণ করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা অধিকার্য বিশ্লেষণ করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা বিশ্লেষণ না করে শুধু বর্ণনা করলে																																					
ঘ. যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত যুক্তি না দিয়ে ব্যাখ্যা করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত নিয়ে ব্যাখ্যা না করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা— এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত অস্পষ্ট হলে																																					
মোট																																									

নম্বরের ব্যাখ্যা	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো
০৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

১০২১ সালের এইচএসসি পরিষ্কার অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

ବିସ୍ୟ: ହିସାବ ବିଜ୍ଞାନ

四四

বিষয় কোড: ২৫৩

পৃষ্ঠা: এইচএসসি

ନୟରେର ବ୍ୟାପ୍ତି	ମହିନ୍ୟ
୧୬- ୨୦	ଅତି ଉତ୍ତମ
୧୪- ୧୫	ଉତ୍ତମ
୧୦- ୧୩	ଭାଲୋ
୦୧- ୦୯	ଅଗ୍ରଗତିର ପ୍ରୟୋଜନ

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

বিষয়: খাদ্য ও পুষ্টি

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৭৯

ত্রুটি: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (পরিক্রমা)	মন্তব্য																																								
১	প্রিতীয় অধ্যায়: মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠী ও সুষম খাদ্য	তোমার পরিবারের আয় অনুযায়ী নিজের এক দিনের সুষম খাদ্যের তালিকা প্রণয়ন	<ul style="list-style-type: none"> • মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠীর ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে • মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠী অনুযায়ী খাদ্যের শ্রেণিবিন্যাস করতে পারবে • সুষম খাদ্যের ধারণা ও সুষম খাদ্য প্রস্তুতের মীতিমালা ব্যাখ্যা করতে হবে • পরিবারিক আয়ের সাথে খাদ্য নির্বাচনের সম্পর্ক উপস্থাপন করতে হবে • মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠী ব্যবহার করে পরিবারিক আয় অনুযায়ী সুষম খাদ্য তালিকা তৈরি করতে পারবে 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th rowspan="2">কোর</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক) মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠীর গুরুত্ব করেছে</td> <td>৬টি গুরুত্ব উপস্থাপন করেছে</td> <td>৪/৫টি গুরুত্ব উপস্থাপন করেছে</td> <td>২/৩টি গুরুত্ব উপস্থাপন করেছে</td> <td>১টি গুরুত্ব উপস্থাপন করেছে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ) সুষম খাদ্য প্রস্তুতের মীতিমালা করেছে</td> <td>ন্যূনতম ৪টি মীতি উপস্থাপন করেছে</td> <td>৩টি মীতি উপস্থাপন করেছে</td> <td>২টি মীতি উপস্থাপন করেছে</td> <td>১টি মীতি উপস্থাপন করেছে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ) পরিবারিক আয়ের সাথে খাদ্য নির্বাচনের সম্পর্ক করেছে</td> <td>ন্যূনতম ৪টি সম্পর্ক উপস্থাপন করেছে</td> <td>৩টি সম্পর্ক উপস্থাপন করেছে</td> <td>২টি সম্পর্ক উপস্থাপন করেছে</td> <td>১টি সম্পর্ক উপস্থাপন করেছে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ) সুষম খাদ্য তালিকা প্রদান করেছে</td> <td>সুষম খাদ্যের সম্পর্ক তালিকা প্রদান করেছে</td> <td>সুষম খাদ্য তালিকায় আধিকাংশ তথ্য প্রদান করেছে</td> <td>সুষম খাদ্য তালিকায় আংশিক তথ্য প্রদান করেছে</td> <td>তালিকায় অস্পষ্ট তথ্য প্রদান করেছে</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">মোট</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬ অধিকাংশ- ৬০-৭৯%, আংশিক- ৪০-৫৯%, অস্পষ্ট-৩৯% এর নিচে</p>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				কোর	৪	৩	২	১	ক) মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠীর গুরুত্ব করেছে	৬টি গুরুত্ব উপস্থাপন করেছে	৪/৫টি গুরুত্ব উপস্থাপন করেছে	২/৩টি গুরুত্ব উপস্থাপন করেছে	১টি গুরুত্ব উপস্থাপন করেছে		খ) সুষম খাদ্য প্রস্তুতের মীতিমালা করেছে	ন্যূনতম ৪টি মীতি উপস্থাপন করেছে	৩টি মীতি উপস্থাপন করেছে	২টি মীতি উপস্থাপন করেছে	১টি মীতি উপস্থাপন করেছে		গ) পরিবারিক আয়ের সাথে খাদ্য নির্বাচনের সম্পর্ক করেছে	ন্যূনতম ৪টি সম্পর্ক উপস্থাপন করেছে	৩টি সম্পর্ক উপস্থাপন করেছে	২টি সম্পর্ক উপস্থাপন করেছে	১টি সম্পর্ক উপস্থাপন করেছে		ঘ) সুষম খাদ্য তালিকা প্রদান করেছে	সুষম খাদ্যের সম্পর্ক তালিকা প্রদান করেছে	সুষম খাদ্য তালিকায় আধিকাংশ তথ্য প্রদান করেছে	সুষম খাদ্য তালিকায় আংশিক তথ্য প্রদান করেছে	তালিকায় অস্পষ্ট তথ্য প্রদান করেছে		মোট						
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					কোর																																							
	৪	৩	২	১																																									
ক) মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠীর গুরুত্ব করেছে	৬টি গুরুত্ব উপস্থাপন করেছে	৪/৫টি গুরুত্ব উপস্থাপন করেছে	২/৩টি গুরুত্ব উপস্থাপন করেছে	১টি গুরুত্ব উপস্থাপন করেছে																																									
খ) সুষম খাদ্য প্রস্তুতের মীতিমালা করেছে	ন্যূনতম ৪টি মীতি উপস্থাপন করেছে	৩টি মীতি উপস্থাপন করেছে	২টি মীতি উপস্থাপন করেছে	১টি মীতি উপস্থাপন করেছে																																									
গ) পরিবারিক আয়ের সাথে খাদ্য নির্বাচনের সম্পর্ক করেছে	ন্যূনতম ৪টি সম্পর্ক উপস্থাপন করেছে	৩টি সম্পর্ক উপস্থাপন করেছে	২টি সম্পর্ক উপস্থাপন করেছে	১টি সম্পর্ক উপস্থাপন করেছে																																									
ঘ) সুষম খাদ্য তালিকা প্রদান করেছে	সুষম খাদ্যের সম্পর্ক তালিকা প্রদান করেছে	সুষম খাদ্য তালিকায় আধিকাংশ তথ্য প্রদান করেছে	সুষম খাদ্য তালিকায় আংশিক তথ্য প্রদান করেছে	তালিকায় অস্পষ্ট তথ্য প্রদান করেছে																																									
মোট																																													

