



## অধ্যক্ষের কার্যালয়



## জাহাঙ্গীরপুর সরকারি কলেজ

## মহাদেবপুর, নওগাঁ।

EIIN- 123407

ফোনঃ ০১৪২৬৭৫০৫৯

রাজশাহী শিক্ষা বোর্ড কোড- ২৬২৫

মোবাইলঃ ০১৩০৯-১২৩৪০৭/০১৭৯৭-১৮২২৬২

জাতীয় বিদ্যবিদ্যালয় কোড- ২৪০৯

E-mail: jgovtcoll@gmail.com

মাউন্ট কোড- ০১৫১

Web: jgcbd.net

নোটিশ নং- জাসক/২০২২/ ০৩-০৩

তারিখঃ ০৮/০৩/২০২২ খ্রি.

**২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের (শিক্ষাবর্ষ- ২০২০-২০২১) ১৫শ সপ্তাহের  
অ্যাসাইনমেন্ট সংক্রান্ত বিজ্ঞপ্তি**

প্রিয় শিক্ষার্থীবৃন্দ, আমরা জানি কোভিড-১৯ অভিযানের কারণে ১৮/০৩/২০২০ খ্রি. তারিখ থেকে দেশের সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে স্বাভাবিক শ্রেণি কার্যক্রম বন্ধ ছিল। পরবর্তীতে পরিস্থিতি কিছুটা উন্নত হলে তোমাদের সরাসরি ক্লাসে পাঠ্যানন্দ চালু হয়। কিন্তু পুনরায় কোভিড ১৯ পরিস্থিতির অবনতি হওয়ায় বিগত ২০/০১/২০২২ তারিখ হতে ২১/০২/২০২২ তারিখ পর্যন্ত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে সরাসরি পাঠ্যানন্দ বন্ধ ছিল। পরিস্থিতি কিছুটা উন্নত হওয়ায় এবং ১২-১৮ বছর বয়সী সকল শিক্ষার্থীদের করোনা ভাইরাসের টীকা প্রদান সম্পন্ন হওয়ায় বিগত ২২/০২/২০২২ তারিখ থেকে পুনরায় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে সরাসরি ক্লাস কার্যক্রম শুরু হয়েছে। সরাসরি ক্লাস কার্যক্রম বন্ধ থাকাকালীন সময় তোমাদের পড়ালেখায় যে ক্ষতি হয়েছে তা পুরিয়ে নিতে উর্ধ্বর্তন কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম চালু রাখার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে। এরই ধারাবাহিকতায় এদত্তসঙ্গে ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য ১৫শ সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট প্রদান করা হলো, যা ০৯ মার্চ ২০২২ তারিখ থেকে শুরু হবে। ২০২০-২০২১ শিক্ষাবর্ষের আদশ শ্রেণির সকল শিক্ষার্থীকে ১৩শ সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রমে অংশ গ্রহণ করার জন্য নির্দেশ প্রদান করা হলো।

অ্যাসাইনমেন্ট সংক্রান্ত সকল তথ্য কলেজের ওয়েবসাইট ([jgcbd.net](http://jgcbd.net)), ফেইসবুক আইডি (জাহাঙ্গীরপুর সরকারি কলেজ, নওগাঁ/01797182262) ও ফেইসবুক পেজ ([jahangirpur.govt.college](https://www.facebook.com/jahangirpur.govt.college)) এবং মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর ([dshe.gov.bd](http://dshe.gov.bd)) এর ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

যেহেতু এখন সরাসরি ক্লাস কার্যক্রম চলমান আছে এবং তোমরা স্বাস্থ্যবিধি মেনে ক্লাসে উপস্থিত হতে পারছো, তাই ১০ম সপ্তাহ থেকে প্রদানকৃত সকল অ্যাসাইনমেন্ট তৈরি করে এখন থেকে অবশ্যই কলেজ অফিসে জমা দিতে হবে। এখন থেকে ই-মেইলে প্রেরণকৃত অ্যাসাইনমেন্ট বিবেচনা করা হবে না, তাই অ্যাসাইনমেন্ট ই-মেইলে প্রেরণের প্রয়োজন নেই।

তোমাদের জ্ঞাতার্থে আরো জানানো যাচ্ছে যে, অতি শীঘ্রই তোমাদের প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার তারিখ ঘোষণা করা হবে। অ্যাসাইনমেন্ট এবং পরীক্ষার নম্বর যোগ করে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার ফলাফল ঘোষণা করা হবে। তাই সকলকে প্রয়োজনীয় প্রস্তুতি প্রাপ্তির জন্য পরামর্শ প্রদান করা হলো।

ইতিপূর্বে প্রদানকৃত কভার পেজের নমুনাটি যথাযথভাবে পূরণ করে প্রত্যেক অ্যাসাইনমেন্টের সাথে জুড়ে দিতে হবে।

