

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট

গ্রিড

বিষয়	সপ্তাহভিত্তিক অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর ও সংখ্যা															অ্যাসাইনমেন্টের সংখ্যা
	১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	৫ম	৬ষ্ঠ	৭ম	৮ম	৯ম	১০ম	১১শ	১২শ	১৩শ	১৪শ	১৫শ	
গ্রুপ ১ 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	১১	১২	১৩	১৪	১৫
গ্রুপ ২ ২	জীববিজ্ঞান/ উচ্চতর গণিত/ সমাজবিজ্ঞান/ সমাজকর্ম/ ভূগোল/ ফিল্যাস, ব্যৱকিৎ ও বিমা/ উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন /আরবি/ গৃহ ব্যবস্থাপনা এবং পারিবারিক জীবন		১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
গ্রুপ ৩ ৩	রসায়ন/ অর্থনীতি/ পৌরনীতি ও সুশাসন/ যুক্তিবিদ্যা/ হিসাববিজ্ঞান/ খাদ্য ও পুষ্টি/ উচ্চাঙ্গ সংগীত	১		২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
	মোট	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	৩০

বিশেষ দ্রষ্টব্য:

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

বিষয়: জীববিজ্ঞান

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট
পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১৭৮

স্তর: এইচএসসি

মন্তব্য

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনফল / বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুট্রিক্স)	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর	ক্ষেত্র										
				মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুট্রিক্স)	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর	ক্ষেত্র										
						৪	৩	২									
						১											
৩ সপ্তম অধ্যায়: নথীজী ও আবৃত্তীজী উভিদের নথীজী কতিপয় বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। গ্রহণ	হাতে কলমে আবৃত্তীজী উভিদের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। গ্রহণ	• Poacea eae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। • Malvac eae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।	<p>১. অ্যাসাইনমেন্টের কাঠামো ও পুষ্প সংকেতের চিহ্নসমূহ পরিবর্তী পৃষ্ঠায় দেওয়া আছে। সেটি আগে লক্ষ করতে হবে।</p> <p>২. একটি টেক্স নিয়ে ধারালো চাকু বা ছুরির সাহায্যে এর মাঝ বরাবর কেটে নিতে হবে। কাটা অংশে কাপড়ের রং, নেইলপলিশ, কলম বা সাইনপেন, জলরং বা পোস্টার কালার কিংবা অন্য কোনো সহজলভ্য রং লাগিয়ে অ্যাসাইনমেন্টের পৃষ্ঠায় এর একটি বা দুইটি ছাপ দিয়ে নিয়মিত্বিত বিষয় গুলো ছক-১ এ উপস্থাপন করতে হবে।</p> <ul style="list-style-type: none"> • ছাপটি শনাক্তকরণ (উভিদ অঙ্গসংস্থানিক ভাষায় ছাপের আকৃতিটিকে কী নামে ডাকা হয়?) • ছাপটির বিভিন্ন অংশের নাম লেবেলিং • শনাক্তকরণের যৌক্তিক বাক্য (৩০-৫০ শব্দে) <p>৩. Malvaceae কিংবা Poaceae গোত্রের যেকোনো একটি ফুল নিতে হবে। (যদি না পাওয়া যায় তাহলে অন্য যেকোনো একটি ফুল নেওয়া যাবে।)</p> <p>৪. ফুলটির উপবৃত্তি (যদি থাকে), বৃত্তি, দল, পুঁত্সবক এবং গ্রীষ্মবক্রের সংখ্যা গণনা, এবং স্তবকসমূহের সংযুক্তি ও গর্ভাশয়ের অবস্থান, লিঙ্গ এবং অমরাৰিন্যাস নির্ণয় করতে হবে। প্রাপ্ত উপাত্তগুলো ছক-২ এর নির্ধারিত ঘরসমূহে পূরণ করতে হবে। সেই অনুযায়ী নির্ধারিত ঘরে ফুলটির পুষ্প সংকেত লিখতে হবে।</p> <p>৫. সাবধানতা: ধারালো বন্ধু ব্যবহারের সময় সতর্ক থাকতে হবে। প্রয়োজনে পরিবারের বয়োজ্যেষ্ঠ কারো ত্বরাবধানে কাজটি সম্পূর্ণ করতে হবে।</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th>পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th>ক্ষেত্র</th> </tr> <tr> <th>ক. ছক-১ এ টেক্সের কাটা অংশের ছাপটি শনাক্তকরণ, লেবেলিং এবং বাক্যাকরণ</th> <th>অ্যাসাইনমেন্ট পৃষ্ঠায় টেক্সের কাটা অংশের মুস্পট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যাসহ ব্যাখ্যাসহ ছাপটি শনাক্ত করে গ্রহণযোগ্যভাবে লেবেলিং করতে পারা</th> <th>অ্যাসাইনমেন্ট পৃষ্ঠায় টেক্সের কাটা অংশের মুস্পট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যা ব্যাখ্যাসহ ছাপটি শনাক্ত করতে পারা</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>খ. ছক-২ এ ১১ টি ঘরে ফুলের মধ্যে অন্তত ১০ টি স্তবকসমূহের সংখ্যা গণনা, এবং সেগুলোর সংযুক্তি ও গভীরাশয়ের অবস্থান, লিঙ্গ ও অমরাৰিন্যাস নির্ণয়</td> <td>এগারটি ঘরের মধ্যে অন্তত ১০ টি স্তবকসমূহের সংখ্যা গণনা, এবং সেগুলোর সংযুক্তি ও গভীরাশয়ের অবস্থান, লিঙ্গ ও অমরাৰিন্যাস নির্ণয়</td> <td>এগারটি ঘরের মধ্যে ৪-৬ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা</td> </tr> <tr> <td>গ. ছক-২ এ ফুলটির পুষ্প সংকেতের পুষ্প সংকেত উল্লেখ কাঠামো গ্রহণযোগ্য এবং ছক-২ এর তথ্যের সাথে পুরোপুরি মিল থাকা</td> <td>পুষ্প সংকেতের পুষ্প সংকেত উল্লেখ কাঠামো গ্রহণযোগ্য এবং ছক-২ এর তথ্যের সাথে পুরোপুরি মিল থাকা</td> <td>পুষ্প সংকেতের কাঠামো গ্রহণযোগ্য কিন্তু ছক-২ এর তথ্যের সাথে আংশিক মিল থাকা</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর	ক্ষেত্র	ক. ছক-১ এ টেক্সের কাটা অংশের ছাপটি শনাক্তকরণ, লেবেলিং এবং বাক্যাকরণ	অ্যাসাইনমেন্ট পৃষ্ঠায় টেক্সের কাটা অংশের মুস্পট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যাসহ ব্যাখ্যাসহ ছাপটি শনাক্ত করে গ্রহণযোগ্যভাবে লেবেলিং করতে পারা	অ্যাসাইনমেন্ট পৃষ্ঠায় টেক্সের কাটা অংশের মুস্পট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যা ব্যাখ্যাসহ ছাপটি শনাক্ত করতে পারা	খ. ছক-২ এ ১১ টি ঘরে ফুলের মধ্যে অন্তত ১০ টি স্তবকসমূহের সংখ্যা গণনা, এবং সেগুলোর সংযুক্তি ও গভীরাশয়ের অবস্থান, লিঙ্গ ও অমরাৰিন্যাস নির্ণয়	এগারটি ঘরের মধ্যে অন্তত ১০ টি স্তবকসমূহের সংখ্যা গণনা, এবং সেগুলোর সংযুক্তি ও গভীরাশয়ের অবস্থান, লিঙ্গ ও অমরাৰিন্যাস নির্ণয়	এগারটি ঘরের মধ্যে ৪-৬ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা	গ. ছক-২ এ ফুলটির পুষ্প সংকেতের পুষ্প সংকেত উল্লেখ কাঠামো গ্রহণযোগ্য এবং ছক-২ এর তথ্যের সাথে পুরোপুরি মিল থাকা	পুষ্প সংকেতের পুষ্প সংকেত উল্লেখ কাঠামো গ্রহণযোগ্য এবং ছক-২ এর তথ্যের সাথে পুরোপুরি মিল থাকা	পুষ্প সংকেতের কাঠামো গ্রহণযোগ্য কিন্তু ছক-২ এর তথ্যের সাথে আংশিক মিল থাকা	মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর	ক্ষেত্র															
ক. ছক-১ এ টেক্সের কাটা অংশের ছাপটি শনাক্তকরণ, লেবেলিং এবং বাক্যাকরণ	অ্যাসাইনমেন্ট পৃষ্ঠায় টেক্সের কাটা অংশের মুস্পট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যাসহ ব্যাখ্যাসহ ছাপটি শনাক্ত করে গ্রহণযোগ্যভাবে লেবেলিং করতে পারা	অ্যাসাইনমেন্ট পৃষ্ঠায় টেক্সের কাটা অংশের মুস্পট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যা ব্যাখ্যাসহ ছাপটি শনাক্ত করতে পারা															
খ. ছক-২ এ ১১ টি ঘরে ফুলের মধ্যে অন্তত ১০ টি স্তবকসমূহের সংখ্যা গণনা, এবং সেগুলোর সংযুক্তি ও গভীরাশয়ের অবস্থান, লিঙ্গ ও অমরাৰিন্যাস নির্ণয়	এগারটি ঘরের মধ্যে অন্তত ১০ টি স্তবকসমূহের সংখ্যা গণনা, এবং সেগুলোর সংযুক্তি ও গভীরাশয়ের অবস্থান, লিঙ্গ ও অমরাৰিন্যাস নির্ণয়	এগারটি ঘরের মধ্যে ৪-৬ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা															
গ. ছক-২ এ ফুলটির পুষ্প সংকেতের পুষ্প সংকেত উল্লেখ কাঠামো গ্রহণযোগ্য এবং ছক-২ এর তথ্যের সাথে পুরোপুরি মিল থাকা	পুষ্প সংকেতের পুষ্প সংকেত উল্লেখ কাঠামো গ্রহণযোগ্য এবং ছক-২ এর তথ্যের সাথে পুরোপুরি মিল থাকা	পুষ্প সংকেতের কাঠামো গ্রহণযোগ্য কিন্তু ছক-২ এর তথ্যের সাথে আংশিক মিল থাকা															