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৫-১৬	অতি উওম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
০-০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: উচ্চাঙ্গসংগীত

পত্র: প্রথম (ক-গুচ্ছ; কর্তসংগীত)

বিষয় কোড: ২১৮

নতুন: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্তি)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				
					৪	৩	২	১	নতুন
১	ঠাট ও রাগের স্বরূপ বিশ্লেষণ	অধ্যায়: হিন্দুয়	<ul style="list-style-type: none"> সংগীতিক পরিভাষার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ১০টি ঠাটের প্রক্রম ৰাগের জাতি ৰাগের বৈশিষ্ট্য <p>(তথ্য উৎস: পাঠ্যপুস্তক, সংগীত কোষ, সঙ্গীত মালিকা, সঙ্গীত ভগ্ন, সংগীত শাস্ত্র, অপরাপ্ত সহজান পুস্তক, ইত্যাদির মাধ্যমে শিখন সামগ্ৰী)</p>	ক. ঠাটের বৈশিষ্ট্য	৮ টি বৈশিষ্ট্য লিখলে	৫ টি বৈশিষ্ট্য লিখলে	৪ টি বৈশিষ্ট্য লিখলে	২ টি বৈশিষ্ট্য লিখলে	
		সংগীতিক পরিভাষা		খ. ১০টি ঠাটের প্রক্রম	১০টি ঠাটের প্রক্রম উভ্যের কৰলে	৭টি ঠাটের প্রক্রম উভ্যের কৰলে	৫টি ঠাটের প্রক্রম উভ্যের কৰলে	৩টি ঠাটের প্রক্রম উভ্যের কৰলে	
				গ. রাগের জাতি বৰ্ণনা	৮-৯টি জাতি সম্পর্কে লিখলে	৬-৭টি জাতি সম্পর্কে লিখলে	৪-৫টি জাতি সম্পর্কে লিখলে	১-৩ টি জাতি সম্পর্কে লিখলে	
				ঘ. রাগের বৈশিষ্ট্য	৮ টি বৈশিষ্ট্য লিখলে	৬ টি বৈশিষ্ট্য লিখলে	৪ টি বৈশিষ্ট্য লিখলে	২ টি বৈশিষ্ট্য লিখলে	
									মোট
									মোট

মোট নম্বর : ১৬

বিন্দু: ৮০-১০০% (পূর্ণ/বিধায়ক/তথ্যবহুল/তর্জনসমূক), ৭০-৭৯% (অধিকাংশ), ৫০-৬৯% (আংশিক), ৫০% এর কম ঘাটতি/অপ্রতুল বেৰাবে।

