



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শিক্ষা মন্ত্রণালয়
মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর
www.dsheets.gov.bd

ঢাকা



জরুরি

স্মারক নম্বর: ৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১.৮৫০

তারিখ: ১১ শ্রাবণ ১৪২৮

২৬ জুলাই ২০২১

বিষয়: ২০২১ সালের এইচ.এস.সি পরীক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট প্রদান।

সূত্র: ১. এনসিটিবি এর স্মারক নং: ৩৭.০৬.০০০০.৪০২.৭১.০০২.২১.২; তারিখ- ২৬ জুলাই ২০২১

২. মাউশি অধিদপ্তরের স্মারক নম্বর ৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১.৩৯০, ১৩ জুন, ২০২১ এর বিজ্ঞপ্তি।

৩. স্মারক নম্বর: ৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১.৯৯১; তারিখ: ২৩ জুন ২০২১

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, কোভিড ১৯ অতিমারীর কারণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা অনুসারে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রেরিত ২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির আলোকে প্রণয়নকৃত অ্যাসাইনমেন্ট প্রথম ধাপে ০২(দুই) সপ্তাহের (১ম ও ২য় সপ্তাহ) জন্য ২৩টি বিষয়ের (পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, জীববিজ্ঞান, উচ্চতর গণিত, ইতিহাস, ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি, পৌরাণিতি ও সুশাসন, অর্থনীতি, যুক্তিবিদ্যা, সমাজবিজ্ঞান, সমাজকর্ম, ভূগোল, ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা, হিসাববিজ্ঞান, ফিন্যান্স, উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন, আরবি, ইসলাম শিক্ষা, শিশুর বিকাশ, খাদ্য ও পুষ্টি, গৃহ ব্যবস্থাপনা ও পারিবারিক জীবন, লঘু সংগীত, উচ্চাঙ্গ সংগীত) প্রেরণ করা হলো।

এ অ্যাসাইনমেন্ট ২০২১ সালের এইচএসসি-এর সকল পরীক্ষার্থীদের প্রদান ও গ্রহণের ক্ষেত্রে কোভিড ১৯ জনিত সরকার কর্তৃক ঘোষিত স্বাস্থ্যবিধি সংক্রান্ত বিধিনিষেধ যথাযথ অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

বিষয়টি অতীব জরুরি।

সংযুক্তি:

- কাভার পৃষ্ঠা।
- অ্যাসাইনমেন্ট গ্রীড
- অ্যাসাইনমেন্ট (দুই সপ্তাহের জন্য)।

২৬-৭-২০২১

প্রফেসর মোঃ শাহেদুল খবির চৌধুরী
পরিচালক

পরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা (সকল অঞ্চল)

স্মারক নম্বর: ৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১.৮৫০/১(১৬)

তারিখ: ১১ শ্রাবণ ১৪২৮
২৬ জুলাই ২০২১

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল: (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে)

- চেয়ারম্যান, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, মতিঝিল, ঢাকা।
- চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।
- চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, কুমিল্লা।
- চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর।

- ৫) চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, দিনাজপুর
- ৬) চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, সিলেট
- ৭) চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, রাজশাহী
- ৮) চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, চট্টগ্রাম
- ৯) চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড, বরিশাল
- ১০) চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ময়মনসিংহ
- ১১) পরিচালক, মনিটরিং এন্ড ইভালুয়েশন উইঁ, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর
- ১২) অধ্যক্ষ (সকল), সরকারি কলেজ
- ১৩) উর্ধ্বতন বিশেষজ্ঞ, বাংলাদেশ পরীক্ষা উন্নয়ন ইউনিট, ঢাকা।
- ১৪) অধ্যক্ষ (সকল), বেসরকারি কলেজ
- ১৫) সিনিয়র সিটেম এনালিস্ট, ই. এম. আই. এস সেল, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর (পত্রিকা মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)
- ১৬) পি এ টু মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।



২৬-৭-২০২১

প্রফেসর মোঃ শাহেদুল খবির চৌধুরী
পরিচালক

মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর বাংলাদেশ, ঢাকা

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের অ্যাসাইনমেন্ট

শিক্ষা বোর্ডের নামঃ মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড,

পরীক্ষার্থীর রেজিস্ট্রেশন নম্বর (ইংরেজিতে)							৮ ম/৯ম শ্রেণিতে রেজিস্ট্রেশন অনুযায়ী
পরীক্ষার্থীর নাম (ইংরেজিতে ক্যাপিটাল লেটারে)							এসএসসি/দাখিল সনদ অনুযায়ী
পরীক্ষার্থীর পিতার নাম (ইংরেজিতে ক্যাপিটাল লেটারে)							এসএসসি/দাখিল সনদ অনুযায়ী
পরীক্ষার্থীর মাতার নাম (ইংরেজিতে ক্যাপিটাল লেটারে)							এসএসসি/দাখিল সনদ অনুযায়ী
বিষয় কোড ও বিষয়ের নাম							

অ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক নম্বর (ইংরেজিতে):

অ্যাসাইনমেন্ট শিরোনাম: _____

নিচের অংশ মূল্যায়নকারী শিক্ষক পূরণ করবেন (প্রাপ্ত নম্বর ইংরেজিতে লিখতে হবে)

নির্দেশক (Indicators)	ক	খ	গ	ঘ	ঙ	চ	মোট নম্বর
প্রাপ্ত নম্বর (Marks obtained)							

মূল্যায়নকারী শিক্ষকের নাম

স্বাক্ষর	
----------	--

নিচের অংশ সংশ্লিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পূরণ করতে হবে

বিষয় কোড ও বিষয়ের নাম:

অ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক নম্বর (ইংরেজিতে):

অ্যাসাইনমেন্ট শিরোনাম: _____

(নিচের অংশ ইংরেজিতে পূরণীয়)

EIIN ও প্রতিষ্ঠানের নাম				
পরীক্ষার্থীর রেজিস্ট্রেশন নম্বর				
পরীক্ষার্থীর এইচএসসি পরীক্ষার রোল নম্বর				
প্রতিষ্ঠান প্রধানের স্বাক্ষর ও সীল				

শিক্ষা বোর্ডের জন্য

পুনঃমূল্যায়নকারী শিক্ষক কর্তৃক প্রদত্ত নম্বর	প্রাপ্ত নম্বর	শিক্ষকের নাম ও স্বাক্ষর
--	---------------	-------------------------



স্মারক নম্বর- ৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১/১১২১

তারিখ: ২৬/০৭/২০২১ খ্রি.

বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: ২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট প্রস্তুত ও মূল্যায়ন নির্দেশনা।

সংশ্লিষ্ট সকলে অবগত আছেন যে কোডিড-১৯ অতিমারিয়ার কারণে ১৮/০৩/২০২০ খ্রি. থেকে দেশের সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে স্বাভাবিক শ্রেণি কার্যক্রম বন্ধ রয়েছে। ফলে এ তারিখ থেকে শিক্ষার্থীরা নির্ধারিত পাঠ্যসূচি অনুযায়ী স্বাভাবিক শ্রেণি কার্যক্রমে অংশগ্রহণ করতে পারছেন। জেএসসি/এসএসসি/এইচএসসি পরীক্ষাও প্রচলিত নিয়ম/পদ্ধতি ও সময়ে অনুষ্ঠিত হচ্ছে। এ পরিস্থিতিতে শিক্ষা মন্ত্রণালয় বিকল্প উপায়ে শিক্ষা কার্যক্রম, যেমনও সংসদ বাংলাদেশ টেলিভিশন -এর মাধ্যমে পাঠদান কার্যক্রম পরিচালনার ব্যবস্থা করেছে। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহ নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় অনলাইনে শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা করছে। অ্যাসাইনমেন্টের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের মূল্যায়ন ও লার্নিং গ্যাপ পরিমাপের কার্যক্রম বাস্তবায়ন শুরু হয়েছে। শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনায় জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড (এনসিটিবি) ২০২১ ও ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পাঠ্যসূচি পুনর্বিন্যাস করেছে। ১৪/০৬/২০২১খ্রি. থেকে ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম শুরু হয়েছে। তারই ধারাবাহিকভাবে এনসিটিবি ২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্যও বিষয় ভিত্তিক মূল্যায়ন নির্দেশনাসহ (রুব্রিক) অ্যাসাইনমেন্ট প্রণয়ন করেছে। পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে শিক্ষার্থীদের শিখন কার্যক্রমে আরও সম্পৃক্তকরণ ও ধারাবাহিক মূল্যায়নের আওতায় আনন্দ লক্ষ্যে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্টসমূহ ২৬/০৭/২০২১ খ্রি. থেকে প্রদান করা হয়েছে।

কোডিড-১৯ অতিমারিকালীন বিকল্প পদ্ধায় শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনায় অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম আমাদের উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা ব্যবস্থায় একটি কার্যকর উভাবনী উপায় হিসেবে পরিগণিত হয়েছে। এ কার্যক্রমটির সফলতা আমাদের ভবিষ্যৎ প্রজন্মকে গড়ে তোলার ক্ষেত্রে একটি অগ্রণী ভূমিকা পালন করবে। কোডিড-১৯ অতিমারি পরবর্তী সময়ে স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আসলেও শিক্ষার্থীদের শিখন কার্যক্রমে সম্পৃক্তকরণ ও ধারাবাহিক মূল্যায়নের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম অব্যাহত থাকা প্রয়োজন বলে বিশেষজ্ঞগণ মনে করছেন।

গুরুত্বপূর্ণ নির্বাচনিক বিষয়ের উপর প্রতি সপ্তাহে ০২(দুই)টি করে ১৫(পনের) সপ্তাহের জন্য মোট ৩০(ত্রিশ)টি অ্যাসাইনমেন্ট প্রণয়ন করা হয়েছে। ২৬/০৭/২০২১ খ্রি. এ সকল অ্যাসাইনমেন্টের মধ্যে প্রথম পর্যায়ে ০২ সপ্তাহের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট কাভার পৃষ্ঠার নমুনাসহ মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হয়েছে এবং ০৯ আগস্ট ২০২১ খ্রি. মধ্যে সুবিধাজনক সময়ে সরকার ঘোষিত স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক শিক্ষার্থীরা তাদের অ্যাসাইনমেন্ট সম্পর্কে করে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে জমা (সরাসরি/অনলাইনে) প্রদান করবে। এ পর্যায়ে কোডিড-১৯ এর সংক্রমণ রোধে সরকার ঘোষিত স্বাস্থ্যবিধি সংক্রান্ত বিধি-নিষেধ অনুসরণপূর্বক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহ নিজ নিজ শিক্ষার্থীদের অ্যাসাইনমেন্টসমূহ পৌছানো ও জমা নেয়ার ব্যবস্থা করবে। পরবর্তী সময়ে দ্বিতীয় ধাপের অ্যাসাইনমেন্ট যথা নিয়মে প্রকাশ করা হবে।

অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের লক্ষ্যে নিম্নে বর্ণিত নির্দেশনাসমূহ সংশ্লিষ্টদের যথাযথভাবে অনুসরণ করতে হবে-

সাধারণ নির্দেশনা:

১. মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর কর্তৃক জারিকৃত নিম্নের স্মারকস্বয়ে বর্ণিত নির্দেশনা যথাযথভাবে অনুসরণ করতে হবে;
 - (ক) স্মারক নং- ৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১.৩৯০; তারিখ: ১৩/০৬/২০২১ খ্রি.
 - (খ) স্মারক নং- ৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১/৯৯১; তারিখ: ২৩/০৬/২০২১ খ্রি.
২. শিক্ষক, শিক্ষার্থী ও অভিভাবকগণকে কোডিড-১৯ সংক্রমণ রোধে গৃহীত স্বাস্থ্যবিধি কঠোরভাবে অনুসরণ করতে হবে। উল্লেখ্য, কোডিড-১৯ অতিমারিয়ার কারণে কঠোর লকডাউন/বিধি-নিষেধ চলাকালীন অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট আঞ্চলিক পরিচালক ও স্থানীয় প্রশাসনের সাথে প্রতিষ্ঠান প্রধানগণ সমন্বয় করে আলোচনার মাধ্যমে বাস্তব ভিত্তিক পদক্ষেপ গ্রহণ করবেন। যে কোনো পদক্ষেপ গ্রহণের ক্ষেত্রে স্বাস্থ্যবিধির নির্দেশনাসমূহ কোনোভাবেই উপক্ষে করা যাবেনা;
৩. এ কার্যক্রমে পরীক্ষার্থী যেন কোনো অনেকিক চাপের মুখোমুখি না হয় তা লক্ষ্য রাখতে হবে। এছাড়া অ্যাসাইনমেন্ট সংক্রান্ত বিষয়ে শিক্ষার্থীদের নিকট থেকে কোনো প্রকার ফি/পরীক্ষা ফি/মূল্যায়ন ফি বাবদ অর্থ গ্রহণ করা যাবে না। এ বিষয়ে

কোনো ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে অভিযোগ পাওয়া গেলে দুততার সাথে তদন্তপূর্বক বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে;

৪. ২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের অ্যাসাইনমেন্টের জন্য এ বিজ্ঞপ্তির সাথে একটি কাভার পৃষ্ঠা (নমুনা) সংযুক্ত করা হয়েছে। পরীক্ষার্থী নিজেই কাভার পৃষ্ঠা তৈরি করতে পারবে বা শিক্ষা প্রতিষ্ঠান চাইলে নমুনা অনুযায়ী কাভার পৃষ্ঠা পরীক্ষার্থীদের অ্যাসাইনমেন্ট প্রদানের সময় স্বাস্থ্য বিধি প্রতিপালনপূর্বক সরবরাহ করতে পারবে। পরবর্তীতে পরীক্ষার্থীরা কাভার পৃষ্ঠার সংশ্লিষ্ট অংশ পূরণ করে অ্যাসাইনমেন্টের সাথে সংযুক্ত করে অবশ্যই জমা দেবে; তবে এ কাভার পৃষ্ঠা (যদি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান সরবরাহ করে) বাবদ শিক্ষার্থীদের নিকট থেকে কোনো অর্থ আদায় করা যাবেনো;
৫. প্রতিটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান সকল পরীক্ষার্থীর অ্যাসাইনমেন্টে প্রাপ্ত নম্বর সংশ্লিষ্ট শিক্ষা বোর্ডের নির্দেশনা মোতাবেক (শিক্ষা বোর্ডসমূহ এ বিষয়ে যথা সময়ে নির্দেশনা প্রদান করবে) অনলাইনে প্রেরণ করবে;
৬. মূল্যায়নের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের নিজস্বতা, স্বকীয়তা ও সৃজনশীলতা যাচাই করা হবে। তাই নোট, গাইড, ইন্টারনেট, সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম বা অন্যের লেখা কপি করে অ্যাসাইনমেন্ট জমা দিলে তা বাতিল হয়ে যাবে; মূল্যায়নকারীকে খুবই সতর্কতার সাথে মূল্যায়ন কার্যক্রম করতে হবে এবং পরীক্ষার্থীদের অনৈতিক কার্যক্রমের প্রমাণ পেলে তা চিহ্নিত করে ব্যবস্থা নিতে হবে। যদি নিরপেক্ষ দ্বিতীয় মূল্যায়নকারী কর্তৃক কোনো শিক্ষার্থীর অনৈতিক কার্যক্রম প্রমাণিত হয় সেক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট শিক্ষার্থীসহ সংশ্লিষ্ট মূল্যায়নকারীকে জবাবদিহির আওতায় আনা হবে;
৭. অ্যাসাইনমেন্ট মূল্যায়ন শেষে প্রতিটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান সংশ্লিষ্ট বোর্ডের নির্দেশনা অনুসারে (শিক্ষা বোর্ড এ বিষয়ে যথা সময়ে নির্দেশনা প্রদান করবে) নিজ নিজ প্রতিষ্ঠানের অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রমে অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের মূল্যায়িত অ্যাসাইনমেন্ট সংশ্লিষ্ট শিক্ষা বোর্ডে প্রেরণ করবে;
৮. ২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য প্রকাশিত অ্যাসাইনমেন্ট ঘেন প্রতিটি শিক্ষার্থীর হাতে পৌছায় সে বিষয়টি স্ব স্ব প্রতিষ্ঠান প্রধান নিশ্চিত করবেন;
৯. মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের আঞ্চলিক কার্যালয়ের পরিচালকের দপ্তর স্ব স্ব অধিক্ষেত্রে অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্য সক্রিয় তত্ত্বাবধান, পরিবীক্ষণ ও প্রয়োজনীয় সমন্বয় করবেন;
১০. অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্য সকল প্রতিষ্ঠান প্রধানকে সহযোগিতা করার জন্য সংশ্লিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সকল শিক্ষক ও কর্মচারীকে নির্দেশনা দেয়া হলো। প্রয়োজনে প্রতিষ্ঠান প্রধানের নির্দেশনা মোতাবেক প্রয়োজনীয় শিক্ষক ও কর্মচারীগণ স্বাস্থ্যবিধি মেনে স্ব স্ব প্রতিষ্ঠানে উপস্থিত থেকে কার্যক্রম পরিচালনা করবেন;
১১. অ্যাসাইনমেন্টের বিষয়ের প্রকৃতি, চাহিদা, পরিসর, ধাপ, চিত্তার ব্যাপকতা এবং শিক্ষার্থীর লেখার মধ্যে সৃজনশীলতা, মৌলিক বিষয় ইত্যাদি যথাযথভাবে মূল্যায়নের জন্য প্রতিটি বিষয়ের প্রতিটি অ্যাসাইনমেন্টের জন্য ভিন্ন ভিন্ন রান্ধবিক্রিয় সংযোজন করা হয়েছে। এ বিষয়টি সংশ্লিষ্ট সকলকে লক্ষ্য রাখতে হবে।
১২. মুখস্থ করে বা হৃষ পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখে অ্যাসাইনমেন্ট তৈরি না করে পাঠ্যপুস্তকের অর্জিত জ্ঞান, দক্ষতা কাজে লাগিয়ে শিক্ষার্থীর চিন্তা-ভাবনা, কল্পনাশক্তি, অনুধাবন ক্ষমতা, উদ্ভাবনী ক্ষমতা, স্বকীয়তা সৃজনশীল ও নান্দনিক উপায়ে প্রকাশ ও উপস্থাপন করার দক্ষতাকেই মূল্যায়নের ক্ষেত্রে অগ্রাধিকার প্রদান করতে হবে।
১৩. শিক্ষার্থী কর্তৃক জমাকৃত অ্যাসাইনমেন্ট মূল্যায়নপূর্বক নিম্নের ছক (এক্সেল ফরমেটে) অনুযায়ী তথ্য প্রতিষ্ঠানে সংরক্ষণ করতে হবে:

শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম, ইআইআইএন ও টিকানা:							মন্তব্য	
গুপ্ত ও বিষয়:								
শ্রেণি রোল নং	শিক্ষার্থীর নাম	রেজি: নং	অ্যাসাইনমেন্টের শিরোনাম ও নং	গ্রহণের তারিখ	জমা প্রদানের তারিখ	প্রাপ্ত ক্ষেত্র (বুন্দিক্ক অনুযায়ী)		
							নম্বর	

Afzal

কাভার পৃষ্ঠা ও সংশ্লিষ্ট বিষয়ে নির্দেশনা

(ক) আঞ্চলিক পরিচালক-এর দপ্তরে সংশ্লিষ্টদের জন্য প্রযোজ্য:

১. ২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য প্রেরিত কাভার পৃষ্ঠা যথাযথ ব্যবহারের বিষয়ে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান প্রধানদের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ রাখা;
২. কাভার পৃষ্ঠা সঠিকভাবে সংযুক্ত করা, পূরণ করা ইত্যাদি বিষয়ে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা প্রদান;
৩. অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম তত্ত্বাবধান, পরিবীক্ষণ, সংশ্লিষ্টদের সাথে প্রয়োজনীয় সমন্বয় এবং নিয়োক্ত ছকে তথ্য সংগ্রহ করা;

তথ্য ছক (এক্সেল ফরমেটে)

অঞ্চল:						
শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম, ইআইআইএন ও ঠিকানা:						
ইমেইল ঠিকানা -						
মোবাইল ফোন নম্বর-						
ক্রমিক নং	২০২১ সালের এইচ এসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণেক্ষু পরীক্ষার্থীর সংখ্যা সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট গ্রহণকারী পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট জমাদানকারী পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা ও শতকরা হার সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট জমাদান করেনি এমন পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা ও শতকরা হার সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট জমাদান করেনি এমন পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা ও শতকরা হার	মন্তব্য

অঞ্চল:						
উপজেলা:						
ক্রমিক নং	প্রতিষ্ঠানের নাম ও ইআইআইএন	২০২১ সালের এইচ এসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণেক্ষু পরীক্ষার্থীর সংখ্যা সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট গ্রহণকারী পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট জমাদানকারী পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা ও শতকরা হার সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট জমা প্রদান করেনি এমন পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা ও শতকরা হার	মন্তব্য
মোট						

অঞ্চল:						
জেলা:						
ক্রমিক নং	উপজেলা	২০২১ সালের এইচ এসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণেক্ষু পরীক্ষার্থীর সংখ্যা সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট গ্রহণকারী পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট জমাদানকারী পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা ও শতকরা হার সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট জমা প্রদান করেনি এমন পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা ও শতকরা হার	মন্তব্য
মোট						

অঞ্চল:						
জেলা:						
ক্রমিক নং	জেলা	২০২১ সালের এইচ এসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণেক্ষু পরীক্ষার্থীর সংখ্যা সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট গ্রহণকারী পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট জমাদানকারী পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা ও শতকরা হার সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট জমা প্রদান করেনি এমন পরীক্ষার্থীর মোট সংখ্যা ও শতকরা হার	মন্তব্য
মোট						

8. সংশ্লিষ্ট শিক্ষা বোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী অ্যাসাইনমেন্টে প্রাপ্ত নম্বর শিক্ষা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক অনলাইনে প্রেরণের বিষয়টি নিশ্চিতে যথাযথ ব্যবস্থা নেয়া;
5. সংশ্লিষ্ট শিক্ষা বোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী বিষয়ভিত্তিক মূল্যায়নকৃত অ্যাসাইনমেন্ট শিক্ষা বোর্ডে যথাযথভাবে প্রেরণের বিষয়টি নিশ্চিত করা;
6. সংশ্লিষ্ট শিক্ষা বোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী বিষয়ভিত্তিক মূল্যায়নকৃত মোট অ্যাসাইনমেন্টের যেগুলো শিক্ষা বোর্ডে প্রেরণ করা হবে সে অ্যাসাইনমেন্টগুলোর কাভার পৃষ্ঠার একাংশ ছেঁড়া ও সংরক্ষণের বিষয় পর্যবেক্ষণ করা;
7. অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম চলাকালীন তাঁর দপ্তরের আওতাধীন সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠান প্রধানের সাথে সরকার ঘোষিত স্বাস্থ্যবিধি যথাযথ অনুসরণপূর্বক নিয়মিত ভার্যাল সভার মাধ্যমে অ্যাসাইনমেন্ট বিষয়ে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা প্রদান করা;
8. অ্যাসাইনমেন্ট প্রস্তুতের ক্ষেত্রে কোনো শিক্ষার্থী যেন কোনোভাবেই নকল বা অন্য কোনো অনিয়মের আশ্রয় গ্রহণ না করে সে বিষয়ে যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণ।

(খ) শিক্ষা প্রতিষ্ঠান প্রধানগণের প্রতি নির্দেশনা:

1. অ্যাসাইনমেন্ট বিতরণ/গ্রহণ/মূল্যায়নসহ সংশ্লিষ্ট সকল নির্দেশনা শিক্ষক/পরীক্ষার্থী/অভিভাবকবৃন্দকে দ্রুত অবহিত করা ;
2. অ্যাসাইনমেন্ট প্রদানের সাথে সাথে কাভার পৃষ্ঠা পূরণ ও সংযোজনের বিষয়ে পরীক্ষার্থীদের প্রয়োজনীয় নির্দেশনা প্রদান;
3. পরীক্ষার্থীর জমা দেয়া অ্যাসাইনমেন্টের কাভার পৃষ্ঠার যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করা;
8. কাভার পৃষ্ঠার ৮(চার)টি অংশ রয়েছে- পরীক্ষার্থীর অংশ, মূল্যায়নকারীর অংশ, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষের অংশ এবং বোর্ডের অংশ।

8.১ পরীক্ষার্থীর অংশ নিম্নরূপ:

মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর বাংলাদেশ, ঢাকা

২০২১ সালের ইচ্ছিক পরীক্ষার্থীদের অ্যাসাইনমেন্ট

শিক্ষা বোর্ডের নামঃ মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড,

শিক্ষার্থীর রেজিস্ট্রেশন নম্বর (ইংরেজিতে)							৮ম/৯ম শ্রেণিতে রেজিস্ট্রেশন অনুযায়ী
---	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------

পরীক্ষার্থীর নাম (ইংরেজিতে ক্যাপিটাল লেটারে)							এসএসসি/দাখিল সনদ অনুযায়ী
পরীক্ষার্থীর পিতার নাম (ইংরেজিতে ক্যাপিটাল লেটারে)							এসএসসি/দাখিল সনদ অনুযায়ী

পরীক্ষার্থীর মাতার নাম (ইংরেজিতে ক্যাপিটাল লেটারে)							এসএসসি/দাখিল সনদ অনুযায়ী
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------

বিষয় কোড ও বিষয়ের নাম							
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--

অ্যাসাইনমেন্ট ক্রমিক নম্বর (ইংরেজিতে):

অ্যাসাইনমেন্ট শিরোনাম:

এ অংশটি পরীক্ষার্থী স্ব-হস্তে পূরণ করবে। পরীক্ষার্থীদের জন্য কাভার পৃষ্ঠার উপরের অংশ নির্ধারিত রয়েছে এবং নিচের অন্য ৩(তিনি)টি অংশে পরীক্ষার্থীরা কোনো কিছু লিখতে পারবে না অর্থাৎ ফাঁকা থাকবে। পরীক্ষার্থীরা কাভার পৃষ্ঠায় তার অংশ পূরণ করে অ্যাসাইনমেন্ট জমাদানের পর সংশ্লিষ্ট মূল্যায়নকারী, কলেজ কর্তৃপক্ষ ও বোর্ড নির্ধারিত অংশ পূরণ করবে।

৪.২ কাভার পৃষ্ঠার ২য় অংশ মূল্যায়নকারী শিক্ষক নিম্নের ছক মোতাবেক পূরণ করবেন-

মূল্যায়নকারী শিক্ষক কর্তৃক পূরণীয় (প্রাপ্ত নম্বর ইংরেজিতে লিখতে হবে)

নির্দেশক (Indicators)	ক	খ	গ	ঘ	ঙ	চ	মোট নম্বর
প্রাপ্ত নম্বর (Marks obtained)							
মূল্যায়নকারী শিক্ষকের নাম	স্বাক্ষর						

৪.৩ কাভার পৃষ্ঠার ৩য় অংশ সংশ্লিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক নির্দেশনা মোতাবেক পূরণ করতে হবে-

নিচের অংশ সংশ্লিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পূরণ করতে হবে

বিষয় কোড ও বিষয়ের নাম:

অ্যাসাইনমেন্ট ক্রমিক নম্বর (ইংরেজিতে):

অ্যাসাইনমেন্ট শিরোনাম:

(নিচের অংশ ইংরেজিতে পূরণীয়)

EIIN ও প্রতিষ্ঠানের নাম						
শিক্ষার্থীর রেজিস্ট্রেশন নম্বর						
পরীক্ষার্থীর এইচএসসি পরীক্ষার রোল নম্বর						
প্রতিষ্ঠান প্রধানের স্বাক্ষর ও সীল						

৪.৪ শিক্ষা বোর্ডের জন্য

পুনঃমূল্যায়নকারী শিক্ষক কর্তৃক মূল্যায়ন	প্রাপ্ত নম্বর	শিক্ষকের নাম ও স্বাক্ষর

৫. কাভার পৃষ্ঠার উল্লিখিত তথ্য যথাযথভাবে পূরণ ও তা যাচাইপূর্বক অ্যাসাইনমেন্ট জমার বিষয়টি নিশ্চিত করতে হবে;
৬. অ্যাসাইনমেন্টে প্রাপ্ত নম্বর শিক্ষা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক সংশ্লিষ্ট শিক্ষা বোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী অনলাইনে প্রেরণের বিষয়টি নিশ্চিত করতে হবে;
৭. সংশ্লিষ্ট শিক্ষা বোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী বিষয়ভিত্তিক মূল্যায়নকৃত অ্যাসাইনমেন্ট শিক্ষা বোর্ডে যথাযথভাবে প্রেরণের বিষয়টি নিশ্চিত করতে হবে;
৮. সংশ্লিষ্ট শিক্ষা বোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী বিষয়ভিত্তিক মূল্যায়নকৃত মোট অ্যাসাইনমেন্টের যেগুলো শিক্ষা বোর্ডে প্রেরণ করা হবে সে অ্যাসাইনমেন্টগুলোর কাভার পৃষ্ঠার একাংশ ছেঁড়া ও সংরক্ষণের বিষয়টি নিশ্চিত করবেন;
৯. অ্যাসাইনমেন্ট প্রস্তুতের ক্ষেত্রে কোনো শিক্ষার্থী যেন কোনোভাবেই নকল বা অন্য কোনো অনিয়মের আশ্রয় গ্রহণ না করে সে বিষয়ে যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণ করবেন;

[Signature]

১০. মূল্যায়নকারী শিক্ষক অ্যাসাইনমেন্ট মূল্যায়নের ক্ষেত্রে যেনো কোনো রকম অবহেলা, অতিমূল্যায়ন বা অবমূল্যায়ন না করে সে বিষয়টি নিশ্চিত করবেন;

(গ) মূল্যায়নকারী শিক্ষকের জন্য নির্দেশনা:

১. অ্যাসাইনমেন্ট মূল্যায়ন ও কাভার পৃষ্ঠা ব্যবহারে যথাযথ গুরুত্ব প্রদান করতে হবে;
২. নিম্নের ছক মোতাবেক কাভার পৃষ্ঠায় শিক্ষার্থীর প্রাপ্ত নম্বর এর তথ্য পূরণ করতে হবে-

মূল্যায়নকারী শিক্ষক কর্তৃক পূরণীয় (প্রাপ্ত নম্বর ইংরেজিতে লিখতে হবে)

নির্দেশক (Indicators)	ক	খ	গ	ঘ	ঙ	চ	মোট নম্বর
প্রাপ্ত নম্বর (Marks obtained)							
মূল্যায়নকারী শিক্ষকের নাম	স্বাক্ষর						

৩. অ্যাসাইনমেন্ট প্রস্তুতের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর যদি নকল বা অন্য কোনো অনিয়মের সাথে জড়িত থাকার প্রমাণ পাওয়া যায় তবে তার বিষয়ে প্রতিটান প্রধানকে তাৎক্ষণিক অবহিত করবেন;
৪. অ্যাসাইনমেন্ট মূল্যায়নের ক্ষেত্রে কোনো প্রকার অবহেলা, অতিমূল্যায়ন বা অবমূল্যায়ন অথবা স্বজনপ্রতি করা যাবে না;
৫. শিক্ষার্থীর প্রস্তুতকৃত অ্যাসাইনমেন্ট মূল্যায়নের ক্ষেত্রে সামঞ্জস্য ও সমরূপতা আনয়নের জন্য শিক্ষকগণকে প্রতিটি অ্যাসাইনমেন্ট মূল্যায়নের জন্য প্রণীত মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক) অনুসরণ করতে হবে;

কাভার পৃষ্ঠার শিক্ষার্থীদের অংশ যথাযথভাবে তারা পূরণ করেছে কিনা তা সঠিকভাবে যাচাই করে নিশ্চিত হবেন;

(ঘ) অভিভাবকবৃন্দের প্রতি অনুরোধ:

১. বিদ্যালয় থেকে/অনলাইনে কাভার পৃষ্ঠা সংগ্রহের ক্ষেত্রে স্থানদের সহযোগিতা করবেন। এ বিষয়ে কোভিড-১৯ জনিত সরকার কর্তৃক ঘোষিত স্বাস্থ্যবিধি যথাযথ অনুসরণ করবেন;
২. কাভার পৃষ্ঠার উপরের অংশে পরীক্ষার্থীর তথ্য ছক সঠিকভাবে ইংরেজিতে পূরণ করার ক্ষেত্রে সহযোগিতা করবেন;
৩. পরীক্ষার্থী যেন তার নির্ধারিত অংশ ব্যতীত কাভার পৃষ্ঠার অন্য কোনো অংশে বা অপর পৃষ্ঠায় কিছু না লেখে তা নিশ্চিত করবেন;
৪. অ্যাসাইনমেন্ট জমা প্রদানের ক্ষেত্রে যেন কোন ক্রমেই স্বাস্থ্যবিধি উপেক্ষিত না হয় সে বিষয়টি নিশ্চিত করবেন;
৫. অ্যাসাইনমেন্ট প্রস্তুতের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থী যেন নকল বা অন্য কোনো অনিয়মের আশ্রয় গ্রহণ না করে সে বিষয়টি যথাযথভাবে নিশ্চিত করবেন।

[Signature]

(৫) শিক্ষার্থীদের জন্য নির্দেশনা:

১. অনলাইনে বা স্বাস্থ্যবিধি কঠোরভাবে মেনে অ্যাসাইনমেন্ট সংগ্রহ করতে হবে;
২. কঠোরভাবে স্বাস্থ্যবিধি মেনে অ্যাসাইনমেন্ট জমা দিতে হবে;
৩. কাভার পৃষ্ঠার উপরের অংশ ইংরেজিতে নির্ভুলভাবে পূরণ করতে হবে;
৪. কাভার পৃষ্ঠার উপরের অংশ নিম্নের ছক অনুযায়ী যথাযথভাবে ইংরেজিতে পূরণ করতে হবে;

(নিচের অংশ শিক্ষার্থীকে স্বহস্তে ইংরেজিতে পূরণ করতে হবে)

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের অ্যাসাইনমেন্ট

শিক্ষা বোর্ডের নামঃ মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড,

শিক্ষার্থীর রেজিস্ট্রেশন নম্বর (ইংরেজিতে)

৮ম/৯ম শ্রেণিতে রেজিস্ট্রেশন অনুযায়ী

পরীক্ষার্থীর নাম (ইংরেজিতে ক্যাপিটাল লেটারে)		এসএসসি/দাখিল সনদ অনুযায়ী
পরীক্ষার্থীর পিতার নাম (ইংরেজিতে ক্যাপিটাল লেটারে)		এসএসসি/দাখিল সনদ অনুযায়ী

পরীক্ষার্থীর মাতার নাম (ইংরেজিতে ক্যাপিটাল লেটারে)		এসএসসি/দাখিল সনদ অনুযায়ী
--	--	------------------------------

বিষয় কোড ও বিষয়ের নাম			
-------------------------	--	--	--

অ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক নম্বর (ইংরেজিতে):

অ্যাসাইনমেন্ট শিরোনাম:

৫. নির্ধারিত অংশ ব্যতীত কাভার পৃষ্ঠার অন্য কোনো স্থানে বা অপর পৃষ্ঠায় কোনো কিছু লেখা যাবে না;
৬. কোনো শিক্ষার্থী অ্যাসাইনমেন্ট প্রস্তুতের ক্ষেত্রে নকল বা অন্য কোনো অনিয়মের আশ্রয় গ্রহণ করতে পারবে না। এ বিষয়টি প্রমাণিত হলে তাঁর অ্যাসাইনমেন্ট বাতিল করা হবে;
৭. অ্যাসাইনমেন্ট জমা দানের ক্ষেত্রে কোন সমস্যা/জটিলতা হলে প্রতিষ্ঠান প্রধানের সাথে আলোচনা সাপেক্ষে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে;
৮. কোভিড- ১৯ অতিমারি জনিত সংক্রমণ রোধে সরকার কর্তৃক ঘোষিত স্বাস্থ্যবিধি যথাযথভাবে অনুসরণপূর্বক অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে।

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের অ্যাসাইনমেন্ট সম্পর্কিত এ বিজ্ঞপ্তি নির্দেশক্রমে জারি করা হলো।

[Signature]

২৬.৭.২০২১

(প্রফেসর মোঃ শাহেদুল খবির চৌধুরী)

পরিচালক (কলেজ ও প্রশাসন)

মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর

বাংলাদেশ, ঢাকা।

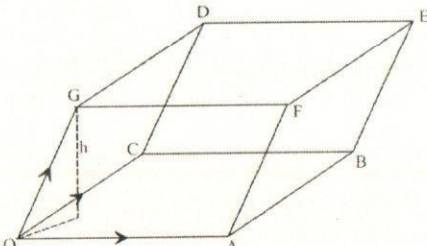
[Signature]

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট প্রিড

বিষয়	সপ্তাহভিত্তিক অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর ও সংখ্যা															অ্যাসাইনমেন্টের সংখ্যা		
	১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	৫ম	৬ষ্ঠ	৭ম	৮ম	৯ম	১০ম	১১শ	১২শ	১৩শ	১৪শ	১৫শ			
গুচ্ছ 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	
গুচ্ছ ২	জীববিজ্ঞান/ উচ্চতর গণিত/ সমাজবিজ্ঞান/ সমাজকর্ম/ ভূগোল/ ফিন্যাস, ব্যাংকিং ও বিমা/ উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন/ আরবি/ গৃহ ব্যবস্থাপনা এবং পারিবারিক জীবন			১	২		৩	৪		৫		৬	৭	৮		৯	১০	১০
গুচ্ছ 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 ৩টি আবশ্যিক বিষয়ের জন্য ৩০টি অ্যাসাইনমেন্ট তৈরি করে জমা দিতে হবে। ঐচ্ছিক বিষয়ের জন্য কোনো অ্যাসাইনমেন্ট তৈরি করতে হবে না। উল্লেখ্য, সংগীত শাখার শিক্ষার্থীকে ১ম, ৪র্থ, ৭ম, ৯ম ও ১৩শ সপ্তাহে ৩টি করে অ্যাসাইনমেন্ট তৈরি করতে হবে।

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা(বুরিক্স)				মন্তব্য												
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর															
৩	২	১																		
১ দ্বিতীয় অধ্যায় অধ্যায় শিরোনাম: ভেক্টর	<p>একটি ত্রিমাত্রিক প্রসঙ্গ কাঠামো চিহ্ন করো। প্রসঙ্গ কাঠামোটির মূলবিন্দু সাপেক্ষে দুটি বিন্দুর অবস্থান যথাক্রমে $P(3,-4,5)$ ও $Q(2,-1,1)$। P ও Q বিন্দুর অবস্থান ভেক্টরকে যথাক্রমে \vec{P} ও \vec{Q} দ্বারা 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} ভেক্টরদ্বয় একটি ত্রিভুজের দুটি সন্নিহিত বাহ নির্দেশ করলে, ত্রিভুজের ফেক্টফল কত?</p> <p>(গ) ধরো তোমার প্রসঙ্গ কাঠামোতে অপর একটি ভেক্টর $\vec{R} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$। \vec{P}, \vec{Q} এবং \vec{R} চিত্র ১ এর ন্যায় একটি ঘন সামান্তরিকের তিনটি বাহ নির্দেশ করলে সামান্তরিকটির আয়তন নির্ণয় করো ও উভয়ের পক্ষে তোমার ব্যাখ্যা উপস্থাপন করো।</p>  <p>চিত্র ১: ঘন সামান্তরিক</p> <p>(ঘ) এবার একটি নদীর প্রস্থ হিসেবে \vec{P} এর মানকে বিবেচনা করো। ধরো, \vec{O} সেই নদীর স্রোতের বেগ ও \vec{R} নৌকার বেগ নির্দেশ করছে এবং তুমি এই নৌকায় বসে আছ। এখন সবচেয়ে কম সময়ে নদী পার হতে তুমি কী ব্যবস্থা করবে? গাণিতিকভাবে দেখাও। (নৌকাটি এর চেয়ে জোরে চালানো সম্ভব নয়)</p> <p>(ঙ) নদী পার হওয়ার সবচেয়ে কম সময় কত ছিল তা নির্ণয় করো।</p> <p>(চ) এখন এই নদী সবচেয়ে কম দূরতে পার হতে নৌকাটির বেগের ও সময়ের কোনো পরিবর্তন করতে হবে কিনা? গাণিতিক যুক্তি বিশ্লেষণ করো।</p>	<ul style="list-style-type: none"> পরিমাপের ক্ষেত্রে দৈর্ঘ্য কিলোমিটার নিয়ম ব্যাখ্যা করতে পারবে। লম্বাংশের সাহায্যে ভেক্টর রাশির যোজন ও বিয়োজন বিশ্লেষণ করতে পারবে। একটি ভেক্টরকে ত্রিমাত্রিক আয়তকার বিস্তারের ক্ষেত্রে লম্বাংশে বিভাজন করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> প্রয়োজনীয় তথ্য সহ অবস্থান ভেক্টর এককে এবং বেগ কিলোমিটার/ঘন্টা এককে পরিমাপ করতে হবে। গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ শুধু একক ভেক্টরটি নির্ণয় করবে। গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা প্রদান করবে। গাণিতিক সূত্রসহ উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য দিক ও সময় উপস্থাপন করবে। গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন করবে। গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উভয় ও যুক্তি উপস্থাপন করবে। 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th>পারদর্শিতার মাত্রা</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ক) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ অবস্থান ভেক্টর এককে এবং বেগ কিলোমিটার/ঘন্টা এককে পরিমাপ করতে হবে।</td> <td>প্রয়োজনীয় তথ্য সহ শুধু অবস্থান ভেক্টর একক ভেক্টর নির্ণয় করবে।</td> </tr> <tr> <td>(খ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(গ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা প্রদান</td> <td>প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা প্রদান</td> </tr> <tr> <td>(ঘ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য দিক ও সময় উপস্থাপন</td> <td>প্রয়োজনীয় গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য দিক ও সময় উপস্থাপন</td> </tr> <tr> <td>(ঙ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন</td> <td>প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন</td> </tr> <tr> <td>(চ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উভয় ও যুক্তি উপস্থাপন</td> <td>প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উভয় ও যুক্তি উপস্থাপন</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা	(ক) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ অবস্থান ভেক্টর এককে এবং বেগ কিলোমিটার/ঘন্টা এককে পরিমাপ করতে হবে।	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ শুধু অবস্থান ভেক্টর একক ভেক্টর নির্ণয় করবে।	(খ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন	-	(গ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা প্রদান	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা প্রদান	(ঘ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য দিক ও সময় উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য দিক ও সময় উপস্থাপন	(ঙ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন	(চ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উভয় ও যুক্তি উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উভয় ও যুক্তি উপস্থাপন	<p>শুধু ধারণা উপস্থাপন/অথবা শুধু সূত্র উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন</p>	
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা																			
(ক) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ অবস্থান ভেক্টর এককে এবং বেগ কিলোমিটার/ঘন্টা এককে পরিমাপ করতে হবে।	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ শুধু অবস্থান ভেক্টর একক ভেক্টর নির্ণয় করবে।																			
(খ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন	-																			
(গ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা প্রদান	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা প্রদান																			
(ঘ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য দিক ও সময় উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য দিক ও সময় উপস্থাপন																			
(ঙ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় তথ্য সহ গ্রহণযোগ্য উভয় উপস্থাপন																			
(চ) গ্রহণযোগ্য উভয় প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উভয় ও যুক্তি উপস্থাপন	প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উভয় ও যুক্তি উপস্থাপন																			
	মোট নম্বর: ১৬	প্রাপ্ত নম্বর:																		
নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য																			
১৩-১৬	অতি উত্তম																			
১১-১২	উত্তম																			
৮-১০	ভালো																			
৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন																			

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৭৫

স্তর: এইচএসসি

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

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনম্যান্ট

বিষয়: ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৬৭

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুবিক্স)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					
১	২	৩	৪	ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	মন্তব্য	
প্রথম অধ্যায়: প্রাক ইসলামি আরব যায়াবরদের জীবনে আর্থ- সামাজিক রাজনৈতিক, ধর্মীয় ও সাংস্কৃতিক অবস্থার প্রভাসমূহের তুলনামূলক বিশ্লেষণ উপস্থপন করো।	প্রাক ইসলামি যুগের শহরবাসি ও মরুবাসি যায়াবরদের জীবনে আর্থ- সামাজিক রাজনৈতিক, ধর্মীয় ও সাংস্কৃতিক অবস্থার প্রভাসমূহের তুলনামূলক বিশ্লেষণ উপস্থপন করো।	ইসলাম	ক) প্রাক ইসলামি যুগের শহরবাসি ও মরুবাসি আরবদের আর্থ- সামাজিক জীবনযাত্রার পার্থক্য নিরূপণ খ) প্রাক ইসলামি যুগের মরুবাসি আরবদের রাজনৈতিক অবস্থার ব্যাখ্যা গ) প্রাক ইসলামি যুগের ধর্মীয় বিশ্বাসের বিশ্লেষণ ঘ) প্রাক ইসলামি যুগের অবস্থা বর্ণনা দিতে পারবে। মূল্যায়ন ঙ) প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট গুণাবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়ন	ক) প্রাক ইসলামি যুগের শহরবাসি ও মরুবাসি আরবদের আর্থ- সামাজিক জীবনযাত্রার পার্থক্য নিরূপণ খ) প্রাক ইসলামি যুগের মরুবাসি আরবদের রাজনৈতিক অবস্থার আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার পার্থক্য গ) প্রাক ইসলামি যুগের ধর্মীয় বিশ্বাসের বিশ্লেষণ ঘ) প্রাক ইসলামি যুগের অবস্থা বর্ণনা দিতে পারবে। মূল্যায়ন ঙ) প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট গুণাবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়ন	প্রাক ইসলামি যুগের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার ৩ টি উদাহরণসহ ৪টি পার্থক্য নিরূপণ করলে	প্রাক ইসলামি যুগের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার ২ টি পার্থক্য নিরূপণ করলে	প্রাক ইসলামি যুগের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার ১ টি পার্থক্য নিরূপণ করলে	প্রাক ইসলামি যুগের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার ১ টি পার্থক্য নিরূপণ করলে	ক্ষেত্র	
				ক) প্রাক ইসলামি যুগের শহরবাসি ও মরুবাসি আরবদের রাজনৈতিক, সামাজিক ধর্মীয় ও সাংস্কৃতিক অবস্থার প্রভাসমূহের তুলনামূলক বিশ্লেষণ উপস্থপন করো।	প্রাক ইসলামি যুগের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার ৩ টি উদাহরণসহ ৪টি পার্থক্য নিরূপণ করলে	প্রাক ইসলামি যুগের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার ২ টি পার্থক্য নিরূপণ করলে	প্রাক ইসলামি যুগের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার ১ টি পার্থক্য নিরূপণ করলে	প্রাক ইসলামি যুগের আর্থ-সামাজিক জীবনযাত্রার ১ টি পার্থক্য নিরূপণ করলে	ক্ষেত্র	
				ক) প্রাক ইসলামি যুগের রাজনৈতিক অবস্থা ঘ) প্রাক ইসলামি যুগের সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড মূল্যায়ন	প্রাক ইসলামি যুগের ধর্মীয় বিশ্বাস উদাহরণসহ যথাযথ বিশ্লেষণ করলে	প্রাক ইসলামি যুগের ধর্মীয় বিশ্বাস অধিকাংশ বিশ্লেষণ করলে	প্রাক ইসলামি যুগের ধর্মীয় বিশ্বাস আংশিক বিশ্লেষণ করলে	প্রাক ইসলামি যুগের ধর্মীয় বিশ্বাস বিশ্লেষণে সীমাবদ্ধতা আছে	প্রাক ইসলামি যুগের ধর্মীয় বিশ্বাস বিশ্লেষণে সীমাবদ্ধতা আছে	ক্ষেত্র
				ঘ) প্রাক ইসলামি যুগের সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড মূল্যায়ন করলে	প্রাক ইসলামি যুগের সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড উদাহরণসহ যথাযথ মূল্যায়ন করলে	প্রাক ইসলামি যুগের সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড অধিকাংশ মূল্যায়ন করলে	প্রাক ইসলামি যুগের সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড আংশিক মূল্যায়ন করলে	প্রাক ইসলামি যুগের সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড মূল্যায়নে সীমাবদ্ধতা আছে	প্রাক ইসলামি যুগের সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ড মূল্যায়নে সীমাবদ্ধতা আছে	ক্ষেত্র
				ঙ) প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট গুণাবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়নে যথাযথ সৃজনশীলতা পরিলক্ষিত হলে	প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট গুণাবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়নে সৃজনশীলতা অধিকাংশ পরিলক্ষিত হলে	প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট গুণাবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়নে সৃজনশীলতা আংশিক পরিলক্ষিত হলে	প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট গুণাবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়নে সৃজনশীলতা আংশিক পরিলক্ষিত হলে	প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট গুণাবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়নে ব্যাখ্যায় সীমাবদ্ধতা আছে	প্রাক ইসলামি যুগের উৎকৃষ্ট গুণাবলি ও দৃষ্টিভঙ্গি মূল্যায়নে ব্যাখ্যায় সীমাবদ্ধতা আছে	মোট
				মোট নম্বর:২০						
বি.দ্র. যথাযথ= ৮০% - ১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০% - ৭৯% সঠিক এবং আংশিক= ৬৯% - ৫০% সঠিক										

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

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনম্যান্ট

বিষয়: ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড : ২৬৮

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুরিক্স)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					
					৪	৩	২	১		
০২ প্রথম অধ্যায়: ভারতে মুসলিম শাসন প্রতিষ্ঠা	ভারতে মুসলিম শাসন প্রতিষ্ঠার সময় পরিক্রমা অনুযায়ী উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলির সংক্ষিপ্ত বিবরণসহ একটি পোস্টার পেপার তৈরি করো।	<ul style="list-style-type: none"> ● মুহাম্মদ বিন কাসিমের সিক্রি ও মুলতান বিজয়ের কারণ ও ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারবে। ● সুলতান মাহমুদের ভারত অভিযানের উদ্দেশ্য ও ফলাফল বিশ্লেষণ ● মুইজউদ্দিন মুহাম্মদ ঘুরী কর্তৃক ভারত উপমহাদেশে মুসলিম শাসন প্রতিষ্ঠার সংক্ষিপ্ত ঘটনাবলি বর্ণনা করতে পারবে। 	<p>ক) মুহাম্মদ বিন কাসিমের অভিযানের কারণ বর্ণনা</p> <p>খ) সুলতান মাহমুদের ভারত অভিযানের উদ্দেশ্য ও ফলাফল বিশ্লেষণ</p> <p>গ) মুইজউদ্দিন মুহাম্মদ ঘুরীর অভিযান পূর্ব ভারতের রাজনৈতিক অবস্থার বিবরণ</p> <p>ঘ) উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলি সম্বলিত পোস্টার তৈরি করতে পারলে</p>	ক) মুহাম্মদ বিন কাসিমের অভিযানের কারণ বর্ণনা	মুহাম্মদ বিন কাসিমের অভিযানের কারণ যথাযথ বর্ণনা দিলে	মুহাম্মদ বিন কাসিমের অভিযানের কারণ অধিকাংশ বর্ণনা দিলে	মুহাম্মদ বিন কাসিমের অভিযানের কারণ আংশিক বর্ণনা দিলে	মুহাম্মদ বিন কাসিমের অভিযানের কারণ আংশিক বর্ণনা সীমাবদ্ধতা আছে		
				খ) সুলতান মাহমুদের ভারত অভিযানের উদ্দেশ্য ও ফলাফল যথাযথ বিশ্লেষণ	সুলতান মাহমুদের ভারত অভিযানের উদ্দেশ্য ও ফলাফল যথাযথ বিশ্লেষণ করলে	সুলতান মাহমুদের ভারত অভিযানের উদ্দেশ্য ও ফলাফল আংশিক বিশ্লেষণ করলে	সুলতান মাহমুদের ভারত অভিযানের উদ্দেশ্য ও ফলাফল যথাযথ বিশ্লেষণে সীমাবদ্ধতা আছে			
				গ) মুইজউদ্দিন মুহাম্মদ ঘুরীর অভিযান পূর্ব ভারতের রাজনৈতিক অবস্থার যথাযথ বিবরণ দিলে	মুইজউদ্দিন মুহাম্মদ ঘুরীর অভিযান পূর্ব ভারতের রাজনৈতিক অবস্থা	মুইজউদ্দিন মুহাম্মদ ঘুরীর অভিযান পূর্ব ভারতের রাজনৈতিক অবস্থার অধিকাংশ বিবরণ দিলে	মুইজউদ্দিন মুহাম্মদ ঘুরীর অভিযান পূর্ব ভারতের রাজনৈতিক অবস্থার আংশিক বিবরণ দিলে	মুইজউদ্দিন মুহাম্মদ ঘুরীর অভিযান পূর্ব ভারতের রাজনৈতিক অবস্থার বিবরণে সীমাবদ্ধতা আছে		
				ঘ) উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলি সম্বলিত পোস্টার যথাযথ তৈরি করতে পারলে	উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলি সম্বলিত পোস্টার যথাযথ তৈরি করতে পারলে	উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলি সম্বলিত পোস্টার আংশিক তৈরি করতে পারলে	উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলি সম্বলিত পোস্টার আংশিক তৈরি করতে সীমাবদ্ধতা আছে	উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলি সম্বলিত পোস্টার তৈরি করতে সীমাবদ্ধতা আছে		
				মোট নম্বর: ১৬				মোট		
বি.দ্র. যথাযথ= ৮০% - ১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০% - ৭৯% সঠিক এবং আংশিক= ৬৯% - ৫০% সঠিক										

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
০-০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৭৭

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রমিক)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					
					৪	৩	২	১	ক্ষেত্র	
১ প্রথম অধ্যায়: ব্যবসায়ের মৌলিক ধারণা	একটি দেশের অর্থনৈতিক ও জনগোষ্ঠির জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে মুখ্য চালিকা শক্তি হলো ব্যবসায়- উক্তির তাত্পর্য বিশ্লেষণ।	<ul style="list-style-type: none"> • ব্যবসায়ের ধারণা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করতে পারবে • ব্যবসায়ের আওতা বর্ণনা করতে হবে • ব্যবসায়ের কার্যাবলি বর্ণনা করতে হবে • অর্থনৈতিক ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে মুখ্য চালিকা শক্তি হিসাবে ব্যবসায় কীভাবে ভূমিকা রাখে তা ব্যাখ্যা করতে হবে • ব্যবসায়ের কার্যাবলী ব্যাখ্যা করতে পারবে • ব্যবসায়ের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে • অর্থনৈতিক উন্নয়নে ব্যবসায়ের অবদান বিশ্লেষণ করতে পারবে • জীবিকা অর্জনের উপায় হিসেবে ব্যবসায়ের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে 	<p>ক. ব্যবসায়ের ধারণা</p> <p>ব্যবসায়ের আওতার আওতার ছকসহ শিল্প, বাণিজ্য ও প্রত্যক্ষ সেবার ব্যাখ্যা সঠিকভাবে লিখলে</p> <p>গ. ব্যবসায়ের কার্যাবলী</p> <p>ঘ. দেশের কমপক্ষে অর্থনৈতিক জনগোষ্ঠির গুরুত্বের এবং জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে মুখ্য চালিকা শক্তি হিসাবে ব্যবসায়ের ভূমিকা নিরূপণ</p>	<p>উদাহরণসহ ব্যবসায়ের ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</p> <p>ব্যবসায়ের আওতার ছকসহ শিল্প, বাণিজ্য ও প্রত্যক্ষ সেবার ব্যাখ্যা সঠিকভাবে লিখলে</p> <p>ব্যবসায়ের (৮-৭)টি কার্যাবলি সঠিকভাবে লিখলে</p> <p>ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৫টি অর্থনৈতিক গুরুত্বের এবং জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের ৫টি কারণ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে</p>	<p>উদাহরণসহ ব্যবসায়ের ধারণা ব্যাখ্যা আধিকাংশ সঠিক হলে</p> <p>ব্যবসায়ের আওতার ছক ছাড়া শিল্প, বাণিজ্য ও প্রত্যক্ষ সেবার ব্যাখ্যা লিখলে</p> <p>ব্যবসায়ের (৮-৫)টি কার্যাবলি সঠিকভাবে লিখলে</p> <p>ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৫টি অর্থনৈতিক গুরুত্বের এবং জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের ১/২টি কারণ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে</p>	<p>ব্যবসায়ের ধারণা ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে</p> <p>ব্যবসায়ের আওতার ছক ছাড়া শিল্প, বাণিজ্য ও প্রত্যক্ষ সেবার ব্যাখ্যা আংশিক লিখলে</p> <p>ব্যবসায়ের (১-৩)টি কার্যাবলি সঠিকভাবে লিখলে</p> <p>ব্যবসায়ের কমপক্ষে ১টি অর্থনৈতিক গুরুত্বের এবং জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের ১/২টি কারণ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে</p>	মোট			
					বিঃদ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক = ৫০-৬৯% সঠিক					

নম্বরের ব্যাস্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
০-৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৭৮

স্তর: এইচএসসি

বিষয়: ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্বিক্র)	মন্তব্য																																													
২ প্রথম অধ্যয়: ব্যবস্থাপনার ধারণা প্রতিষ্ঠানের সার্বিক সাফল্য নির্ভর করে ব্যবস্থাপনার মৌলিক কার্যাবলি বিশ্লেষণ ও প্রয়োগের উপর'- উভিটির যথার্থতা মূল্যায়ন।	'একটি প্রতিষ্ঠানের সার্বিক সাফল্য নির্ভর করে ব্যবস্থাপনার মৌলিক কার্যাবলি বিশ্লেষণ ও প্রয়োগের উপর'- উভিটির যথার্থতা মূল্যায়ন।	• ব্যবস্থাপনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে, • ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে, • ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে, • ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে, • ব্যবস্থাপনার সর্বজনীনতা বিশ্লেষণ করতে পারবে।	• ব্যবস্থাপনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে • ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে হবে • ব্যবস্থাপনার কার্যাবলি বর্ণনা করতে হবে • প্রতিষ্ঠানের সার্বিক সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলি কিভাবে প্রয়োগ করতে হয় তা বিশ্লেষণ করতে হবে।	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">সক্রমতার 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. ব্যবস্থাপনার ধারণা</td> <td>ব্যবস্থাপনা ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>ব্যবস্থাপনা ধারণা ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে</td> <td>ব্যবস্থাপনা ধারণা ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে</td> <td>ব্যবস্থাপনার শুধু সংজ্ঞা লিখলে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ. ব্যবস্থাপনার কার্যাবলি</td> <td>ব্যবস্থাপনার ৭টি কার্যাবলি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>ব্যবস্থাপনার (৫- ৬)টি কার্যাবলি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>ব্যবস্থাপনার (৩- ৪)টি কার্যাবলি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>ব্যবস্থাপনার (১- ২)টি কার্যাবলি ব্যাখ্যা করলে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ. ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব</td> <td>ব্যবস্থাপনার ৭টি গুরুত্ব সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>ব্যবস্থাপনার (৫- ৬)টি গুরুত্ব সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>ব্যবস্থাপনার (৩- ৪)টি গুরুত্ব সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>ব্যবস্থাপনার (১- ২)টি গুরুত্ব সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ. ব্যবস্থাপনার প্রতিষ্ঠানের কার্যাবলি বিশ্লেষণ ও প্রয়োগের উপর প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের নির্ভরতা</td> <td>প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলির প্রয়োগ যৌক্তিকভাবে উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে।</td> <td>প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলির প্রয়োগ যৌক্তিকভাবে উদাহরণসহ আংশিক বিশ্লেষণ করলে।</td> <td>প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলির প্রয়োগ উদাহরণসহ আংশিক বিশ্লেষণ করলে।</td> <td>প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলির প্রয়োগ উদাহরণ ব্যতীত আংশিক বিশ্লেষণ করলে।</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">মোট</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="6"> <p>বি. দ্ৰ: বৰাদ্দকৃত নম্বৰ: - যথাযথ/পূর্ণসূ= ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক= ৫০-৬৯%</p> <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বৰাদ্দকৃত নম্বৰ: ১৬</p> </td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	সক্রমতার মাত্রা/ নম্বর				ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক. ব্যবস্থাপনার ধারণা	ব্যবস্থাপনা ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনা ধারণা ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	ব্যবস্থাপনা ধারণা ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে	ব্যবস্থাপনার শুধু সংজ্ঞা লিখলে		খ. ব্যবস্থাপনার কার্যাবলি	ব্যবস্থাপনার ৭টি কার্যাবলি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনার (৫- ৬)টি কার্যাবলি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনার (৩- ৪)টি কার্যাবলি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনার (১- ২)টি কার্যাবলি ব্যাখ্যা করলে		গ. ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব	ব্যবস্থাপনার ৭টি গুরুত্ব সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনার (৫- ৬)টি গুরুত্ব সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনার (৩- ৪)টি গুরুত্ব সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনার (১- ২)টি গুরুত্ব সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে		ঘ. ব্যবস্থাপনার প্রতিষ্ঠানের কার্যাবলি বিশ্লেষণ ও প্রয়োগের উপর প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের নির্ভরতা	প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলির প্রয়োগ যৌক্তিকভাবে উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে।	প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলির প্রয়োগ যৌক্তিকভাবে উদাহরণসহ আংশিক বিশ্লেষণ করলে।	প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলির প্রয়োগ উদাহরণসহ আংশিক বিশ্লেষণ করলে।	প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলির প্রয়োগ উদাহরণ ব্যতীত আংশিক বিশ্লেষণ করলে।		মোট						<p>বি. দ্ৰ: বৰাদ্দকৃত নম্বৰ: - যথাযথ/পূর্ণসূ= ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক= ৫০-৬৯%</p> <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বৰাদ্দকৃত নম্বৰ: ১৬</p>					
নির্দেশক	সক্রমতার মাত্রা/ নম্বর					ক্ষেত্র																																												
	৪	৩	২	১																																														
ক. ব্যবস্থাপনার ধারণা	ব্যবস্থাপনা ধারণা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনা ধারণা ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	ব্যবস্থাপনা ধারণা ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে	ব্যবস্থাপনার শুধু সংজ্ঞা লিখলে																																														
খ. ব্যবস্থাপনার কার্যাবলি	ব্যবস্থাপনার ৭টি কার্যাবলি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনার (৫- ৬)টি কার্যাবলি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনার (৩- ৪)টি কার্যাবলি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনার (১- ২)টি কার্যাবলি ব্যাখ্যা করলে																																														
গ. ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব	ব্যবস্থাপনার ৭টি গুরুত্ব সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনার (৫- ৬)টি গুরুত্ব সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনার (৩- ৪)টি গুরুত্ব সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	ব্যবস্থাপনার (১- ২)টি গুরুত্ব সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে																																														
ঘ. ব্যবস্থাপনার প্রতিষ্ঠানের কার্যাবলি বিশ্লেষণ ও প্রয়োগের উপর প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের নির্ভরতা	প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলির প্রয়োগ যৌক্তিকভাবে উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে।	প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলির প্রয়োগ যৌক্তিকভাবে উদাহরণসহ আংশিক বিশ্লেষণ করলে।	প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলির প্রয়োগ উদাহরণসহ আংশিক বিশ্লেষণ করলে।	প্রতিষ্ঠানের সাফল্যের জন্য ব্যবস্থাপনার কার্যাবলির প্রয়োগ উদাহরণ ব্যতীত আংশিক বিশ্লেষণ করলে।																																														
মোট																																																		
<p>বি. দ্ৰ: বৰাদ্দকৃত নম্বৰ: - যথাযথ/পূর্ণসূ= ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক= ৫০-৬৯%</p> <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বৰাদ্দকৃত নম্বৰ: ১৬</p>																																																		

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উন্নত
১১-১২	উন্নত
৮-১০	ভালো
০-৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয় : ইসলাম শিক্ষা

পত্র : প্রথম

বিষয় কোড : ২৪৯

স্তর : এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুট্রিঙ্গ)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর				
১	সামাজিক অবক্ষয় রোধে ইসলামি শিক্ষা ও সংস্কৃতি	ইসলামি শিক্ষার ধারণা, উদ্দেশ্য ও বিশ্লেষণ	নিচের বিষয়গুলো বিবেচনায় রেখে লিখতে হবে <ul style="list-style-type: none"> ● ইসলামি শিক্ষার ধারণা ● ইসলামি শিক্ষার উদ্দেশ্য ● ইসলামি শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা ● ইসলামি শিক্ষার অভাবে সামাজিক অবক্ষয়সমূহ চিহ্নিত করণ ● সামাজিক অবক্ষয়সমূহ থেকে উত্তরণের উপায় 	নির্দেশক	৪	৩	২	১	ক্ষেত্র
<p>প্রথম অধ্যায়</p> <p>ইসলামি শিক্ষা ও সংস্কৃতি</p>	<p>ক. ইসলামি শিক্ষার ধারণা</p> <p>খ. ইসলামি শিক্ষার উদ্দেশ্য</p> <p>গ. ইসলামি শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা</p> <p>ঘ. ইসলামি শিক্ষার অভাবে সামাজিক অবক্ষয়সমূহ চিহ্নিত করণ</p> <p>ঙ. সামাজিক অবক্ষয়সমূহ থেকে উত্তরণের উপায়</p>	<p>ইসলামি শিক্ষার পূর্ণ ধারণা যথাযথভাবে লিখলে</p> <p>১০টি বা তার বেশি যথাযথভাবে লিখলে</p> <p>৬ টি বা তার বেশি লিখলে</p> <p>অবক্ষয়সমূহ যথাযথভাবে লিখলে</p> <p>অবক্ষয়সমূহ থেকে উত্তরণের উপায় সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপন করলে</p>	<p>ইসলামি শিক্ষার ধারণা আধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে</p> <p>৭/৮টি যথাযথভাবে লিখলে</p> <p>৮/৫ টি লিখলে</p> <p>অবক্ষয়সমূহ অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে</p> <p>অবক্ষয়সমূহ থেকে উত্তরণের উপায় অধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে উপস্থাপন করলে</p>	<p>ইসলামি শিক্ষার ধারণা আধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে</p> <p>৭ টির কম তবে ৪ টি বা তার বেশি লিখলে</p> <p>২/৩ টি লিখলে</p> <p>অবক্ষয়সমূহ আধিক ক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে</p> <p>অবক্ষয়সমূহ থেকে উত্তরণের উপায় আধিকাংশ ক্ষেত্রে যথাযথভাবে উপস্থাপন করলে</p>	<p>ইসলামি শিক্ষার প্রতুল ধারণা লিখলে</p> <p>৪ টির কম লিখলে</p> <p>১ টি লিখলে</p> <p>কপি করলে বা নিজস্বতা অনুপস্থিত হলে</p> <p>কপি করলে বা নিজস্বতা অনুপস্থিত হলে</p>				
						মোট			
						বিদ্র: ৮০% -১০০% সঠিক হলে যথাযথ, ৬০%-৭৯% সঠিক হলে অধিকাংশ, ৫০%-৫৯% সঠিক হলে আধিক এবং ৪৯% ও এর কম সঠিক হলে অপ্রতুল।			
						অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০			

নম্বরের ব্যাপ্তি	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 : ইসলাম শিক্ষা

পত্র : দ্বিতীয়

বিষয় কোড : ২৫০

স্তর : এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্বিক্র)					মন্তব্য		
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর						
১	২	৩	৪		ক্ষেত্র	১	২	৩			
২	সূরা আল বাকারার ৮-১০ প্রথম অধ্যায়: আল কুরআন আয়াতের অর্থ, শিক্ষা ও মুনাফিকের বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ	সূরা আল বাকারাঃ অনুবাদ, শানেন্যুল ও শিক্ষা	নিচের বিষয়গুলো বিবেচনায় রেখে লিখতে হবে : সূরা আল বাকারার- <ul style="list-style-type: none"> ● 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 ফেরে যথাযথভাবে লিখলে	সূরা আল বাকারার ৮- ১০ আয়াতের অর্থ অধিকাংশ ফেরে যথাযথভাবে লিখলে	সূরা আল বাকারার ৮- ১০ আয়াতের অর্থ আংশিক ফেরে যথাযথভাবে লিখলে	সূরা আল বাকারার ৮- ১০ আয়াতের অর্থ আংশিক ফেরে যথাযথভাবে লিখলে	সূরা আল বাকারার ৮- ১০ আয়াতের অর্থ আংশিক ফেরে যথাযথভাবে লিখলে		
			খ. সূরা আল বাকারার ৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল	৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল যথাযথভাবে লিখলে	৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল অধিকাংশ ফেরে যথাযথভাবে লিখলে	৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল অধিকাংশ ফেরে যথাযথভাবে লিখলে	৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল অধিকাংশ ফেরে যথাযথভাবে লিখলে	৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল অধিকাংশ ফেরে যথাযথভাবে লিখলে	৮-১০ আয়াতের শানেন্যুল অধিকাংশ ফেরে যথাযথভাবে লিখলে		
			গ. সূরা আল বাকারার ৮-৯ আয়াতের শিক্ষা	৭ টি বা তার বেশি শিক্ষা যথাযথভাবে উল্লেখ করলে	৭ টি থেকে কম তবে ৪টি বা তার বেশি শিক্ষা যথাযথভাবে উল্লেখ করলে	৭ টি থেকে কম তবে ৪টি বা তার বেশি শিক্ষা যথাযথভাবে উল্লেখ করলে	৩ টি শিক্ষা	১/২ টি শিক্ষা	১/২ টি শিক্ষা		
			ঘ. মুনাফিকের বৈশিষ্ট্য	৭ টি বা তার বেশি যথাযথভাবে লিখলে	৫-৬ টি যথাযথভাবে লিখলে	৫-৬ টি যথাযথভাবে লিখলে	২-৪ টি যথাযথভাবে লিখলে	১ টি যথাযথভাবে লিখলে	১ টি যথাযথভাবে লিখলে		
			ঙ. বর্তমান সামাজিক প্রেক্ষাপটে মুনাফিকী পরিহার করার উপায়	মুনাফিকী পরিহার করার উপায় পরিপূর্ণ এবং সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপন করলে	মুনাফিকী পরিহার করার উপায় অধিকাংশ ফেরে যথাযথভাবে সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপন করলে	মুনাফিকী পরিহার করার উপায় অধিকাংশ ফেরে যথাযথভাবে সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপন করলে	মুনাফিকী পরিহার করার উপায় অধিকাংশ ফেরে যথাযথভাবে সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপন করলে	কপি করলে বা নিজস্বতা অনুপস্থিত হলে			
			বিদ্রোহ: ৮০% -১০০% সঠিক হলে যথাযথ, ৬০%-৭৯% সঠিক হলে অধিকাংশ, ৫০%-৫৯% সঠিক হলে আংশিক এবং ৪৯% ও এর কম সঠিক হলে অপ্রতুল। অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০					মোট			

নম্বরের ব্যাপ্তি	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: জীববিজ্ঞান

ପତ୍ର: ପ୍ରଥମ

বিষয় কোড: ১৭৮

স্টর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনফল / বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক)	মন্তব্য																																				
					নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর																																			
8	৩	২	১	ঙ্গের																																					
১ দ্঵িতীয় অধ্যায়: কোষ বিভাজন	মিয়োসিস বিভাজনের সময় ক্রসিং ওভারের ফলে জিনগত পরিবর্তনের মডেল বিশ্লেষণ	<ul style="list-style-type: none"> জীবদেহে মিয়োসিসের গুরুত বিশ্লেষণ করতে পারবে জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় মিয়োসিস কোষ বিভাজনের অবদান উপলক্ষ করতে পারবে 	<p>১. নিচের চিত্রের মতো করে ১৬ টি কার্ড বানিয়ে সারিবক্তব্যে সাজাতে হবে যাতে একই নম্বরবিশিষ্ট হোমোলোগাস ক্রোমোজোমের কার্ডগুলো মুখোমুখি থাকে।</p> <table border="1"> <tr> <td>দাদার থেকে আসা বাবার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pp):</td> <td>Pp ① রক্তে চারি ক্রম ক্রম</td> <td>Pp ② ক্রৈক্রড়া চুল</td> <td>Pp ③ বাদামি চোখ</td> <td>Pp ④ চক্রল</td> <td>মানার থেকে আসা সামার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mp):</td> <td>Mp ① রক্তে চারি ক্রম ক্রম</td> <td>Mp ② সোজা চুল</td> <td>Mp ③ মীলাত চোখ</td> <td>Mp ④ শাত</td> </tr> <tr> <td>দাদার থেকে আসা বাবার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pm):</td> <td>Pm ① রক্তে চারি ক্রম ক্রম</td> <td>Pm ② ক্রৈক্রড়া চুল</td> <td>Pm ③ মীলাত চোখ</td> <td>Pm ④ শাত</td> <td>মানার থেকে আসা সামার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mm):</td> <td>Mm ① রক্তে চারি ক্রম ক্রম</td> <td>Mm ② ক্রৈক্রড়া চুল</td> <td>Mm ③ মীলাত চোখ</td> <td>Mm ④ চক্রল</td> </tr> </table> <p>২. এখানে প্রতিটি নম্বর (১-৮) ক্রোমোজোমের এক একটি অবস্থান নির্দেশ করছে। আর সেই নম্বরের নিচে থাকা কথাটি হলো সেই ক্রোমোজোমের সেই অবস্থানে থাকা জেনেটিক সংকেত কর্তৃক নির্ধারিত বৈশিষ্ট্য।</p> <p>বিদ্র: ক্রোমোজোমের একটি অবস্থানে থাকা কোনো একটি জিন সাধারণত অন্য আরো অনেকগুলো জিনের সাথে মিলে একটি বৈশিষ্ট্য নির্ধারণ করে। এতে পরিবেশের প্রভাব রয়েছে। তবে বোকার সুবিধার্থে এখানে একটি অবস্থানে একটি বৈশিষ্ট্য থাকে এবং পরিবেশের প্রভাব নগণ্য - এমনটা ধরে নেওয়া হয়েছে। সহজ করার জন্য এখানে প্রতিটি হোমোলোগাস ক্রোমোজোমের মাত্র চারটি করে অবস্থান দেখানো হয়েছে।</p> <p>ক্রসিং ওভার ব্যক্তি মিয়োসিস হলে কী ঘটে?</p> <p>৩. বাবার দুটি হোমোলোগাস ক্রোমোজোম থেকে যেকোনো একটি ক্রোমোজোম একবারে কোনো একটি পুঁগ্যামেটে যেতে পারে। মায়ের স্ত্রীগ্যামেটের ক্ষেত্রেও একটি কথা প্রযোজ্য। কোনটি যাবে তা দৈবচয়নের ভিত্তিতে নির্ধারণ করার জন্য একটি কয়েন টিস করতে হবে। টিসে যদি হেড পড়ে তাহলে Pp ক্রোমোজোমটি পুঁগ্যামেট যাবে বলে ধরে নিতে হবে। অথবা যদি টেইল পড়ে তাহলে Pm ক্রোমোজোমটি পুঁগ্যামেট যাবে বলে ধরে নিতে হবে। কোন ক্রোমোজোমটি পুঁগ্যামেটে গেল সেটা মনে রাখতে হবে।</p> <p>৪. আবার কয়েন টিস করতে হবে। এবার হেড পড়লে Mp ক্রোমোজোমটি স্ত্রীগ্যামেটে যাবে বলে ধরে নিতে হবে। অথবা টেইল পড়লে Mm ক্রোমোজোমটি স্ত্রীগ্যামেটে যাবে বলে ধরে নিতে হবে। কোন ক্রোমোজোমটি স্ত্রীগ্যামেটে গেল সেটা মনে রাখতে হবে।</p> <p>৫. দুই গ্যামেট থেকে ও ৪ নং ধাপে নির্ধারিত দুটি ক্রোমোজোম একসাথে সত্ত্বানে ডিপ্লয়েড (২১) ক্রোমোজোম সেট গঠন করবে। এতে করে পিতামাতা হতে সন্তানে কোন কোন বৈশিষ্ট্য সঞ্চারিত হলো তা পরের পৃষ্ঠায় উল্লিখিত অ্যাসাইনমেন্টের ছকের নির্ধারিত দুটি ঘরে (রাউন্ড-১) লিখতে হবে।</p> <p>৬. ধাপ নং ৩-৪ এর পুনরাবৃত্তি করতে হবে এবং ধাপ নং ৫ এর মতো করে ফলাফল এবার রাউন্ড-২ এর ঘর দুটিতে লিখতে হবে।</p> <p>ক্রসিং ওভারসহ মিয়োসিস হলে কী ঘটে?</p> <p>৭. ক্রসিং ওভার আগে ঘটবে, তারপর যেকোনো একটি হোমোলোগাস ক্রোমোজোম গ্যামেটে যাবে। ক্রসিং ওভার ক্রোমোজোমের ৪ টি অবস্থানের যেকোনোটিতে ঘটতে পারে। প্রথমে বাবার</p>	দাদার থেকে আসা বাবার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pp):	Pp ① রক্তে চারি ক্রম ক্রম	Pp ② ক্রৈক্রড়া চুল	Pp ③ বাদামি চোখ	Pp ④ চক্রল	মানার থেকে আসা সামার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mp):	Mp ① রক্তে চারি ক্রম ক্রম	Mp ② সোজা চুল	Mp ③ মীলাত চোখ	Mp ④ শাত	দাদার থেকে আসা বাবার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pm):	Pm ① রক্তে চারি ক্রম ক্রম	Pm ② ক্রৈক্রড়া চুল	Pm ③ মীলাত চোখ	Pm ④ শাত	মানার থেকে আসা সামার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mm):	Mm ① রক্তে চারি ক্রম ক্রম	Mm ② ক্রৈক্রড়া চুল	Mm ③ মীলাত চোখ	Mm ④ চক্রল	<p>মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক)</p> <table border="1"> <tr> <td>নির্দেশক</td> <td colspan="3">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</td> <td>ঙ্গের</td> </tr> <tr> <td>ক) অ্যাসাইনমেন্টের চারটি ঘর ছকে রাউন্ড ১ ও ২ এর ৪ টি ঘর পূরণ করা</td> <td>তিনটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা</td> <td>দুটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা</td> <td>একটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা</td> </tr> <tr> <td>খ) অ্যাসাইনমেন্টের চারটি ঘর ছকে রাউন্ড ৩ ও ৪ এর ৪ টি ঘর পূরণ করা</td> <td>তিনটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা</td> <td>দুটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা</td> <td>একটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা</td> </tr> <tr> <td>গ) ক্রসিং ওভার হওয়া এবং না হওয়ার ফলে উভয়ই জিনগত বৈচিত্র্যের কী পার্থক্য হয় তা করতে পারা</td> <td>পার্থক্যের উল্লেখ ও ব্যাখ্যা হওয়া উভয়ই তবে ব্যাখ্যা আংশিকভাবে করতে পারা</td> <td>পার্থক্যের উল্লেখ ও ব্যাখ্যা হওয়া উভয়ই আংশিকভাবে করতে পারা</td> <td>পার্থক্যের উল্লেখ ও ব্যাখ্যা করতে পারা</td> </tr> </table> <p>মোট</p> <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১২</p>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর			ঙ্গের	ক) অ্যাসাইনমেন্টের চারটি ঘর ছকে রাউন্ড ১ ও ২ এর ৪ টি ঘর পূরণ করা	তিনটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা	দুটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা	একটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা	খ) অ্যাসাইনমেন্টের চারটি ঘর ছকে রাউন্ড ৩ ও ৪ এর ৪ টি ঘর পূরণ করা	তিনটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা	দুটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা	একটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা	গ) ক্রসিং ওভার হওয়া এবং না হওয়ার ফলে উভয়ই জিনগত বৈচিত্র্যের কী পার্থক্য হয় তা করতে পারা	পার্থক্যের উল্লেখ ও ব্যাখ্যা হওয়া উভয়ই তবে ব্যাখ্যা আংশিকভাবে করতে পারা	পার্থক্যের উল্লেখ ও ব্যাখ্যা হওয়া উভয়ই আংশিকভাবে করতে পারা	পার্থক্যের উল্লেখ ও ব্যাখ্যা করতে পারা
দাদার থেকে আসা বাবার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pp):	Pp ① রক্তে চারি ক্রম ক্রম	Pp ② ক্রৈক্রড়া চুল	Pp ③ বাদামি চোখ	Pp ④ চক্রল	মানার থেকে আসা সামার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mp):	Mp ① রক্তে চারি ক্রম ক্রম	Mp ② সোজা চুল	Mp ③ মীলাত চোখ	Mp ④ শাত																																
দাদার থেকে আসা বাবার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Pm):	Pm ① রক্তে চারি ক্রম ক্রম	Pm ② ক্রৈক্রড়া চুল	Pm ③ মীলাত চোখ	Pm ④ শাত	মানার থেকে আসা সামার হোমোলোগাস ক্রোমোজোম (Mm):	Mm ① রক্তে চারি ক্রম ক্রম	Mm ② ক্রৈক্রড়া চুল	Mm ③ মীলাত চোখ	Mm ④ চক্রল																																
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর			ঙ্গের																																					
ক) অ্যাসাইনমেন্টের চারটি ঘর ছকে রাউন্ড ১ ও ২ এর ৪ টি ঘর পূরণ করা	তিনটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা	দুটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা	একটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা																																						
খ) অ্যাসাইনমেন্টের চারটি ঘর ছকে রাউন্ড ৩ ও ৪ এর ৪ টি ঘর পূরণ করা	তিনটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা	দুটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা	একটি ঘর গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা																																						
গ) ক্রসিং ওভার হওয়া এবং না হওয়ার ফলে উভয়ই জিনগত বৈচিত্র্যের কী পার্থক্য হয় তা করতে পারা	পার্থক্যের উল্লেখ ও ব্যাখ্যা হওয়া উভয়ই তবে ব্যাখ্যা আংশিকভাবে করতে পারা	পার্থক্যের উল্লেখ ও ব্যাখ্যা হওয়া উভয়ই আংশিকভাবে করতে পারা	পার্থক্যের উল্লেখ ও ব্যাখ্যা করতে পারা																																						

ক্রোমোজোম জোড়াটি (Pp ও Pm) বিবেচনা করতে হবে। পরপর দুইবার কয়েন টস করতে হবে।

যদি...

- দুইবারই হেড পড়ে
- আগে হেড পরে টেইল পড়ে
- আগে টেইল পরে হেড পড়ে
- দুইবারই টেইল পড়ে

তাহলে...

- অবস্থান নং ১ এ ক্রসিং ওভার ঘটবে
- অবস্থান নং ২ এ ক্রসিং ওভার ঘটবে
- অবস্থান নং ৩ এ ক্রসিং ওভার ঘটবে
- অবস্থান নং ৪ এ ক্রসিং ওভার ঘটবে

৮. ধরা যাক, আগে হেড পরে টেইল পড়ল। তাহলে অবস্থান নং ২ এ ক্রসিং ওভার ঘটবে। এজন বাবার Pp(২) অবস্থানের কার্ডটিকে Pm(২) অবস্থানের কার্ডের সাথে জায়গা বদল করে দিতে হবে। এটিই ঐ হোমোলোগাস ক্রোমোজোমের ২ নং অবস্থানে ক্রসিং ওভার হিসেবে গণ্য হবে। ধাপ নং ১ উল্লিখিত চিত্র অনুসারে তখন Pp(২) নিচের ক্রোমোজোমের অংশ হয়ে যাবে এবং Pm(২) উপরের ক্রোমোজোমের অংশ হয়ে যাবে। টসে যদি শিক্ষার্থীর অন্য কোনো অবস্থান নং ১ আসে তাহলে সেই অবস্থানে একইভাবে ক্রসিং ওভার ঘটাতে হবে।

৯. উপরের ৭ ও ৮ নং ধাপের অনুরূপভাবে মায়ের হোমোলোগাস ক্রোমোজোম জোড়ায় ক্রসিং ওভার ঘটাতে হবে।

১০. ক্রসিং ওভার ঘটার ফলে পরিবর্তিত ক্রোমোজোমসমূহ থেকে ৩ ও ৪ নং ধাপ এর অনুরূপভাবে বাবা ও মায়ের কোন কোন ক্রোমোজোম যথাক্রমে পুঁ ও শ্রীগ্যামেটে যাবে সেটি দৈবচয়নের ভিত্তিতে নির্ধারণ করতে হবে।

১১. ক্রসিং ওভার হওয়া দুই গ্যামেট থেকে নির্ধারিত দুটি ক্রোমোজোম একসাথে সম্মানে ডিপ্লয়েড (২n) ক্রোমোজোম সেট গঠন করবে। এতে করে পিতামাতা হতে সন্তানে কোন কোন বৈশিষ্ট্য সঞ্চারিত হলো নিচে উল্লিখিত অ্যাসাইনমেন্টের ছকের নির্ধারিত দুটি ঘরে (রাউন্ড-৩) লিখতে হবে।

১২. ধাপ নং ৭-১০ এর পুনরাবৃত্তি করতে হবে এবং ধাপ নং ১১ এর মতো করে ফলাফল এবার রাউন্ড-৪ এর ঘর দুটিতে লিখতে হবে।

১৩. অ্যাসাইনমেন্ট এ পর্যন্ত প্রাপ্ত ফলাফলের ভিত্তিতে ক্রসিং ওভার হওয়া এবং না হওয়ার ফলে জিনগত বৈচিত্র্যের কী পার্থক্য হয় তা উল্লেখ করতে হবে। পার্থক্যসমূহের কারণ পাঠ্যপুস্তকের আলোকে ব্যাখ্যা করতে হবে। এই অংশটুকু অ্যাসাইনমেন্টের জন্য প্রদত্ত ছকের বাইরে পৃথকভাবে লিখতে হবে (৫০-৭০ শব্দে)।

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

অ্যাসাইনমেন্টের ছক (রাউন্ড ১-৪):

ক্রসিং ওভার ব্যতীত 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 ইচ্ছাক্ষেত্র পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: উচ্চতর গণিত

পত্র: প্রথম

কোড: ২৬৫

স্তর: ইচ্ছাক্ষেত্র

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুট্রিক্স)	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 সংখ্যাগুলি 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 সহগুণক ব্যাখ্যা করতে পারবে। বর্গম্যাট্রিক্সের বিপরীত ম্যাট্রিক্স ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে তা নির্ণয় করতে পারবে। নির্ণয়কের সাহায্যে একযাত্র সমীকরণ জোটের সমাধান নির্ণয় করতে পারবে। 	<p>ক) A ম্যাট্রিক্সটি প্রতিসম কিনা যাচাই 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 ভুক্ত একজন শ্রমিকের মাসিক বেতন কত তা নির্ণয়কের সাহায্যে নির্ণয় কর।</p>	<p>নির্দেশনা</p> <p>মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুট্রিক্স)</p> <p>নির্দেশনা</p> <p>নম্বর</p> <p>ক)</p> <ul style="list-style-type: none"> যাচাইকরণ A^T নির্ণয় X নির্ণয় A^2, স্কেলার 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 সহগুণক নির্ণয় $\det(A)$ নির্ণয় প্রত্যেক শ্রেণিভুক্ত একজন শ্রমিকের মাসিক বেতন নির্ণয় D, D_x, D_y, D_z নির্ণয় D নির্ণয় সমীকরণজোট আকারে প্রকাশ <p>মোট নম্বর ১৬</p>	<p>মন্তব্য</p> <p>২</p> <p>০১</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৮</p> <p>০৩</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
১৩ - ১৬	অতি উত্তম
১১ - ১২	উত্তম
০৮ - ১০	ভালো
০ - ০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: সমাজবিজ্ঞান

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১১৭

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রমিক)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				
					৮	৩	২	১	ক্ষেত্র
১ প্রথম অধ্যায়: সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তি ও বিকাশ	সামাজিক বিজ্ঞান হিসেবে সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও ত্রৈমাণিক বিকাশ	<ul style="list-style-type: none"> • সমাজবিজ্ঞানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে • সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি ও পরিধি ব্যাখ্যা করতে পারবে • সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তি ও পটভূমি বর্ণনা করতে পারবে। • সমাজবিজ্ঞানের বিকাশধারা বর্ণনা করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> • সমাজবিজ্ঞানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে • সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে হবে • সমাজবিজ্ঞানের পরিধি ব্যাখ্যা করতে হবে • সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তি ও পটভূমি বর্ণনা করতে পারবে। • সমাজবিজ্ঞানের বিকাশধারা লিখতে হবে 	ক. সমাজবিজ্ঞানের ধারণা	৪জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে সমাজবিজ্ঞানের ধারণা উপস্থাপন	৩জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে সমাজবিজ্ঞানের ধারণা উপস্থাপন	২জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে সমাজবিজ্ঞানের ধারণা উপস্থাপন	১জন সমাজবিজ্ঞানীর দৃষ্টিকোণ হতে অথবা সমাজবিজ্ঞানের সাধারণ ধারণা উপস্থাপন	
				খ. সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি	সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ৮টি যুক্তিভিত্তিক বর্ণনা	সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ৬টি যুক্তিভিত্তিক বর্ণনা	সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ৪টি যুক্তিভিত্তিক বর্ণনা	সমাজবিজ্ঞানের প্রকৃতি সম্পর্কে ২টি যুক্তিভিত্তিক বর্ণনা অথবা সাধারণ বর্ণনা	
				গ. সমাজবিজ্ঞানের পরিধি	সমাজবিজ্ঞানের ৮টি পরিধির বিবরণ	সমাজবিজ্ঞানের ৬টি পরিধির বিবরণ	সমাজবিজ্ঞানের ৪টি পরিধির বিবরণ	সমাজবিজ্ঞানের ২টি পরিধির বিবরণ	
				ঘ. সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা	সমাজবিজ্ঞানের উৎপত্তির পটভূমি ও বিকাশধারা সম্পর্কে ৩জন 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 অথবা সাধারণ বিবরণ।		
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬					মোট

নম্বরের ব্যাস্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উন্নত
১১-১২	উন্নত
০৮-১০	ভালো
০০-০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: সমাজকর্ম

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৭১

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্বিক্র)	মন্তব্য																																		
১ প্রথম অধ্যায়: সমাজকর্ম: প্রক্রিয়া এবং পরিধি	ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞার আলোকে সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তার পক্ষে ঘোষিত করতে পারবে	<ul style="list-style-type: none"> ● সমাজকর্মের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ● সমাজকর্মের সংজ্ঞা লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা করতে পারবে ● সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয় তাব্যাখ্যা করতে পারবে 	<ul style="list-style-type: none"> ● ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজ কর্মের সংজ্ঞা ● সমাজকর্মের এই ২টি সংজ্ঞার তুলনামূলক উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা যথাযথভাবে লিখেছে ● সমাজকর্ম ধারণার পরিপ্রেক্ষিতে সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য বর্ণনা উপস্থাপন ● সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তার পক্ষে ঘোষিত 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">ক্ষেত্র</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>ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা যথাযথভাবে লিখেছে</td> <td>ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অধিকাংশ লিখেছে</td> <td>ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অস্পষ্টভাবে লিখেছে</td> <td>ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অস্পষ্টভাবে লিখেছে</td> </tr> <tr> <td>খ. সমাজকর্মের সংজ্ঞার তুলনামূলক উপস্থাপন</td> <td>সমাজকর্মের ২টি সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করতে পেরেছে</td> <td>সমাজকর্মের ২টি সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করে অধিকাংশ ব্যাখ্যা করতে পেরেছে</td> <td>সমাজকর্মের সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করতে আংশিক ব্যাখ্যা করতে পেরেছে</td> <td>সমাজকর্মের সংজ্ঞা ঠিকভাবে তুলনামূলক উপস্থাপন করতে পারেন, অস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেছে</td> </tr> <tr> <td>গ. সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য যথাযথভাবে বর্ণনা করেছে</td> <td>সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য যথাযথভাবে বর্ণনা করেছে</td> <td>সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য আধিকাংশ বর্ণনা করেছে</td> <td>সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য আধিকাংশ বর্ণনা করেছে</td> <td>সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অস্পষ্টভাবে বর্ণনা করেছে</td> </tr> <tr> <td>ঘ. সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে</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>নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন</td> <td>অধিকাংশ লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয়</td> <td>আংশিক লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয়</td> <td>নান্দনিকতা ও সৃজনশীলতার অনুপস্থিতি</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ২০</p>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক. সমাজকর্মের সংজ্ঞা	ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা যথাযথভাবে লিখেছে	ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অধিকাংশ লিখেছে	ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অস্পষ্টভাবে লিখেছে	ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অস্পষ্টভাবে লিখেছে	খ. সমাজকর্মের সংজ্ঞার তুলনামূলক উপস্থাপন	সমাজকর্মের ২টি সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করতে পেরেছে	সমাজকর্মের ২টি সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করে অধিকাংশ ব্যাখ্যা করতে পেরেছে	সমাজকর্মের সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করতে আংশিক ব্যাখ্যা করতে পেরেছে	সমাজকর্মের সংজ্ঞা ঠিকভাবে তুলনামূলক উপস্থাপন করতে পারেন, অস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেছে	গ. সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য যথাযথভাবে বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য যথাযথভাবে বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য আধিকাংশ বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য আধিকাংশ বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অস্পষ্টভাবে বর্ণনা করেছে	ঘ. সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে	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	নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয়	আংশিক লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয়	নান্দনিকতা ও সৃজনশীলতার অনুপস্থিতি
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					ক্ষেত্র																																	
	৪	৩	২	১																																			
ক. সমাজকর্মের সংজ্ঞা	ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা যথাযথভাবে লিখেছে	ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অধিকাংশ লিখেছে	ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অস্পষ্টভাবে লিখেছে	ড্রিউ. এ. ফ্রিডল্যান্ডার এবং এনসাইক্লোপিডিয়া অব সোস্যাল ওয়ার্ক প্রদত্ত সমাজকর্মের সংজ্ঞা অস্পষ্টভাবে লিখেছে																																			
খ. সমাজকর্মের সংজ্ঞার তুলনামূলক উপস্থাপন	সমাজকর্মের ২টি সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করতে পেরেছে	সমাজকর্মের ২টি সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করে অধিকাংশ ব্যাখ্যা করতে পেরেছে	সমাজকর্মের সংজ্ঞা তুলনামূলক উপস্থাপন করতে আংশিক ব্যাখ্যা করতে পেরেছে	সমাজকর্মের সংজ্ঞা ঠিকভাবে তুলনামূলক উপস্থাপন করতে পারেন, অস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেছে																																			
গ. সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য যথাযথভাবে বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য যথাযথভাবে বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য আধিকাংশ বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য আধিকাংশ বর্ণনা করেছে	সমাজকর্মের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অস্পষ্টভাবে বর্ণনা করেছে																																			
ঘ. সমাজকর্ম শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে	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	নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয়	আংশিক লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয়	নান্দনিকতা ও সৃজনশীলতার অনুপস্থিতি																																			

নম্বরের ব্যাপ্তি	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: এইচ এস সি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্রিম)	মন্তব্য																																		
১	দ্বিতীয় অধ্যায় পৃথিবীর গঠন	পৃথিবীর গঠন ও পর্বতের শ্রেণিবিভাগ	<ul style="list-style-type: none"> পৃথিবীর বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ গঠন ব্যাখ্যা করতে পারবে পৃথিবীর ভূমিকূপ, অবস্থান ও গঠন কাঠামো বর্ণনা করতে পারবে 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th rowspan="2">ঙ্কোর</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক.ভূ-অভ্যন্তরের বিভিন্ন স্তরের বিভাজন</td> <td>৩টি স্তরের দুর্বত্ত সীমা ও চিত্রসহ নামকরণ</td> <td>৩টি স্তরের চিত্রসহ নামকরণ</td> <td>২টি স্তরের চিত্রসহ নামকরণ</td> <td>শুধু চিত্র / স্তরের নামকরণ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ.পর্বতের প্রকারভেদ</td> <td>প্রধান ৫টি পর্বতের চিত্র দিতে হবে</td> <td>প্রধান ৪টি পর্বতের চিত্র</td> <td>প্রধান ৩টি পর্বতের চিত্র</td> <td>প্রধান ২টি পর্বতের চিত্র</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ.পর্বতের বৈশিষ্ট্য</td> <td>প্রধান ৫টি পর্বতের ৩টি বৈশিষ্ট্য লিখতে হবে</td> <td>প্রধান ৪টি পর্বতের ৩টি বৈশিষ্ট্য লিখতে হবে</td> <td>প্রধান ৩টি পর্বতের ৩টি বৈশিষ্ট্য লিখতে হবে</td> <td>প্রধান ২টি পর্বতের ৩টি বৈশিষ্ট্য লিখতে হবে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ.বিভিন্ন পর্বতের উদাহরণ</td> <td>প্রধান ৫টি পর্বতের ২টি করে উদাহরণ দিতে হবে</td> <td>প্রধান ৫টি পর্বতের ১টি করে উদাহরণ দিতে হবে</td> <td>প্রধান ৪টি পর্বতের ১টি করে উদাহরণ দিতে হবে</td> <td>প্রধান ৩টি পর্বতের ১টি করে উদাহরণ দিতে হবে</td> <td>মোট</td> </tr> </tbody> </table> <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর</p>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				ঙ্কোর	৪	৩	২	১	ক.ভূ-অভ্যন্তরের বিভিন্ন স্তরের বিভাজন	৩টি স্তরের দুর্বত্ত সীমা ও চিত্রসহ নামকরণ	৩টি স্তরের চিত্রসহ নামকরণ	২টি স্তরের চিত্রসহ নামকরণ	শুধু চিত্র / স্তরের 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	
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					ঙ্কোর																																	
	৪	৩	২	১																																			
ক.ভূ-অভ্যন্তরের বিভিন্ন স্তরের বিভাজন	৩টি স্তরের দুর্বত্ত সীমা ও চিত্রসহ নামকরণ	৩টি স্তরের চিত্রসহ নামকরণ	২টি স্তরের চিত্রসহ নামকরণ	শুধু চিত্র / স্তরের 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																																		

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

বিষয়: ফিল্যাস, ব্যাংকিং ও বিমা

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৯২

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	নির্দেশক	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুট্রিক্স)				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 লক্ষ্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	<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 	<p>ক. সরকারি এবং যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের ধারণা</p> <p>খ. যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের কার্যাবলি</p> <p>গ. যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের নীতিসমূহ</p> <p>ঘ. যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের লক্ষ্য</p> <p>ঙ. সরকারি এবং যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের বৈসাদৃশ্য</p>	<p>উদাহরণসহ যথাযথভাবে দুটির ধারণা ব্যাখ্যা করলে</p> <p>অর্থায়নের প্রধান কার্যাবলির উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে</p> <p>অর্থায়নের নীতিসমূহের ব্যাখ্যা উদাহরণসহ করলে</p> <p>অর্থায়নের লক্ষ্যসমূহের ব্যাখ্যা এবং লক্ষ্যসমূহ অর্জনের উপায় (ন্যূনতম দুটি করে) লিখলে</p> <p>সরকারি এবং যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের ৪টি বৈসাদৃশ্য লিখলে</p>	<p>উদাহরণসহ আংশিক ধারণা ব্যাখ্যা করলে</p> <p>অর্থায়নের প্রধান কার্যাবলির ব্যাখ্যা</p> <p>অর্থায়নের নীতিসমূহের ব্যাখ্যা করলে</p> <p>অর্থায়নের লক্ষ্যসমূহের ব্যাখ্যা এবং লক্ষ্যসমূহ অর্জনের উপায় (উপায়(ন্যূনতম একটি করে) লিখলে</p> <p>সরকারি এবং যৌথ মূলধনি কোম্পানির অর্থায়নের ২টি বৈসাদৃশ্য লিখলে</p>	<p>উদাহরণ ব্যতীত দুটির সঠিক ধারণা ব্যাখ্যা করলে</p> <p>ন্যূনতম একটি ধারণা ব্যাখ্যা করলে</p> <p>ন্যূনতম অর্থায়নের একটি প্রধান কাজ লিখলে</p> <p>ন্যূনতম অর্থায়নের একটি নীতি লিখলে</p> <p>ন্যূনতম অর্থায়নের একটি লক্ষ্য লিখলে</p> <p>ন্যূনতম অর্থায়নের একটি লক্ষ্য লিখলে</p>	<p>ক্ষেত্র</p>	
					অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০				মোট

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
০- ০৯	অগ্রগতি 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/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেফিল্স)					মন্তব্য			
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর							
					৪	৩	২	১	ঙ্কোর			
১ প্রথম অধ্যায়: উৎপাদন	উৎপাদন এবং উৎপাদনশীলতার ধারণা ও গুরুত্ব বিশ্লেষণ	১. উৎপাদনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে; ২. উৎপাদনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে; ৩. উৎপাদনের আওতা 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 যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ উৎপাদনের ধারণা অধিকাংশক্ষেত্রে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ উৎপাদনের ধারণা আংশিক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	শুধু উৎপাদনের ধারণা লিখলে				
				খ. উৎপাদনের গুরুত্ব	উৎপাদনের কমপক্ষে ৫টি গুরুত্ব যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	উৎপাদনের ৪টি গুরুত্ব যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	উৎপাদনের ৩টি গুরুত্ব যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	উৎপাদনের ২টি গুরুত্ব যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে				
				গ. উৎপাদনের আওতা	উৎপাদনের আওতা যথাযথভাবে ব্যাখ্যাসহ লিখলে	উৎপাদনের আওতা অধিকাংশক্ষেত্রে ব্যাখ্যাসহ লিখলে	উৎপাদনের আওতা আংশিক ব্যাখ্যাসহ লিখলে	শুধু উৎপাদনের আওতা লিখলে				
				ঘ. উৎপাদনশীলতার ধারণা	উদাহরণসহ উৎপাদনশীলতার ধারণা যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ উৎপাদনশীলতার ধারণা অধিকাংশক্ষেত্রে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ উৎপাদনশীলতার ধারণা আংশিক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	শুধু উৎপাদনশীলতার ধারণা লিখলে				
				ঙ. উৎপাদনশীলতার গুরুত্ব	উৎপাদনশীলতার সার্বিক গুরুত্ব যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	উৎপাদনশীলতার সার্বিক গুরুত্ব অধিকাংশক্ষেত্রে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	উৎপাদনশীলতার সার্বিক গুরুত্ব আংশিক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	শুধু উৎপাদনশীলতার গুরুত্ব লিখলে				
মোট												
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০												
বি.দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯% সঠিক												

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

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয় কোড: ১৭৬

স্তর: এইচএসসি

বিষয়: রসায়ন

পত্র: প্রথম

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেখিক্র)					মন্তব্য
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর				
১	২	৩	৪	ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	
১ দ্বিতীয় অধ্যায় গুণগত রসায়ন	পরমাণুর মডেল ও ইলেকট্রন বিন্যাস	<ul style="list-style-type: none"> ● পরমাণুর রাদারফোর্ড ও বোর মডেলের তুলনা করতে পারবে; ● কোয়ান্টাম সংখ্যা, বিভিন্ন উপস্তরের এবং ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা ব্যাখ্যা করতে পারবে; ● কোয়ান্টাম উপস্তরের শক্তিক্রম এবং আকৃতি বর্ণনা করতে পারবে; ● আউফবাউ, হ্যান্ড ও পাউলির বর্জন নীতি প্রয়োগ করে পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস করতে পারবে; 	<p>ক) পরমাণু মডেল বর্ণনা করা</p> <p>খ) কোয়ান্টাম সংখ্যাসমূহ বর্ণনা করা</p> <p>গ) কোয়ান্টাম সংখ্যা থেকে পরমাণুর বিভিন্ন শক্তিস্তরের ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা নির্ণয় করা</p> <p>ঘ) পরমাণুর উপশক্তিস্তরে ইলেকট্রন বিন্যাসের নীতি ব্যাখ্যা করা</p>	<p>ক) বোরের পরমাণু মডেলটির সীমাবদ্ধতা সহ সহ ব্যাখ্যা</p> <p>খ) n, l, m ও s কোয়ান্টাম সংখ্যাসমূহের বর্ণনা ও তাৎপর্য ব্যাখ্যা</p> <p>গ) n এর মান ৩ হলে উক্ত শক্তি স্তরের মোট অবিটাল সংখ্যা নির্ণয় ও ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা যথাযথ হিসাব ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা হিসাব</p> <p>ঘ) আউফবাউ নীতি এবং হ্যান্ডের নীতি উল্লেখ পূর্বক K এবং Cr এর ইলেকট্রন বিন্যাস করা</p>	<p>পরমাণু মডেলটির সীমাবদ্ধতা সহ যথাযথ ব্যাখ্যা</p> <p>চারটি কোয়ান্টাম সংখ্যার যথাযথ বর্ণনা সহ তাৎপর্য ব্যাখ্যা</p> <p>শক্তিস্তরের মোট অবিটাল সংখ্যা নির্ণয় ও ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা অধিকাংশ সঠিক হিসাব</p> <p>নীতিসমূহ উল্লেখ করে মৌল দুটির ইলেকট্রন বিন্যাসের যথাযথ উপস্থাপন</p>	<p>পরমাণু মডেলটির সীমাবদ্ধতা সহ অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা</p> <p>চারটি কোয়ান্টাম সংখ্যার বর্ণনা সহ তাৎপর্য ব্যাখ্যা</p> <p>শক্তিস্তরের মোট অবিটাল সংখ্যা নির্ণয় ও ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা অধিকাংশ সঠিক হিসাব</p> <p>নীতিসমূহ উল্লেখ করে মৌল দুটির ইলেকট্রন বিন্যাসের অধিকাংশ সঠিক উপস্থাপন</p>	<p>পরমাণু মডেলটির সীমাবদ্ধতা সহ আংশিক ব্যাখ্যা</p> <p>দুটি কোয়ান্টাম সংখ্যার বর্ণনা/তাৎপর্য লিখন</p> <p>শক্তিস্তরের মোট অবিটাল সংখ্যা নির্ণয় ও ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা আংশিক হিসাব</p> <p>নীতিসমূহ উল্লেখ করে মৌল দুটির ইলেকট্রন বিন্যাসের অধিকাংশ সঠিক উপস্থাপন</p>	<p>পরমাণু মডেলটির সীমাবদ্ধতা সহ আংশিক ব্যাখ্যা</p> <p>একটি কোয়ান্টাম সংখ্যার বর্ণনা/তাৎপর্য লিখন</p> <p>শক্তিস্তরের অবিটাল সংখ্যা নির্ণয়/ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা আংশিক হিসাব</p> <p>যে কোন একটি নীতি/যে কোন একটি মৌলের ইলেকট্রন বিন্যাস উপস্থাপন</p>	
									মোট

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬

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

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

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১০৯

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনফল /বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুবিক্স)	মন্তব্য																																			
১ দ্বিতীয় অধ্যায়: ভোক্তা ও উৎপাদকের আচরণ	একজন ভোক্তা মোট ৭ একক দ্রব্য ভোগের ক্ষেত্রে প্রথম, তৃতীয়, পঞ্চম ও সপ্তম একক ভোগের ক্ষেত্রে মোট উপযোগ যথাক্রমে ১২, ৩০, ৪০ ও ৪২ একক এবং দ্বিতীয়, চতুর্থ ও ষষ্ঠ একক ভোগের ক্ষেত্রে প্রাণিক উপযোগ যথাক্রমে ১০, ৬ ও ২ একক হয়। প্রদত্ত তথ্য ব্যবহার করে পূর্ণাঙ্গ সূচি প্রণয়ন সাপেক্ষে পাঠ্যপুস্তকের সংশ্লিষ্ট বিধিটি ব্যক্তিক্রমসহ রেখাচিত্রের সাহায্যে উপস্থাপন	<ul style="list-style-type: none"> • উপযোগের ধারণা ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব • মোট ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারব • কাল্পনিক সূচি/বাস্তব ঘটনার ভিত্তিতে ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির লেখচিত্র অংকন করে তা ব্যাখ্যা করতে পারব 	<ul style="list-style-type: none"> • উপযোগের ধারণা ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব • মোট উপযোগের সম্পর্ক ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধি করতে পারব • ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি ব্যক্তিক্রম 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মান/নম্বর</th> <th rowspan="2">ঙ্কোর</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>উদাহরণ ও সূত্রসহ মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>সূত্রসহ মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের ব্যাখ্যা</td> <td>মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক ব্যাখ্যার মধ্যে অস্পষ্টতা</td> </tr> <tr> <td>গ) ক্রম হাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি, চিত্র ও ব্যাখ্যা</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রণয়ন, যথাযথভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রণয়ন ও ব্যাখ্যা করা</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রণয়ন</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি যথাযথভাবে প্রণয়ন করা হয়নি</td> </tr> <tr> <td>ঘ) ক্রম হাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ব্যক্তিক্রম</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৮টি ব্যক্তিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৬টি ব্যক্তিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৪টি ব্যক্তিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন</td> <td>ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ১টি ব্যক্তিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন</td> </tr> <tr> <td colspan="5">বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬</td><td>মোট</td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মান/নম্বর				ঙ্কোর	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	উদাহরণ ও সূত্রসহ মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	সূত্রসহ মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের ব্যাখ্যা	মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক ব্যাখ্যার মধ্যে অস্পষ্টতা	গ) ক্রম হাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি, চিত্র ও ব্যাখ্যা	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রণয়ন, যথাযথভাবে ব্যাখ্যা	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রণয়ন ও ব্যাখ্যা করা	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রণয়ন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি যথাযথভাবে প্রণয়ন করা হয়নি	ঘ) ক্রম হাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ব্যক্তিক্রম	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৮টি ব্যক্তিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৬টি ব্যক্তিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৪টি ব্যক্তিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ১টি ব্যক্তিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬					মোট
নির্দেশক	পারদর্শিতার মান/নম্বর					ঙ্কোর																																		
	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	উদাহরণ ও সূত্রসহ মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	সূত্রসহ মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা	মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্কের ব্যাখ্যা	মোট উপযোগ ও প্রাণিক উপযোগের সম্পর্ক ব্যাখ্যার মধ্যে অস্পষ্টতা																																				
গ) ক্রম হাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি, চিত্র ও ব্যাখ্যা	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রণয়ন, যথাযথভাবে ব্যাখ্যা	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রণয়ন ও ব্যাখ্যা করা	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি প্রণয়ন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির সূচি যথাযথভাবে প্রণয়ন করা হয়নি																																				
ঘ) ক্রম হাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ব্যক্তিক্রম	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৮টি ব্যক্তিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৬টি ব্যক্তিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ৪টি ব্যক্তিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন	ক্রমহাসমান প্রাণিক উপযোগ বিধির ১টি ব্যক্তিক্রম যথাযথভাবে উপস্থাপন																																				
বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬					মোট																																			

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

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৬৯

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্তিক্র)	মন্তব্য																																														
১ প্রথম অধ্যায়: পৌরনীতি ও সুশাসন পরিচিতি	“নাগরিকতার সাথে জড়িত সকল প্রশ্ন সম্পর্কে যে শাস্ত্র আলোচনা করে তাই পৌরনীতি।” ই. এম. হোয়াইটের এই সংজ্ঞার আলোকে পৌরনীতি ও সুশাসনের বিষয়বস্তু ও পরিধির ক্রমবিকাশ সম্পর্কে একটি নিম্ন রচনা কর।	<ul style="list-style-type: none"> • পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা বর্ণনা করতে পারবে • পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ 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">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. পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সুস্পষ্টভাবে লিখেছে</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা অধিকাংশ লিখেছে</td> <td>শুধু পৌরনীতির ধারণা আংশিক লিখেছে</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সম্পর্কে লেখা অস্পষ্ট</td> </tr> <tr> <td>খ. পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি সুস্পষ্টভাবে লিখেছে</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি আংশিক লিখেছে</td> <td>শুধু পৌরনীতির পরিধি সম্পর্কে লিখেছে</td> <td>পৌরনীতির পরিধি আংশিক লিখেছে</td> </tr> <tr> <td>গ. সুশাসনের বৈশিষ্ট্য</td> <td>সুশাসনের বৈশিষ্ট্য সুস্পষ্টভাবে 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 যথাযথভাবে লিখেছে</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ অধিকাংশ লিখেছে তবে সুবিন্যাস্ত নয়</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ ধারণা আংশিক লিখেছে</td> <td>পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশের অস্পষ্ট ধারণা দিয়েছে</td> </tr> <tr> <td>ঙ. উপস্থাপনা কৌশল</td> <td>নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন</td> <td>অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন</td> <td>আংশিক নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন</td> <td>ত্বরিত পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে, সৃজনশীল নয়</td> </tr> <tr> <td colspan="5">অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০</td><td>মোট</td></tr> <tr> <td colspan="5">বি.দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%</td><td></td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর				ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক. পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা	পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সুস্পষ্টভাবে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা অধিকাংশ লিখেছে	শুধু পৌরনীতির ধারণা আংশিক লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সম্পর্কে লেখা অস্পষ্ট	খ. পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি	পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি সুস্পষ্টভাবে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি আংশিক লিখেছে	শুধু পৌরনীতির পরিধি সম্পর্কে লিখেছে	পৌরনীতির পরিধি আংশিক লিখেছে	গ. সুশাসনের বৈশিষ্ট্য	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য সুস্পষ্টভাবে লিখেছে	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ লিখেছে	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য ১/২টি লিখেছে	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য অস্পষ্ট উপস্থাপন	ঘ. পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ যথাযথভাবে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ অধিকাংশ লিখেছে তবে সুবিন্যাস্ত নয়	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ ধারণা আংশিক লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশের অস্পষ্ট ধারণা দিয়েছে	ঙ. উপস্থাপনা কৌশল	নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	আংশিক নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	ত্বরিত পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে, সৃজনশীল নয়	অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০					মোট	বি.দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%					
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর					ক্ষেত্র																																													
	৪	৩	২	১																																															
ক. পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা	পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সুস্পষ্টভাবে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা অধিকাংশ লিখেছে	শুধু পৌরনীতির ধারণা আংশিক লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সম্পর্কে লেখা অস্পষ্ট																																															
খ. পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি	পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি সুস্পষ্টভাবে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি আংশিক লিখেছে	শুধু পৌরনীতির পরিধি সম্পর্কে লিখেছে	পৌরনীতির পরিধি আংশিক লিখেছে																																															
গ. সুশাসনের বৈশিষ্ট্য	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য সুস্পষ্টভাবে লিখেছে	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ লিখেছে	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য ১/২টি লিখেছে	সুশাসনের বৈশিষ্ট্য অস্পষ্ট উপস্থাপন																																															
ঘ. পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ যথাযথভাবে লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ অধিকাংশ লিখেছে তবে সুবিন্যাস্ত নয়	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ ধারণা আংশিক লিখেছে	পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশের অস্পষ্ট ধারণা দিয়েছে																																															
ঙ. উপস্থাপনা কৌশল	নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	আংশিক নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	ত্বরিত পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে, সৃজনশীল নয়																																															
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০					মোট																																														
বি.দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%																																																			

নম্বরের 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 (রুট্রিক্স)	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">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. যুক্তিবিদ্যার ধারণা</td> <td>চারজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে</td> <td>তিনজন 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> <td></td> </tr> <tr> <td>খ. বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য</td> <td>বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণসহ প্রাসঙ্গিক হলে</td> <td>বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক হলে</td> <td>বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক হলে</td> <td>বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক হলে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ. যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা অধিকাংশ বিশ্লেষণ করলে</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা আংশিক বিশ্লেষণ করলে</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা বিশ্লেষণ না করে শুধু বর্ণনা 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 দিয়ে সুস্পষ্ট ব্যাখ্যা করলে</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 দিয়ে ব্যাখ্যা না করলে</td> <td>যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা- এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত অস্পষ্ট হলে</td> <td>মোট</td> </tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক. যুক্তিবিদ্যার ধারণা	চারজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে	তিনজন 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 উদাহরণসহ প্রাসঙ্গিক হলে	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক হলে	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক হলে	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক হলে		গ. যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা অধিকাংশ বিশ্লেষণ করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা আংশিক বিশ্লেষণ করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা বিশ্লেষণ না করে শুধু বর্ণনা 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 দিয়ে সুস্পষ্ট ব্যাখ্যা করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা- এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত যুক্তি না দিয়ে ব্যাখ্যা করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা- এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত দিয়ে ব্যাখ্যা না করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা- এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত অস্পষ্ট হলে	মোট	
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					ক্ষেত্র																																	
	৪	৩	২	১																																			
ক. যুক্তিবিদ্যার ধারণা	চারজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করে যথার্থ সংজ্ঞা দিলে	তিনজন 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 উদাহরণসহ প্রাসঙ্গিক হলে	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক হলে	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক হলে	বিজ্ঞান ও কলার বৈশিষ্ট্য উদাহরণ ছাড়া প্রাসঙ্গিক হলে																																			
গ. যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা অধিকাংশ বিশ্লেষণ করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা আংশিক বিশ্লেষণ করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা তা বিশ্লেষণ না করে শুধু বর্ণনা 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 দিয়ে সুস্পষ্ট ব্যাখ্যা করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা- এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত যুক্তি না দিয়ে ব্যাখ্যা করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা- এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত দিয়ে ব্যাখ্যা না করলে	যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা- এ সম্পর্কে নিজস্ব মতামত অস্পষ্ট হলে	মোট																																		

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬

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

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৫৩

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনকল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিপ্রেক্ষিত)	নির্দেশক	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বৃত্তিক্রিয়া)				মন্তব্য
					পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর	৪	৩	২	১
০১	হিসাবের বইসমূহের পরিচিতি		<ul style="list-style-type: none"> • দু'তরফা দাখিলা পক্ষতি ব্যাখ্যা করতে পারবে • ডেবিট-ক্রেডিট নির্ণয় করতে পারবে • হিসাব চক্রের ধাপ সমূহের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে • হিসাবের প্রাথমিক বইসমূহের প্রকারভেদে বর্ণনা করতে পারবে • হিসাবের পাকা বই খতিয়ান প্রস্তুত করতে পারবে • খতিয়ানের জের নির্ণয় করতে পারবে • নগদান বই প্রস্তুত করতে হবে। 	<ul style="list-style-type: none"> • হিসাবচক্রের ধাপ অনুসরণ করতে হবে। • ঘটনা হতে লেনদেন শনাক্ত করতে হবে। • হিসাব সমীকরণে লেনদেনের প্রভাব বর্ণনা করতে হবে। • হিসাবের প্রাথমিক বইসমূহের প্রকারভেদে বর্ণনা করতে পারবে • খতিয়ান পোস্টিং ও জের নির্ণয় করতে হবে। • নগদান বই প্রস্তুত করতে হবে। 	<ul style="list-style-type: none"> ক) হিসাবচক্রের ধাপ ব্যাখ্যাকরণ খ) জুন ২, ৫, ৯ ও ২০ তারিখের লেনদেন হিসাব সমীকরণে প্রদর্শন গ) জুন ২, ৫, ১৭ ও ২৬ তারিখের ঘটনার দাখিলা প্রস্তুতকরণ ঘ) মূলধন হিসাব, নগদান হিসাব, অফিস সরঞ্জাম হিসাব ও প্রদেয় হিসাব প্রস্তুতকরণ ঙ) জুন ২, ৫, ১২, ২০, ২৩ ও ৩০ তারিখের লেনদেনগুলো নিয়ে নগদ প্রাপ্তি ও নগদ প্রদান জাবেদা প্রস্তুতকরণ 	<ul style="list-style-type: none"> ৪টি ধাপ উদাহরণসহ লিখলে ৪টি ধাপ উদাহরণসহ লিখলে প্রারম্ভিক উদ্বৃত্ত ও ৩টি লেনদেনের প্রভাব প্রদর্শন করতে পারলে ব্যাখ্যা ছাড়া সকল দাখিলা সঠিকভাবে সম্পর্ক করলে ৪টি হিসাব সঠিক জেরসহ নির্ণয় করতে পারলে নগদ প্রাপ্তি এবং নগদ প্রদান জাবেদায় ১টি লেনদেন লিখতে ভুল হলে 	<ul style="list-style-type: none"> ২টি ধাপ উদাহরণসহ লিখলে ১টি ধাপ উদাহরণসহ লিখলে প্রারম্ভিক উদ্বৃত্ত ও ১টি লেনদেনের প্রভাব প্রদর্শন করতে পারলে ২টি ঘটনার জাবেদা ব্যাখ্যাসহ করতে পারলে ২টি হিসাব সঠিক জেরসহ নির্ণয় করতে পারলে নগদ প্রাপ্তি এবং নগদ প্রদান জাবেদায় ১টি লেনদেন সঠিক হলে 	<ul style="list-style-type: none"> ক্ষেত্র প্রারম্ভিক উদ্বৃত্তসহ ১টি লেনদেনের প্রভাব প্রদর্শন করতে পারলে প্রারম্ভিক উদ্বৃত্তসহ ১টি লেনদেনের প্রভাব প্রদর্শন করতে পারলে প্রারম্ভিক উদ্বৃত্তসহ নির্ণয় করতে পারলে নগদ প্রাপ্তি এবং নগদ প্রদান জাবেদায় যে কোন ১টি লেনদেন সঠিক হলে 	
					অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০				মোট

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬- ২০	অতি উত্তম
১৪- ১৫	উত্তম
১০- ১৩	ভালো
০১- ০৯	অগ্রগতির প্রয়োজন