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১২

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

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট
পত্র: প্রথম

কোড: ২৬৫

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বৃত্তিক্রম)	মন্তব্য
০৩ অধ্যায়-৩ (সরলরেখা)	<p>স্থানাঙ্ক জ্যামিতির মাধ্যমে সরলরেখা সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান:</p> <p>চিত্রে $OABC$ একটি চতুর্ভুজ। $A(-k, 2k), k > 0$ এবং $OA = \sqrt{80}$ একক। OC রেখা, $y - 3x = 5$ রেখার সমান্তরাল এবং C বিন্দুটি AB এর লম্ব সমদ্বিখণ্ডক রেখার উপর অবস্থিত।</p>	<ul style="list-style-type: none"> দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয়ের সূত্র প্রতিষ্ঠা ও প্রয়োগ করতে পারবে। কোনো রেখাখণ্ডকে নির্দিষ্ট অনুপাতে বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করতে পারবে। দুইটি বিন্দুর সংযোজক রেখার ঢাল নির্ণয় করতে পারবে। অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। বিভিন্ন আকারের সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দু নির্ণয় করতে পারবে। বিভিন্ন শর্তাধীনে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। সমান্তরাল নয় এমন দুইটি সরলরেখার অঙ্গভুক্ত কোণ নির্ণয় করতে পারবে। কোনো বিন্দু থেকে একটি সরলরেখার লম্ব দূরত্ব নির্ণয় করতে পারবে। 	<p>ক) AB সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।</p> <p>খ) C বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।</p> <p>গ) ΔABC সমকোণী ত্রিভুজের $\tan \angle BCD$ এর মান নির্ণয় কর।</p> <p>ঘ) BD ও BC রেখাদ্বয়ের অন্তর্গত সূক্ষ্মকোণের সমদ্বিখণ্ডকের সমীকরণ নির্ণয় কর।</p> <p>ঙ) (1,2) বিন্দু হতে $\sqrt{5}$ একক দূরত্বী AB রেখার সমান্তরাল রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।</p>	<p>নির্দেশনা</p> <p>ক) AB সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।</p> <p>খ) C বিন্দুর স্থানাঙ্ক এবং OA সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর।</p> <p>গ) ΔABC সমকোণী ত্রিভুজের $\tan \angle BCD$ এর মান নির্ণয় কর।</p> <p>ঘ) BD ও BC রেখাদ্বয়ের অন্তর্গত কোণের সমদ্বিখণ্ডকের সমীকরণ নির্ণয় কর।</p> <p>ঙ) (1,2) বিন্দু থেকে উদ্বিদীকৃত সরলরেখার লম্ব দূরত্বের সমীকরণ গঠন কর।</p> <p>মোট নম্বর</p>	<p>নম্বর</p> <p>০৪</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৫</p> <p>০৪</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০১</p>

বরাদ্দকৃত নম্বর- ১৮

ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৪ - ১৮	অতি উত্তম
১২ - ১৩	উত্তম
১০ - ১১	ভালো
০০ - ০৮	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: সমাজবিজ্ঞান

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১১৭

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিংস)	মন্তব্য																																													
৩ চতুর্থ অধ্যায়: সমাজবিজ্ঞানের গৌল প্রত্যয়	সমাজজীবনে সমাজকাঠামো, সামাজিক স্তরবিন্যাস ও সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ভূমিকা	<ul style="list-style-type: none"> • সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের ধারণা, বৈশিষ্ট্য এবং পারস্পরিক সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। • সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। • সামাজিক নিয়ন্ত্রণ ব্যাখ্যা করতে হবে। • সামাজিক নিয়ন্ত্রণের বাহনসমূহ বর্ণনা করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> • সমাজকাঠামোর ধারণা ও উপাদান ব্যাখ্যা করতে হবে • সামাজিক স্তরবিন্যাস এবং পারস্পরিক সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে • সমাজকাঠামো এবং সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। • সামাজিক নিয়ন্ত্রণের বাহনসমূহ বর্ণনা করতে হবে 	<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. সমাজকাঠামোর ধারণা ও উপাদান</td> <td>উদাহরণসহ সমাজকাঠামোর ধারণা ও সমাজকাঠামোর ৩টি উপাদান উপস্থাপন</td> <td>উদাহরণসহ সমাজকাঠামোর ধারণা ও সমাজকাঠামোর ২টি উপাদান উপস্থাপন</td> <td>উদাহরণসহ সমাজকাঠামোর সাধারণ ধারণা উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ. সামাজিক স্তরবিন্যাসের ধারণা</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>উদাহরণসহ সামাজিক স্তরবিন্যাসের ধারণা উপস্থাপন</td> <td>সামাজিক স্তরবিন্যাসের সাধারণ ধারণা উপস্থাপন</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ. সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের পারস্পরিক সম্পর্কের ব্যাখ্যা</td> <td>সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের ৪টি পারস্পরিক সম্পর্কের ব্যাখ্যা</td> <td>সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের ৩টি পারস্পরিক সম্পর্কের ব্যাখ্যা</td> <td>সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের ২টি পারস্পরিক সম্পর্কের ব্যাখ্যা</td> <td>সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের পারস্পরিক সম্পর্কের সাধারণ ব্যাখ্যা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ. সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ধারণা</td> <td>-</td> <td>=</td> <td>উদাহরণসহ সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ধারণা উপস্থাপন</td> <td>সামাজিক নিয়ন্ত্রণের সাধারণ ধারণা উপস্থাপন</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঙ. সামাজিক নিয়ন্ত্রণের বাহনসমূহ</td> <td>সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ৪টি বাহনের বর্ণনা</td> <td>সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ৩টি বাহনের বর্ণনা</td> <td>সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ২টি বাহনের বর্ণনা</td> <td>সামাজিক নিয়ন্ত্রণের বাহনসমূহের সাধারণ বর্ণনা</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬</td><td>মোট</td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর				ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক. সমাজকাঠামোর ধারণা ও উপাদান	উদাহরণসহ সমাজকাঠামোর ধারণা ও সমাজকাঠামোর ৩টি উপাদান উপস্থাপন	উদাহরণসহ সমাজকাঠামোর ধারণা ও সমাজকাঠামোর ২টি উপাদান উপস্থাপন	উদাহরণসহ সমাজকাঠামোর সাধারণ ধারণা উপস্থাপন			খ. সামাজিক স্তরবিন্যাসের ধারণা	-	-	উদাহরণসহ সামাজিক স্তরবিন্যাসের ধারণা উপস্থাপন	সামাজিক স্তরবিন্যাসের সাধারণ ধারণা উপস্থাপন		গ. সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের পারস্পরিক সম্পর্কের ব্যাখ্যা	সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের ৪টি পারস্পরিক সম্পর্কের ব্যাখ্যা	সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের ৩টি পারস্পরিক সম্পর্কের ব্যাখ্যা	সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের ২টি পারস্পরিক সম্পর্কের ব্যাখ্যা	সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের পারস্পরিক সম্পর্কের সাধারণ ব্যাখ্যা		ঘ. সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ধারণা	-	=	উদাহরণসহ সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ধারণা উপস্থাপন	সামাজিক নিয়ন্ত্রণের সাধারণ ধারণা উপস্থাপন		ঙ. সামাজিক নিয়ন্ত্রণের বাহনসমূহ	সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ৪টি বাহনের বর্ণনা	সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ৩টি বাহনের বর্ণনা	সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ২টি বাহনের বর্ণনা	সামাজিক নিয়ন্ত্রণের বাহনসমূহের সাধারণ বর্ণনা		অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬					মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর					ক্ষেত্র																																												
	৪	৩	২	১																																														
ক. সমাজকাঠামোর ধারণা ও উপাদান	উদাহরণসহ সমাজকাঠামোর ধারণা ও সমাজকাঠামোর ৩টি উপাদান উপস্থাপন	উদাহরণসহ সমাজকাঠামোর ধারণা ও সমাজকাঠামোর ২টি উপাদান উপস্থাপন	উদাহরণসহ সমাজকাঠামোর সাধারণ ধারণা উপস্থাপন																																															
খ. সামাজিক স্তরবিন্যাসের ধারণা	-	-	উদাহরণসহ সামাজিক স্তরবিন্যাসের ধারণা উপস্থাপন	সামাজিক স্তরবিন্যাসের সাধারণ ধারণা উপস্থাপন																																														
গ. সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের পারস্পরিক সম্পর্কের ব্যাখ্যা	সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের ৪টি পারস্পরিক সম্পর্কের ব্যাখ্যা	সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের ৩টি পারস্পরিক সম্পর্কের ব্যাখ্যা	সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের ২টি পারস্পরিক সম্পর্কের ব্যাখ্যা	সমাজকাঠামো এবং সামাজিক স্তরবিন্যাসের পারস্পরিক সম্পর্কের সাধারণ ব্যাখ্যা																																														
ঘ. সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ধারণা	-	=	উদাহরণসহ সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ধারণা উপস্থাপন	সামাজিক নিয়ন্ত্রণের সাধারণ ধারণা উপস্থাপন																																														
ঙ. সামাজিক নিয়ন্ত্রণের বাহনসমূহ	সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ৪টি বাহনের বর্ণনা	সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ৩টি বাহনের বর্ণনা	সামাজিক নিয়ন্ত্রণের ২টি বাহনের বর্ণনা	সামাজিক নিয়ন্ত্রণের বাহনসমূহের সাধারণ বর্ণনা																																														
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬					মোট																																													

নম্বরের ব্যাখ্যা	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো
০০-০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৭১

স্তর: এইচএসসি

বিষয়: সমাজকর্ম

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্তিগ্রাম)	মন্তব্য																																								
৩ দ্বিতীয় অধ্যয়ঃ সমাজকর্ম পেশার ঐতিহাসিক থ্রেফাপট	শিল্প বিপ্লবের ফলে সমাজকর্ম পেশার উত্থান এবং বিশ্ব এবন চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের মূখ্যমুদ্দি'- ভবিষ্যৎ সমাজকর্মী হিসাবে করণীয় নির্ধারণ	<ul style="list-style-type: none"> শিল্প বিপ্লবের ফলে সমাজকর্ম পেশার উত্থান এবং বিশ্ব এবন চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের প্রভাব বর্ণনা (ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক) সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের প্রভাব বিশ্লেষণ করতেপারবে সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারবে সমাজকর্ম পেশার প্রতি শ্রদ্ধাশীল হবে। 	<ul style="list-style-type: none"> শিল্প বিপ্লবের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে শিল্প বিপ্লবের প্রভাব বর্ণনা (ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক) সমাজকর্ম পেশার উপরে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিকসমূহ ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th rowspan="2">কোর</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. শিল্প বিপ্লবের ধারণা</td> <td>শিল্প বিপ্লবের ধারণা দৃষ্টান্তসহ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে</td> <td>শিল্প বিপ্লবের ধারণা দৃষ্টান্তসহ আংশিক ব্যাখ্যা করেছে</td> <td>শিল্প বিপ্লবের ধারণা অস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেছে</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ. শিল্প বিপ্লবের প্রভাব (ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক)</td> <td>শিল্প বিপ্লবের ৩টি ইতিবাচক ও ৩টি নেতৃত্বাচক প্রভাব যথাযথভাবে লিখেছে</td> <td>শিল্প বিপ্লবের ৪/৫টি ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক প্রভাব লিখেছে</td> <td>শিল্প বিপ্লবের ৩/৪টি ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক প্রভাব লিখেছে</td> <td>শিল্প বিপ্লবের ২/১টি ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক প্রভাব লিখেছে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ. সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা</td> <td>সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা অধিকাংশ লিখেছে</td> <td>সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা আংশিক লিখেছে</td> <td>সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা অস্পষ্টভাবে লিখেছে</td> <td>সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা অস্পষ্টভাবে লিখেছে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ. সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক</td> <td>সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক যথাযথভাবে তুলে ধরেছে</td> <td>সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক অধিকাংশ তুলে ধরেছে</td> <td>সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক আংশিক তুলে ধরেছে</td> <td>সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক অস্পষ্টভাবে তুলে ধরেছে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঙ. ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয়</td> <td>ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় সম্পর্কে ৫টি ভূমিকা ও কাজ বর্ণনা করেছে</td> <td>ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় সম্পর্কে ৩/৪টি ভূমিকা ও কাজ বর্ণনা করেছে</td> <td>ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় সম্পর্কে ২/১টি ভূমিকা ও কাজ বর্ণনা করেছে</td> <td>ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় সম্পর্কে অস্পষ্টভাবে লিখেছে</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				কোর	৪	৩	২	১	ক. শিল্প বিপ্লবের ধারণা	শিল্প বিপ্লবের ধারণা দৃষ্টান্তসহ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে	শিল্প বিপ্লবের ধারণা দৃষ্টান্তসহ আংশিক ব্যাখ্যা করেছে	শিল্প বিপ্লবের ধারণা অস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেছে			খ. শিল্প বিপ্লবের প্রভাব (ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক)	শিল্প বিপ্লবের ৩টি ইতিবাচক ও ৩টি নেতৃত্বাচক প্রভাব যথাযথভাবে লিখেছে	শিল্প বিপ্লবের ৪/৫টি ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক প্রভাব লিখেছে	শিল্প বিপ্লবের ৩/৪টি ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক প্রভাব লিখেছে	শিল্প বিপ্লবের ২/১টি ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক প্রভাব লিখেছে		গ. সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা	সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা অধিকাংশ লিখেছে	সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা আংশিক লিখেছে	সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা অস্পষ্টভাবে লিখেছে	সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা অস্পষ্টভাবে লিখেছে		ঘ. সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক	সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক যথাযথভাবে তুলে ধরেছে	সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক অধিকাংশ তুলে ধরেছে	সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক আংশিক তুলে ধরেছে	সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক অস্পষ্টভাবে তুলে ধরেছে		ঙ. ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয়	ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় সম্পর্কে ৫টি ভূমিকা ও কাজ বর্ণনা করেছে	ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় সম্পর্কে ৩/৪টি ভূমিকা ও কাজ বর্ণনা করেছে	ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় সম্পর্কে ২/১টি ভূমিকা ও কাজ বর্ণনা করেছে	ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় সম্পর্কে অস্পষ্টভাবে লিখেছে		মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					কোর																																							
	৪	৩	২	১																																									
ক. শিল্প বিপ্লবের ধারণা	শিল্প বিপ্লবের ধারণা দৃষ্টান্তসহ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে	শিল্প বিপ্লবের ধারণা দৃষ্টান্তসহ আংশিক ব্যাখ্যা করেছে	শিল্প বিপ্লবের ধারণা অস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেছে																																										
খ. শিল্প বিপ্লবের প্রভাব (ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক)	শিল্প বিপ্লবের ৩টি ইতিবাচক ও ৩টি নেতৃত্বাচক প্রভাব যথাযথভাবে লিখেছে	শিল্প বিপ্লবের ৪/৫টি ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক প্রভাব লিখেছে	শিল্প বিপ্লবের ৩/৪টি ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক প্রভাব লিখেছে	শিল্প বিপ্লবের ২/১টি ইতিবাচক ও নেতৃত্বাচক প্রভাব লিখেছে																																									
গ. সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা	সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা অধিকাংশ লিখেছে	সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা আংশিক লিখেছে	সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা অস্পষ্টভাবে লিখেছে	সমাজকর্ম পেশার বিকাশে শিল্প বিপ্লবের ভূমিকা অস্পষ্টভাবে লিখেছে																																									
ঘ. সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক	সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক যথাযথভাবে তুলে ধরেছে	সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক অধিকাংশ তুলে ধরেছে	সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক আংশিক তুলে ধরেছে	সঞ্চাব্য ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের পরিবর্তিত দিক অস্পষ্টভাবে তুলে ধরেছে																																									
ঙ. ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয়	ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় সম্পর্কে ৫টি ভূমিকা ও কাজ বর্ণনা করেছে	ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় সম্পর্কে ৩/৪টি ভূমিকা ও কাজ বর্ণনা করেছে	ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় সম্পর্কে ২/১টি ভূমিকা ও কাজ বর্ণনা করেছে	ভবিষ্যৎ সমাজকর্মীর করণীয় সম্পর্কে অস্পষ্টভাবে লিখেছে																																									

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ২০

বি.দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%

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

বিষয়: ভূগোল

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১২৫

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রিক্রি)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				
					৪	৩	২	১	ক্ষেত্র
৩	দ্বিতীয় অধ্যায়: পৃথিবীর গঠন	বাংলাদেশের ভূপ্রকৃতির শ্রেণিবিভাজন করতে পারবে	• বাংলাদেশের ভূ-প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে	• বাংলাদেশের তিন ধরণের ভূমিরূপের অবস্থান, আয়তন, বৈশিষ্ট্য ও অর্থনৈতিক গুরুত চিত্রসহ বর্ণনা	ক. ভূপ্রকৃতির প্রধান ভাগের বিভাজন	৩টি প্রধান ভূপ্রকৃতির নামকরণ ও মানচিত্রে উপস্থাপন	৩টি প্রধান ভূপ্রকৃতির নামকরণ ও ২টী মানচিত্রে উপস্থাপন	৩টি প্রধান ভূপ্রকৃতির নামকরণ ও ১টী মানচিত্রে উপস্থাপন	শুধু ভূপ্রকৃতির নামকরণ / মানচিত্রে উপস্থাপন
				খ. ভূমিরূপের অবস্থান ও আয়তন	৩টি প্রধান ভূমিরূপের অবস্থান, মোট আয়তন লিখতে হবে	৩টি প্রধান ভূমিরূপের অবস্থান, ২টির আয়তন লিখতে হবে	৩টি প্রধান ভূমিরূপের অবস্থান, ১টি আয়তন লিখতে হবে	৩টি প্রধান ভূমিরূপের অবস্থান লিখতে হবে	
				গ. ভূমিরূপের অন্যান্য বৈশিষ্ট্য	৩টি প্রধান ভূপ্রকৃতির ৪টি বৈশিষ্ট্য লিখতে হবে	৩টি প্রধান ভূপ্রকৃতির ৩টি বৈশিষ্ট্য লিখতে হবে	৩টি প্রধান ভূপ্রকৃতির ২টি বৈশিষ্ট্য লিখতে হবে	৩টি প্রধান ভূপ্রকৃতির ১টি বৈশিষ্ট্য লিখতে হবে	
				ঘ. অর্থনৈতিক গুরুত	টারশিয়ারি যুগের পাহাড়সমূহের ৪টি অর্থনৈতিক গুরুত লিখতে হবে	টারশিয়ারি যুগের পাহাড়সমূহের ৩টি অর্থনৈতিক গুরুত লিখতে হবে	টারশিয়ারি যুগের পাহাড়সমূহের ২টি অর্থনৈতিক গুরুত লিখতে হবে	টারশিয়ারি যুগের পাহাড়সমূহের ১টি অর্থনৈতিক গুরুত লিখতে হবে	
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর					মোট

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

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৯২

স্তর: এইচএসসি

বিষয়: ফিল্যাস, ব্যাংকিং ও বিমা

আসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (কৃতিক্র)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				
					৪	৩	২	১	ক্ষেত্র
৩	অর্থের সময় মূল্যের ভিত্তিতে বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত গ্রহণ মূল্য	• অর্থের সময় মূল্যের ধারণা করতে পারবে। • অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে পারবে। • অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে পারবে। • অ্যানুইটির বর্তমান মূল্য ও ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে পারবে।	জনাব আরশাদ ঢাকার বনানীতে একটি আপার্টমেন্ট ক্রয় করতে চান। একটি আপার্টমেন্ট কোম্পানি তাকে ৪ টি প্রস্তাৱ দিয়েছে, যথা: প্রস্তাৱ-১: এককালীন ৮০,০০,০০০ টাকা পরিশোধ করতে হবে; প্রস্তাৱ-২: আগামী ৪ বছর যথাক্রমে ৩৫,০০,০০০ টাকা, ৩০,০০,০০০ টাকা, ২০,০০,০০০ টাকা এবং ২০,০০,০০০ টাকা পরিশোধ করতে হবে; প্রস্তাৱ-৩: আগামী ৫ বছর প্রতি বছরের ওকতে ২২,০০,০০০ টাকা পরিশোধ করতে হবে; এবং প্রস্তাৱ-৪: আগামী ৫ বছর প্রতি বছর শেষে ২৫,০০,০০০ টাকা পরিশোধ করতে হবে। জনাব আরশাদের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০%। জনাব আরশাদের বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে- • অর্থের সময় মূল্যের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে। • অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে হবে। • মিশ্র নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। • অ্যানুইটির বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে।	ক. অর্থের সময় মূল্যের ধারণা খ. প্রথম প্রস্তাৱের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় গ. দ্বিতীয় প্রস্তাৱের বর্তমান মূল্য নির্ণয় ঘ. তৃতীয় প্রস্তাৱের বর্তমান মূল্য নির্ণয় ঙ. উন্মত প্রস্তাৱের বর্তমান মূল্য নির্ণয় চ. উন্মত বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা	অর্থের সময় মূল্যের ধারণা; অর্থের সময় মূল্যের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারা সূত্রে মান বসিয়ে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করলে সূত্রে মান বসাতে পারা সূত্রে মান বসাতে পারা সূত্রে মান বসাতে পারা সূত্রে মান বসাতে পারা কারণসহ বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত নিতে পারলে এবং অন্যজলো বৰ্জনের কারণ লিখলে	- -	অর্থের সময় মূল্যের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারা সূত্রে মান বসাতে পারা সূত্রে মান বসাতে পারা সূত্রে মান বসাতে পারা সূত্রে মান বসাতে পারা কারণসহ বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত নিতে পারলে	অর্থের সময় মূল্যের ধারণা লিখতে পারা সূত্র লিখতে পারা সূত্র লিখতে পারা সূত্র লিখতে পারা সূত্র লিখতে পারা ওধু বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত নিতে পারলে	ক্ষেত্র
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য ব্যবহৃত নম্বর: ২০				মোট	

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উন্মত
১৪-১৫	উন্মত
১০-১৩	ভালো
০-৯	অহগতি প্রয়োজন

বিষয়: রসায়ন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট
পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৭৭

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (কৃতিক্র)	মন্তব্য																																						
৮ দ্বিতীয় অধ্যায়: জৈব রসায়ন	<p>জৈব যৌগে বক্র বিভাজন এবং অ্যারোমেটিক যৌগের প্রস্তুতি ও বিক্রিয়া</p> <p>বিকরারক, কেন্দ্রীকৃতী বিকারক এর ব্যাখ্যাসহ)</p> <p>অ্যারোমেটিক যৌগের প্রস্তুতি (বেনজিন, টলুইন), অ্যারোমেটিক যৌগের বিশেষ বৈশিষ্ট্য অ্যারোমেটিসিটি ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>অ্যারোমেটিক যৌগের ইলেক্ট্রোফিলিক প্রতিযোগিতা ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>বেনজিনের বহু প্রতিযোগিতা বিক্রিয়ার ওরিয়েটেশন ব্যাখ্যা</p> <p>বেনজিনের বহু প্রতিযোগিতা বিক্রিয়া ও ওরিয়েটেশন ব্যাখ্যা করতে পারবে</p>	<p>ক) জৈব যৌগের বক্রনের বিভিন্ন বিভাজন এবং উৎপন্ন মূলকসমূহের ছিত্তশীলতা ব্যাখ্যা</p> <p>খ) বেনজিন ও টলুইন প্রস্তুতি</p> <p>গ) অ্যারোমেটিক যৌগের ইলেক্ট্রোফিলিক প্রতিযোগিতা ব্যাখ্যা</p> <p>ঘ) বেনজিনের বহু প্রতিযোগিতা বিক্রিয়ার ওরিয়েটেশন ব্যাখ্যা</p>	<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) বক্রনের সুষম ও বিষম বিভাজন এবং মূলকসমূহের ছিত্তশীলতা অধিকাংশ যথাযথ ব্যাখ্যা</td> <td>বক্র বিভাজন এবং মূলকসমূহের ছিত্তশীলতা অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা</td> <td>বক্র বিভাজন এবং মূলকসমূহের ছিত্তশীলতা অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা</td> <td>বক্র বিভাজন/ মূলকসমূহ ছিত্তশীলতা অংশিক ব্যাখ্যা</td> <td>বক্র বিভাজন/ মূলকসমূহ</td> </tr> <tr> <td>খ) বেনজিন ও টলুইন এর দুটি করে প্রস্তুতি সমীকরণসহ উপস্থাপন</td> <td>সমীকরণসহ যথাযথ উপস্থাপন</td> <td>সমীকরণসহ অধিকাংশ সঠিক উপস্থাপন</td> <td>সমীকরণসহ আংশিক উপস্থাপন</td> <td>যে কোন একটির প্রস্তুতি</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ) বেনজিনের নাইট্রেশন এবং আলকাইলেশন বিক্রিয়ার কৌশল ব্যাখ্যা</td> <td>বিক্রিয়ার কৌশল যথাযথ ব্যাখ্যা</td> <td>বিক্রিয়ার কৌশল অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা</td> <td>বিক্রিয়ার কৌশল অংশিক ব্যাখ্যা</td> <td>বিক্রিয়ার সমীকরণ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ) বেনজিন চক্রে মিথাইল মূলক অর্থো-, প্যারা- নির্দেশক হলো নাইট্রো মূলক মেটা- নির্দেশক হাওয়ার কারণ ব্যাখ্যা</td> <td>রেজোন্যামসহ যথাযথ কারণ উপস্থাপন</td> <td>রেজোন্যামসহ অধিকাংশ সঠিক কারণ উপস্থাপন</td> <td>রেজোন্যামসহ আংশিক কারণ উপস্থাপন</td> <td>যে কোন একটির রেজোন্যাম/ কারণ উপস্থাপন</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">মোট</td><td></td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর				ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক) বক্রনের সুষম ও বিষম বিভাজন এবং মূলকসমূহের ছিত্তশীলতা অধিকাংশ যথাযথ ব্যাখ্যা	বক্র বিভাজন এবং মূলকসমূহের ছিত্তশীলতা অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা	বক্র বিভাজন এবং মূলকসমূহের ছিত্তশীলতা অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা	বক্র বিভাজন/ মূলকসমূহ ছিত্তশীলতা অংশিক ব্যাখ্যা	বক্র বিভাজন/ মূলকসমূহ	খ) বেনজিন ও টলুইন এর দুটি করে প্রস্তুতি সমীকরণসহ উপস্থাপন	সমীকরণসহ যথাযথ উপস্থাপন	সমীকরণসহ অধিকাংশ সঠিক উপস্থাপন	সমীকরণসহ আংশিক উপস্থাপন	যে কোন একটির প্রস্তুতি		ঘ) বেনজিনের নাইট্রেশন এবং আলকাইলেশন বিক্রিয়ার কৌশল ব্যাখ্যা	বিক্রিয়ার কৌশল যথাযথ ব্যাখ্যা	বিক্রিয়ার কৌশল অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা	বিক্রিয়ার কৌশল অংশিক ব্যাখ্যা	বিক্রিয়ার সমীকরণ		ঘ) বেনজিন চক্রে মিথাইল মূলক অর্থো-, প্যারা- নির্দেশক হলো নাইট্রো মূলক মেটা- নির্দেশক হাওয়ার কারণ ব্যাখ্যা	রেজোন্যামসহ যথাযথ কারণ উপস্থাপন	রেজোন্যামসহ অধিকাংশ সঠিক কারণ উপস্থাপন	রেজোন্যামসহ আংশিক কারণ উপস্থাপন	যে কোন একটির রেজোন্যাম/ কারণ উপস্থাপন		মোট						<p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬</p> <p>বিদ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০-১০০%, অধিকাংশ সঠিক = ৭০-৭৯%, আংশিক = ৫০-৬৯%</p>
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর				ক্ষেত্র																																						
	৪	৩	২	১																																							
ক) বক্রনের সুষম ও বিষম বিভাজন এবং মূলকসমূহের ছিত্তশীলতা অধিকাংশ যথাযথ ব্যাখ্যা	বক্র বিভাজন এবং মূলকসমূহের ছিত্তশীলতা অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা	বক্র বিভাজন এবং মূলকসমূহের ছিত্তশীলতা অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা	বক্র বিভাজন/ মূলকসমূহ ছিত্তশীলতা অংশিক ব্যাখ্যা	বক্র বিভাজন/ মূলকসমূহ																																							
খ) বেনজিন ও টলুইন এর দুটি করে প্রস্তুতি সমীকরণসহ উপস্থাপন	সমীকরণসহ যথাযথ উপস্থাপন	সমীকরণসহ অধিকাংশ সঠিক উপস্থাপন	সমীকরণসহ আংশিক উপস্থাপন	যে কোন একটির প্রস্তুতি																																							
ঘ) বেনজিনের নাইট্রেশন এবং আলকাইলেশন বিক্রিয়ার কৌশল ব্যাখ্যা	বিক্রিয়ার কৌশল যথাযথ ব্যাখ্যা	বিক্রিয়ার কৌশল অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা	বিক্রিয়ার কৌশল অংশিক ব্যাখ্যা	বিক্রিয়ার সমীকরণ																																							
ঘ) বেনজিন চক্রে মিথাইল মূলক অর্থো-, প্যারা- নির্দেশক হলো নাইট্রো মূলক মেটা- নির্দেশক হাওয়ার কারণ ব্যাখ্যা	রেজোন্যামসহ যথাযথ কারণ উপস্থাপন	রেজোন্যামসহ অধিকাংশ সঠিক কারণ উপস্থাপন	রেজোন্যামসহ আংশিক কারণ উপস্থাপন	যে কোন একটির রেজোন্যাম/ কারণ উপস্থাপন																																							
মোট																																											

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

বিষয়: অর্থনীতি

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১১০

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক)				মন্তব্য																															
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর																																		
					৪	৩	২	১																															
৪	<p>দ্বিতীয় অধ্যায়: বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে গৃহীত ব্যবস্থাদি এবং প্রযুক্তি ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ।</p> <p>(বৈশিক উৎপত্তি ও জলবায়ু পরিবর্তন বিশ্বের অন্যান্য অংশের ন্যায় বাংলাদেশের জন্য একটি চালেঞ্জ। এর প্রভাবে দেশের দক্ষিণাঞ্চলে লবনাকৃতা এবং উন্নয়নাঞ্চলে মরময়তা বাক্স উৎপন্ন বীজ উত্তীর্ণনসহ কৃষির আধুনিকীকরণে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ।)</p>	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশের কৃষিকে পরিবেশ দৃষ্টি, বৈশিক উৎপত্তি ও জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব চিহ্নিত করে বিদ্যমান সংকট উন্নয়ন এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান করতে পারবে বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে পারমানবিক শক্তি, বায়োটেকনোলজি পক্ষতি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি বিশেষ করে উন্নত বীজ উত্তীর্ণনের ফলাফল মূল্যায়ন করতে পারবে কৃষি উন্নয়নে গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির প্রতি সমর্থন দানে উদ্বৃক্ত হবে 	<ul style="list-style-type: none"> কৃষি ও পরিবেশ কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব কৃষি উন্নয়নে গৃহীত ব্যবস্থাদি কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের গুরুত্ব 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th colspan="3">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> </tr> <tr> <th></th> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> <th>ক্ষেত্র</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক) কৃষি ও পরিবেশ</td> <td>উদাহরণসহ কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>উদাহরণ ছাড়া কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা</td> </tr> <tr> <td>খ) জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব</td> <td>কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ৭/৮টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ৫/৬টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ৩/৪টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ১/২টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ১/২টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> </tr> <tr> <td>গ) কৃষি উন্নয়নে গৃহীত ব্যবস্থাদি</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উদাহরণসহ ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উদাহরণ ছাড়া ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো দুইটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো একটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা</td> </tr> <tr> <td>ঘ) কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের গুরুত্ব</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ৪টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ৩টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ২টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ১টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ১টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				৪	৩	২	১	ক্ষেত্র	ক) কৃষি ও পরিবেশ	উদাহরণসহ কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা	উদাহরণ ছাড়া কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা	কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা	কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা	কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা	খ) জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব	কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ৭/৮টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ৫/৬টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ৩/৪টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ১/২টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ১/২টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	গ) কৃষি উন্নয়নে গৃহীত ব্যবস্থাদি	কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উদাহরণসহ ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উদাহরণ ছাড়া ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো দুইটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো একটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা	ঘ) কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের গুরুত্ব	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ৪টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ৩টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ২টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ১টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ১টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর																																						
	৪	৩	২	১	ক্ষেত্র																																		
ক) কৃষি ও পরিবেশ	উদাহরণসহ কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা	উদাহরণ ছাড়া কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা	কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা	কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা	কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা																																		
খ) জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব	কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ৭/৮টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ৫/৬টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ৩/৪টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ১/২টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	কৃষিকে জলবায়ু পরিবর্তনের ১/২টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা																																		
গ) কৃষি উন্নয়নে গৃহীত ব্যবস্থাদি	কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উদাহরণসহ ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উদাহরণ ছাড়া ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো দুইটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো একটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা	কৃষি উন্নয়নে- বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা																																		
ঘ) কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের গুরুত্ব	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ৪টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ৩টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ২টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ১টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উত্তীর্ণনের ১টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা																																		
বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬																																							
বি.বি: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%																																							

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
১০-১০	ভালো
০৭ বা এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট
পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৭০

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রান্তির)				মন্তব্য																																	
				নির্দেশক	পরামর্শিতার মাঝা/ নম্বর																																				
					৪	৩	২	১	কোর																																
৪	বাঙালি জাতীয়তাবাদ বিকাশে ভাষা আন্দোলনের উকুত্ত মূল্যায়ন থেকে বাংলাদেশ (১৯৪৭- ১৯৭১)	<ul style="list-style-type: none"> ভাষা আন্দোলনের ঘটনা প্রবাহ বর্ণনা করতে পারবে। বাঙালি জাতীয়তাবাদ বিকাশে ভাষা আন্দোলনের উকুত্ত বিশ্লেষণ করতে পারবে। পাকিস্তানের রাজনীতিতে ১৯৫৪ সালের যুক্তফন্ট নির্বাচনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। পূর্ব বাংলার স্বায়ত্ত্বাসন আন্দোলনে ৬-দফার গুরুত্ত ব্যাখ্যা করতে পারবে। ঐতিহাসিক আগরতলা মামলার কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যাসানের কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচনের গুরুত্ত মূল্যায়ন করতে পারবে। ১৯৭১ সালের অসহযোগ আন্দোলনের গুরুত্ত ব্যাখ্যা করতে পারবে। বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণের গুরুত্ত মুগ্যায়ন করতে পারবে। বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> ভাষা আন্দোলন, ৫৪ এর যুক্তফন্ট নির্বাচন ৬ দফার গুরুত্ত, আগরতলা মামলা ৬৯ এর গণঅভ্যাসান, ৭০ এর নির্বাচন, অসহযোগ আন্দোলন ও বঙ্গবন্ধু 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th><th>৪</th><th>৩</th><th>২</th><th>১</th><th>কোর</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের কারণ যথাযথভাবে উল্লেখ করেছে</td><td>ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের কারণ অধিকাংশই বর্ণনা করেছে</td><td>ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের সম্পর্কে আলোচনা করেছে।</td><td>গুরুত্ব ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের সম্পর্কে ধারণা অস্পষ্ট</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>খ. ৬ দফা</td><td>৬ দফার সবগুলো দফা যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে</td><td>৬ দফার অধিকাংশ দফা উপস্থাপন করেছে</td><td>৬ দফার ধারণা অস্পষ্ট উপস্থাপন করেছে</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>গ. ৬৯ এর গণঅভ্যাসান</td><td>৬৯এর গণঅভ্যাসানের কারণ ও ফলাফল যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে</td><td>৬৯এর গণঅভ্যাসানের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন হোকোনো একটি উপস্থাপন করেছে</td><td>গুরুমাত্র ৬৯ এর গণঅভ্যাসানের কারণ ও ফলাফলের যেকোনো একটি উপস্থাপন করেছে</td><td>৬৯এর গণঅভ্যাসান অস্পষ্টভাবে উপস্থাপন করেছে</td><td></td></tr> <tr> <td>ঘ. ৭০ এর নির্বাচন</td><td>৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল সঠিকভাবে উপস্থাপন করেছে</td><td>৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে</td><td>৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল আংশিক উপস্থাপন করেছে</td><td>৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল উপস্থাপনে ধারাবাহিকতা বজায় রাখেনি।</td><td></td></tr> <tr> <td>ঙ. উপস্থাপনা কৌশল</td><td>সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন</td><td>অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন</td><td>আংশিক সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন</td><td>ছবছ পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে</td><td></td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	৪	৩	২	১	কোর	ক. ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের কারণ যথাযথভাবে উল্লেখ করেছে	ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের কারণ অধিকাংশই বর্ণনা করেছে	ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের সম্পর্কে আলোচনা করেছে।	গুরুত্ব ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের সম্পর্কে ধারণা অস্পষ্ট			খ. ৬ দফা	৬ দফার সবগুলো দফা যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে	৬ দফার অধিকাংশ দফা উপস্থাপন করেছে	৬ দফার ধারণা অস্পষ্ট উপস্থাপন করেছে			গ. ৬৯ এর গণঅভ্যাসান	৬৯এর গণঅভ্যাসানের কারণ ও ফলাফল যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে	৬৯এর গণঅভ্যাসানের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন হোকোনো একটি উপস্থাপন করেছে	গুরুমাত্র ৬৯ এর গণঅভ্যাসানের কারণ ও ফলাফলের যেকোনো একটি উপস্থাপন করেছে	৬৯এর গণঅভ্যাসান অস্পষ্টভাবে উপস্থাপন করেছে		ঘ. ৭০ এর নির্বাচন	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল সঠিকভাবে উপস্থাপন করেছে	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল আংশিক উপস্থাপন করেছে	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল উপস্থাপনে ধারাবাহিকতা বজায় রাখেনি।		ঙ. উপস্থাপনা কৌশল	সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন	অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন	আংশিক সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন	ছবছ পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে		মোট
নির্দেশক	৪	৩	২	১	কোর																																				
ক. ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের কারণ যথাযথভাবে উল্লেখ করেছে	ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের কারণ অধিকাংশই বর্ণনা করেছে	ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের সম্পর্কে আলোচনা করেছে।	গুরুত্ব ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফন্ট নির্বাচনের সম্পর্কে ধারণা অস্পষ্ট																																						
খ. ৬ দফা	৬ দফার সবগুলো দফা যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে	৬ দফার অধিকাংশ দফা উপস্থাপন করেছে	৬ দফার ধারণা অস্পষ্ট উপস্থাপন করেছে																																						
গ. ৬৯ এর গণঅভ্যাসান	৬৯এর গণঅভ্যাসানের কারণ ও ফলাফল যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে	৬৯এর গণঅভ্যাসানের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন হোকোনো একটি উপস্থাপন করেছে	গুরুমাত্র ৬৯ এর গণঅভ্যাসানের কারণ ও ফলাফলের যেকোনো একটি উপস্থাপন করেছে	৬৯এর গণঅভ্যাসান অস্পষ্টভাবে উপস্থাপন করেছে																																					
ঘ. ৭০ এর নির্বাচন	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল সঠিকভাবে উপস্থাপন করেছে	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল আংশিক উপস্থাপন করেছে	৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল উপস্থাপনে ধারাবাহিকতা বজায় রাখেনি।																																					
ঙ. উপস্থাপনা কৌশল	সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন	অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন	আংশিক সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন	ছবছ পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে																																					

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর:২০

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

নম্বরের ব্যাণ্ডি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উন্নত
১৪-১৫	উন্নত
১০-১৩	ভালো
০-০৯	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১২২

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্বব্য)				মন্তব্য																				
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর	কোর	ক্র.																					
০৮	জানা থেকে অজানায় গমনই প্রকৃত আরোহের প্রাণ- ধারণাটির যৌক্তিক বিশ্লেষণ	<ul style="list-style-type: none"> • প্রকৃত আরোহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। • প্রকৃত আরোহের প্রকারভেদ উপস্থাপন • বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের সংজ্ঞা উদাহরণসহ লেখা • বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। • অবৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। • বৈজ্ঞানিক আরোহের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। • বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। • বৈজ্ঞানিক আরোহের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। • বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ক. বিষয়বস্তু</th> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. বিষয়বস্তু উপস্থাপনা</td> <td>আরোহমূলক লক্ষ ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে এবং সুস্পষ্ট উপস্থাপন করলে কিন্তু ধারাবাহিকতা না থাকলে</td> <td>আরোহমূলক লক্ষ ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে এবং সুস্পষ্ট উপস্থাপন করলে কিন্তু ধারাবাহিকতা না থাকলে</td> <td>আরোহমূলক লক্ষ ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে লিখলে কিন্তু উপস্থাপনা সুস্পষ্ট না হলে</td> <td>আরোহমূলক লক্ষ ও আরোহের প্রকারভেদ সম্পর্কে ধারণা দিলে</td> </tr> <tr> <td>খ. সংজ্ঞা ও উদাহরণ বিশ্লেষণ</td> <td>বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে</td> <td>বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ অংশিক বিশ্লেষণ করলে</td> <td>বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ বিশ্লেষণ ছাড়া লিখলে</td> <td>উদাহরণ ছাড়া বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা দিলে</td> </tr> <tr> <td>গ. সম্পর্ক ব্যাখ্যা</td> <td>বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৫টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে</td> <td>বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৪টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে</td> <td>বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৩টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে</td> <td>বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ২টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা দিলে</td> </tr> <tr> <td>ঘ. নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা নিরূপণ ও নিজস্ব মত উপস্থাপন</td> <td>নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করে নিজস্ব মত স্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে</td> <td>নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করে নিজস্ব মত স্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে</td> <td>নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ ও নিজস্ব মত উভয়ই স্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে</td> <td>নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা অস্পষ্ট বিশ্লেষণ করলে</td> </tr> </tbody> </table>	ক. বিষয়বস্তু	৪	৩	২	১	ক. বিষয়বস্তু উপস্থাপনা	আরোহমূলক লক্ষ ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে এবং সুস্পষ্ট উপস্থাপন করলে কিন্তু ধারাবাহিকতা না থাকলে	আরোহমূলক লক্ষ ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে এবং সুস্পষ্ট উপস্থাপন করলে কিন্তু ধারাবাহিকতা না থাকলে	আরোহমূলক লক্ষ ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে লিখলে কিন্তু উপস্থাপনা সুস্পষ্ট না হলে	আরোহমূলক লক্ষ ও আরোহের প্রকারভেদ সম্পর্কে ধারণা দিলে	খ. সংজ্ঞা ও উদাহরণ বিশ্লেষণ	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ অংশিক বিশ্লেষণ করলে	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ বিশ্লেষণ ছাড়া লিখলে	উদাহরণ ছাড়া বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা দিলে	গ. সম্পর্ক ব্যাখ্যা	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৫টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৪টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৩টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ২টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা দিলে	ঘ. নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা নিরূপণ ও নিজস্ব মত উপস্থাপন	নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করে নিজস্ব মত স্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে	নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করে নিজস্ব মত স্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে	নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ ও নিজস্ব মত উভয়ই স্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে	নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা অস্পষ্ট বিশ্লেষণ করলে
ক. বিষয়বস্তু	৪	৩	২	১																								
ক. বিষয়বস্তু উপস্থাপনা	আরোহমূলক লক্ষ ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে এবং সুস্পষ্ট উপস্থাপন করলে কিন্তু ধারাবাহিকতা না থাকলে	আরোহমূলক লক্ষ ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে এবং সুস্পষ্ট উপস্থাপন করলে কিন্তু ধারাবাহিকতা না থাকলে	আরোহমূলক লক্ষ ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে লিখলে কিন্তু উপস্থাপনা সুস্পষ্ট না হলে	আরোহমূলক লক্ষ ও আরোহের প্রকারভেদ সম্পর্কে ধারণা দিলে																								
খ. সংজ্ঞা ও উদাহরণ বিশ্লেষণ	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ অংশিক বিশ্লেষণ করলে	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ বিশ্লেষণ ছাড়া লিখলে	উদাহরণ ছাড়া বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা দিলে																								
গ. সম্পর্ক ব্যাখ্যা	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৫টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৪টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৩টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে	বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ২টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা দিলে																								
ঘ. নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা নিরূপণ ও নিজস্ব মত উপস্থাপন	নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করে নিজস্ব মত স্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে	নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করে নিজস্ব মত স্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে	নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ ও নিজস্ব মত উভয়ই স্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে	নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা অস্পষ্ট বিশ্লেষণ করলে																								
							মোট																					
			অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬																									
			বি.দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%																									

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

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৫৪

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বৃত্তিগত)					মন্তব্য														
০৮	চতুর্থ অধ্যায়: যৌথ মূলধনী কোম্পানির মূলধন	<ul style="list-style-type: none"> যৌথমূলধনী কোম্পানির মূলধনের ধারণা ও শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেনের হিসাবরক্ষণ সহায়ক তথ্য: পদ্মা লিমিটেড, মেঘনা লিমিটেড ও যমুনা লিমিটেড ১৯৯৪ সালের কোম্পানি আইন অনুযায়ী গঠিত তিনটি পৃথক কোম্পানি। প্রতিটি কোম্পানির অনুমোদিত মূলধন ১০,০০,০০০ টাকা যা ১০ টাকা মূলোর ১,০০,০০০ শেয়ারে বিভক্ত। পদ্মা লিমিটেড অনুমোদিত মূলধনের ৪০% সমহারে, মেঘনা লিমিটেড ২ টাকা অধিহারে অনুমোদিত মূলধনের ৫০% এবং যমুনা লিমিটেড ১ টাকা অবহারে অনুমোদিত মূলধনের ৩০% ইস্যু করলো। প্রতিটি কোম্পানি ইস্যুকৃত শেয়ারের বিপরীতে ২০% অতিরিক্ত আবেদন পেল। প্রতিটি কোম্পানি যথারীতি ইস্যুকৃত শেয়ারগুলো আবেদনকারীদের মধ্যে বণ্টন করলো এবং অতিরিক্ত আবেদনের টাকা যাদেরকে শেয়ার দেওয়া সম্ভব হয়নি তাদেরকে ফেরত দেওয়া হলো। যমুনা লিমিটেড ভূমি ও দাগানকোষ্ঠ ত্রয়োর বিপরীতে অনুমোদিত মূলধনের ২০% ইস্যু করলো। 	<ul style="list-style-type: none"> যৌথমূলধনী কোম্পানির বৈশিষ্ট্য বাঁচা করতে পারবে। যৌথমূলধনী কোম্পানির শেয়ার, শেক এবং খণ্পত্রের মধ্যকার পার্থক্য নিরূপণ করতে পারবে। সমহার, অধিহার ও অবহারে শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন যত্নানুভূতকরণ করতে পারবে। সমহার, অধিহার ও অবহারে শেয়ার ইস্যুর সংক্রান্ত লেনদেন খত্যানভূতকরণ করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> শেয়ার ও ষ্টকের পার্থক্য নিরূপণ। সমহার, অধিহার ও অবহারে শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন হিসাবভূতকরণ। শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন যত্নানুভূতকরণ এবং আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুতকরণ। 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>নির্দেশক</p> <p>ক) শেয়ার ও ষ্টকের পার্থক্য নিরূপণ।</p> <p>খ) সমহার ও অধিহারে শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন যত্নানুভূতকরণ।</p> <p>গ) যমুনা লিমিটেডের শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন খত্যানভূতকরণ করলো।</p> <p>ঘ) সকল কোম্পানির বাংক হিসাব প্রস্তুতকরণ করলে।</p> <p>ঙ) সকল কোম্পানির যথাযথভাবে সকল পৃথক ভাবে আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুত করলে।</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>পারদর্শিতার মাত্রা /নম্বর</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> <tr> <td>৪টি পার্থক্য সঠিক হলে</td> <td>২টি পার্থক্য সঠিক হলে</td> <td>১টি পার্থক্য সঠিক হলে</td> <td></td> </tr> </table> <p>জাবেদাভূতকরণ</p> <p>জাবেদাভূতকরণ অধিকাংশ সঠিক হলে</p> <p>জাবেদাভূতকরণ দাখিলা সঠিক হলে</p> <p>যে কোন ২টি কোম্পানির বাংক হিসাব ভুল হলে</p> <p>যে কোন ২টি কোম্পানির আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুত করলে</p> <p>যে কোন ২টি কোম্পানির আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুত করলে</p> </div> </div>	৪	৩	২	১	৪টি পার্থক্য সঠিক হলে	২টি পার্থক্য সঠিক হলে	১টি পার্থক্য সঠিক হলে		<p>পারদর্শিতার মাত্রা /নম্বর</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> <tr> <td>৪টি পার্থক্য সঠিক হলে</td> <td>২টি পার্থক্য সঠিক হলে</td> <td>১টি পার্থক্য সঠিক হলে</td> <td></td> </tr> </table>	৪	৩	২	১	৪টি পার্থক্য সঠিক হলে	২টি পার্থক্য সঠিক হলে	১টি পার্থক্য সঠিক হলে		<p>জোর</p>
৪	৩	২	১																				
৪টি পার্থক্য সঠিক হলে	২টি পার্থক্য সঠিক হলে	১টি পার্থক্য সঠিক হলে																					
৪	৩	২	১																				
৪টি পার্থক্য সঠিক হলে	২টি পার্থক্য সঠিক হলে	১টি পার্থক্য সঠিক হলে																					
										মোট													
										অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০													
										বি.দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%													

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬- ২০	অতি উত্তম
১৪- ১৫	উত্তম
১০- ১৩	ভালো
০০- ০৯	অগ্রগতি প্রয়োজন