নম্বরের ব্যান্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

୨୦୧୧ ମାର୍ଚ୍ଚିଆରେ ଏଇଚ୍ୟୁସ୍‌ସି ପରୀକ୍ଷାରେ ଅଂଶତ୍ରାହଳକାଳୀ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଜଣ୍ଯ ଆୟସାଇନମେନ୍ଟ

বিষয়: উচ্চাঙ্গসংগীত

পত্র: প্রথম (খ-গুচ্ছ: যন্ত্রসংশোধ বিভাগ, সেতার/বেহালা)

বিষয় কোড: ২১৮

পুরুষ: এইচএসসি

নথ্যের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উন্ম
১১-১২	উন্ম
৮-১০	ভালো
৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়াসাইনমেন্ট

বিষয়: উচ্চাঙ্গসংগীত

পত্র: প্রথম (গ-গুচ্ছ: যন্ত্রসংগীত বিভাগ, তবলা)

বিষয় কোড: ২১৮

স্তর: এইচএসসি

আয়াসাইনমেন্ট নম্বর	আয়াসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (গৃহিক)				মন্তব্য	
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/মন্তব্য				
					৪	৩	২	১	ক্ষেত্র
১	সম্পদী ও বিষমসম্পদী তালের একঙ্গ বিশুণ, তিনঙ্গ ও চৌঙ্গ বর্ণনা ব্যাখ্যা করতে পারবে	• তাল সম্পর্কিত পরিভাষার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে	• সম্পদী ও বিষমসম্পদী তালের একঙ্গ বর্ণনা • সম্পদী ও বিষমসম্পদী তালের তিনঙ্গ বর্ণনা • সম্পদী ও বিষমসম্পদী তালের চৌঙ্গ বর্ণনা (তথ্য উৎস: পাঠ্যপুস্তক, সংগীত কোষ, সংগীত তত্ত্ব, তাল প্রসঙ্গ, অপরাপর সহায়ক পুস্তক, ইন্টারনেট ইত্যাদি শিখন সামগ্রী)	ক. সম্পদী ও বিষমসম্পদী তালের একঙ্গ বর্ণনা	অন্তত ২টি সম্পদী ও ১টি বিষমসম্পদী তালের একঙ্গ বর্ণনা করলে	অন্তত ২টি সম্পদী ও ১টি বিষমসম্পদী তালের একঙ্গ বর্ণনা করলে	অন্তত ১টি সম্পদী ও ১টি বিষমসম্পদী তালের একঙ্গ বর্ণনা করলে	অন্তত ১টি তালের একঙ্গ বর্ণনা করলে	
				খ. সম্পদী ও বিষমসম্পদী তালের বিশুণ বর্ণনা	অন্তত ২টি সম্পদী ও ২টি বিষমসম্পদী তালের বিশুণ বর্ণনা করলে	অন্তত ২টি সম্পদী ও ১টি বিষমসম্পদী তালের বিশুণ বর্ণনা করলে	অন্তত ১টি সম্পদী ও ১টি বিষমসম্পদী তালের বিশুণ বর্ণনা করলে	অন্তত ১টি তালের বিশুণ বর্ণনা করলে	
				গ. সম্পদী ও বিষমসম্পদী তালের তিনঙ্গ বর্ণনা	অন্তত ৩টি সম্পদী ও ২টি বিষমসম্পদী তালের তিনঙ্গ বর্ণনা করলে	অন্তত ২টি সম্পদী ও ১টি বিষমসম্পদী তালের তিনঙ্গ বর্ণনা করলে	অন্তত ১টি সম্পদী ও ১টি বিষমসম্পদী তালের তিনঙ্গ বর্ণনা করলে	অন্তত ১টি তালের তিনঙ্গ বর্ণনা করলে	
				ঘ. সম্পদী ও বিষমসম্পদী তালের চৌঙ্গ বর্ণনা	অন্তত ২টি সম্পদী ও ১টি বিষমসম্পদী তালের চৌঙ্গ বর্ণনা করলে	অন্তত ২টি সম্পদী ও ১টি বিষমসম্পদী তালের চৌঙ্গ বর্ণনা করলে	অন্তত ১টি সম্পদী ও ১টি বিষমসম্পদী তালের চৌঙ্গ বর্ণনা করলে	অন্তত ১টি তালের চৌঙ্গ বর্ণনা করলে	মেটি
				মোট নম্বর : ১৬					
				বিন্দু: ৮০-১০০% (পূর্ণাঙ্গ/যথার্থ/তত্ত্বাবচ্ছল/তথ্যসমূহ), ৭০-৭৯% (অধিকাংশ), ৫০-৬৯% (আধিক্ষিক), ৫০% এর কম ঘাটাতি/অপ্রতুল বোঝাবে।					

নম্বরের ব্যাখ্যা	মন্তব্য
১০-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন