

ঠাকুরগাঁও সরকারি কলেজ
ঠাকুরগাঁও

বিজ্ঞপ্তি

তারিখ : ১৫/০৬/২০২১ খ্রি.

এতদ্বারা ঠাকুরগাঁও সরকারি কলেজের ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জানানো যাচ্ছে যে, তাদের অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম নিম্নবর্ণিত নির্দেশনার আলোকে সম্পন্ন হবে।

নির্দেশনাবলী :

১। প্রথম সপ্তাহে বাংলা, অর্থনীতি, পদার্থবিজ্ঞান, হিসাববিজ্ঞান, যুক্তিবিদ্যা এবং পৌরনীতি ও সুশাসন এ ছয়টি বিষয়ের অ্যাসাইনমেন্ট ২০ জুন ২০২১ তারিখের মধ্যে সংশ্লিষ্ট বিভাগে জমা দিতে হবে।

২। প্রথম সপ্তাহের বর্ণিত ৬টি বিষয়ের অ্যাসাইনমেন্টের শিরোনাম এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো। পরবর্তী প্রতি সপ্তাহে অ্যাসাইনমেন্টের শিরোনাম মাউশি অথবা ঠাকুরগাঁও সরকারি কলেজের ওয়েবসাইট থেকে সংগ্রহ করতে হবে।

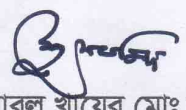
৩। A₄ সাইজের সাদা কাগজে স্বত্ত্বে অ্যাসাইনমেন্ট লিখে স্বাস্থ্যবিধি মেনে শিক্ষার্থী নিজে অথবা অভিভাবকের মাধ্যমে অথবা ডাক কিংবা কুরিয়ারের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট বিভাগে অফিস চলাকালীন সময়ের মধ্যে জমা দিতে হবে।

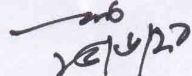
৪। প্রতি সপ্তাহে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর জন্য নির্ধারিত অ্যাসাইনমেন্ট সংশ্লিষ্ট বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত তারিখ ও সময়ের মধ্যে অবশ্যই জমা দিতে হবে।

৫। অ্যাসাইনমেন্টের কভার পৃষ্ঠায় বিষয়, বিষয় কোড, অ্যাসাইনমেন্টের শিরোনাম, ছাত্রের নাম, বিভাগ, শাখা, রোল ও মোবাইল নম্বর উল্লেখ করতে হবে।

৬। মূল্যায়নকৃত অ্যাসাইনমেন্ট শিক্ষার্থী বিভাগ থেকে সংগ্রহ করতে পারবে এবং পর্যবেক্ষণ শেষে তা অবশ্যই বিভাগে ফেরত দিতে হবে।

৭। অ্যাসাইনমেন্ট সংক্রান্ত বিস্তারিত তথ্য ও নিয়মাবলী মাউশি অধিদপ্তরে অফিসিয়াল ওয়েবসাইট www.dsheets.gov.bd এর নোটিশ বোর্ড থেকে অথবা ঠাকুরগাঁও সরকারি কলেজের ওয়েবসাইট www.tgc.edu.bd এর নোটিশ বোর্ড থেকে সংগ্রহ করা যাবে।


(প্রফেসর আবুল খায়ের মোঃ আব্দুল মাজিদ)

অধ্যক্ষ
ঠাকুরগাঁও সরকারি কলেজ
 ঠাকুরগাঁও।

১ম সপ্তাহ

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১২১

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নং	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্বিক্র)	মন্তব্য																															
০১	যুক্তিবিদ্যার ধারণায় এবং পরিধি পাওয়া যায়- পর্যালোচনা কর।	<p>প্রথম অধ্যায় :</p> <p><u>যুক্তিবিদ্যা পরিচিতি</u></p> <p>শিখনফল:</p> <p>১. যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি ও বিকাশের ইতিহাস বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. যুক্তিবিদ্যার ধারণা বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. বিভিন্ন যুক্তিবিদের প্রদত্ত ধারণার বিশ্লেষণ ও তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৪. যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৫. যুক্তিবিদ্যা আদর্শনিষ্ঠ না বন্ধনিষ্ঠ বিজ্ঞান তা মূল্যায়ন করতে পারবে।</p> <p>৬. যুক্তিবিদ্যার পরিসর বর্ণনা করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> • যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি • যুক্তিবিদ্যার ধারণা <ul style="list-style-type: none"> ○ এরিস্টটল ○ জে.এস. মিল ○ যোসেফ ○ আই. এম. কপি • যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ • যুক্তিবিদ্যার পরিসর 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th><th>৮</th><th>৩</th><th>২</th><th>১</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি উপস্থাপন</td><td>ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি যথাযথভাবে উপস্থাপন করলে</td><td>ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি অধিকাংশ উপস্থাপন করলে</td><td>ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি আংশিক উপস্থাপন করলে</td><td>ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি উপস্থাপন না করলে</td></tr> <tr> <td>যুক্তিবিদ্যার ধারণা</td><td>চারজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে</td><td>তিনজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে</td><td>দুইজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে</td><td>একজন যুক্তিবিদের ধারণা ব্যাখ্যা করলে</td></tr> <tr> <td>যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ ও পরিধি</td><td>স্বরূপ ও পরিধি যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে</td><td>স্বরূপ ও পরিধি অধিকাংশ বিশ্লেষণ করলে</td><td>স্বরূপ ও পরিধি আংশিক বিশ্লেষণ করলে</td><td>স্বরূপ ও পরিধি বিশ্লেষণ না করে শুধু ব্যাখ্যা করলে</td></tr> <tr> <td>সূজনশীলতা</td><td>যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে নিজস্ব ধারণার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা করলে</td><td>যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে নিজস্ব ধারণার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা না করলে</td><td>যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে সাধারণ ধারণা ব্যক্ত করলে</td><td>যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে আংশিক ধারণা ব্যক্ত করলে</td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	৮	৩	২	১	যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি উপস্থাপন	ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি যথাযথভাবে উপস্থাপন করলে	ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি অধিকাংশ উপস্থাপন করলে	ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি আংশিক উপস্থাপন করলে	ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি উপস্থাপন না করলে	যুক্তিবিদ্যার ধারণা	চারজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে	তিনজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে	দুইজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে	একজন যুক্তিবিদের ধারণা ব্যাখ্যা করলে	যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ ও পরিধি	স্বরূপ ও পরিধি যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে	স্বরূপ ও পরিধি অধিকাংশ বিশ্লেষণ করলে	স্বরূপ ও পরিধি আংশিক বিশ্লেষণ করলে	স্বরূপ ও পরিধি বিশ্লেষণ না করে শুধু ব্যাখ্যা করলে	সূজনশীলতা	যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে নিজস্ব ধারণার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা করলে	যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে নিজস্ব ধারণার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা না করলে	যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে সাধারণ ধারণা ব্যক্ত করলে	যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে আংশিক ধারণা ব্যক্ত করলে	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ক্রম</th><th>ব্যাপ্তি</th><th>ক্ষেত্র</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১.</td><td>১৩-১৬</td><td>অতি উত্তম</td></tr> </tbody> </table>	ক্রম	ব্যাপ্তি	ক্ষেত্র	১.	১৩-১৬	অতি উত্তম
নির্দেশক	৮	৩	২	১																																
যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি উপস্থাপন	ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি যথাযথভাবে উপস্থাপন করলে	ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি অধিকাংশ উপস্থাপন করলে	ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি আংশিক উপস্থাপন করলে	ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি উপস্থাপন না করলে																																
যুক্তিবিদ্যার ধারণা	চারজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে	তিনজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে	দুইজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে	একজন যুক্তিবিদের ধারণা ব্যাখ্যা করলে																																
যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ ও পরিধি	স্বরূপ ও পরিধি যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে	স্বরূপ ও পরিধি অধিকাংশ বিশ্লেষণ করলে	স্বরূপ ও পরিধি আংশিক বিশ্লেষণ করলে	স্বরূপ ও পরিধি বিশ্লেষণ না করে শুধু ব্যাখ্যা করলে																																
সূজনশীলতা	যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে নিজস্ব ধারণার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা করলে	যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে নিজস্ব ধারণার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা না করলে	যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে সাধারণ ধারণা ব্যক্ত করলে	যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে আংশিক ধারণা ব্যক্ত করলে																																
ক্রম	ব্যাপ্তি	ক্ষেত্র																																		
১.	১৩-১৬	অতি উত্তম																																		

অক্টোবর
১৩.৬.২১

১০/১০/২০২১

২.	৯-১২	উত্তম
৩.	৫-৮	ভালো
৪.	১-৮	অগ্রগতি প্রয়োজন

4/6/26
13.6.21

বাসে
১) ৭/৫/২০২১