বিদ্র. ৪ ভর্তির সময় প্রদত্ত শিক্ষার্থী ও অভিভাবক উভয়ের মোবাইল নম্বর সার্বক্ষণিক খোলা রাখতে হবে এবং মাঝে  
মাঝে চেক করতে হবে কলেজ থেকে কোন তথ্য দেয়া হয়েছে কিনা। কারো মোবাইল নম্বর পরিবর্তন হলে  
সঙ্গে সঙ্গে তা কলেজকে অবহিত করতে হবে।

সংযুক্তিঃ ৬ পাতা।

অধ্যক্ষ  
০৮/০৩/২০২২

জাহাঙ্গীরপুর সরকারি কলেজ

মহাদেবপুর, নওগাঁ।

মোবাইল নম্বর টেলিফোন (০১৪১৫০)

অবস্থাক (ভারপ্রাপ্ত)

জাহাঙ্গীরপুর সরকারি কলেজ

মহাদেবপুর, নওগাঁ।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর  
বাংলাদেশ, ঢাকা  
[www.dshe.gov.bd](http://www.dshe.gov.bd)



নং-৩৭.০২.০০০০. ১০৫.০৬.০০১.২০১৮- ২২২

তারিখঃ ০৭/০৩/২০২২ খ্রি.

বিষয়ঃ ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য ১৫শ সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট (ইংরেজি ভার্সনসহ) প্রদান।

সূত্রঃ ১. এনসিটিবি এর স্মারক নং- শি:শা:২২২/৯৪/৯৭৮, তারিখঃ ০৭ জুন ২০২১

২. মার্টিশি অধিদপ্তরের স্মারক নং-৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১.৩৯০, ১৩ জুন, ২০২১ এর বিজ্ঞপ্তি।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, চলমান কোডিড-১৯ অতিমারিয়ার কারণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে শিক্ষার্থীদের শিখন কার্যক্রমে পুরোপুরি সম্পৃক্তকরণ ও ধারাবাহিক মূল্যায়নের আওতায় আনয়নের জন্য ১৫শ সপ্তাহের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, উচ্চাঙ্গ সংগীত, উচ্চতর গণিত, উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন, আরবি, পালি, সংস্কৃত, কৃষি শিক্ষা, মনোবিজ্ঞান, পরিসংখ্যান, মৃত্তিকবিজ্ঞান, প্রকৌশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস, গার্হস্থ্যবিজ্ঞান, চারু ও কারুকলা, শিল্পকলা ও বস্ত্রপরিচ্ছন্দ বিষয়ের অ্যাসাইনমেন্ট (উচ্চাঙ্গ সংগীত, আরবি, পালি, সংস্কৃত, মনোবিজ্ঞান, মৃত্তিকবিজ্ঞান, প্রকৌশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস, চারু ও কারুকলা, শিল্পকলা ও বস্ত্রপরিচ্ছন্দ ব্যূতীত ইংরেজি ভার্সনসহ) মূল্যায়ন কর্তৃত্বসহ প্রয়োজন করা হয়েছে; যা এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। ১৫শ সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম ৯ মার্চ, ২০২২খ্রি. বুধবার থেকে শুরু হবে।

এ বিষয়ে কোডিড-১৯ অতিমারিয়ার কারণে সরকার প্রদত্ত স্বাস্থ্যবিধি যথাযথ পালনপূর্বক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

বিষয়টি অতীব জরুরি।

০৭/০৩/২০২২

মোঃ ওয়াহিদুজ্জামান  
উপপরিচালক (কলেজ-১)

আঞ্চলিক পরিচালক (সকল)  
মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা

স্মারক নম্বর-৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২০১৮- ২২২ (২৫)

তারিখঃ ০৭/০৩/২০২২ খ্রি.

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল: ( জ্যোঠার ক্রমানুসারে নয়)

- ১। চেয়ারম্যান, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, মতিঝিল, ঢাকা;
- ২। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা;
- ৩। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, কুমিল্লা;
- ৪। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর;
- ৫। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, সিলেট;
- ৬। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, রাজশাহী;
- ৭। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, দিনাজপুর;
- ৮। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, চট্টগ্রাম;
- ৯। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, বরিশাল;
- ১০। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ময়মনসিংহ;
- ১১। পরিচালক, মনিটরিং এন্ড ইভালুয়েশন উইং, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা;
- ১২। অধ্যক্ষ(সকল), সরকারি কলেজ;
- ১৩। উর্ধ্বতন বিশেষজ্ঞ, বাংলাদেশ পরীক্ষা উন্নয়ন ইউনিট, ঢাকা;
- ১৪। অধ্যক্ষ (সকল), বেসরকারি কলেজ;
- ১৫। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, ই.এম.আই.এস সেল, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর (পত্রিত মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ);
- ১৬। পি এ টু মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।

୨୦୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚିଆର ଏଇଟାରସି ପରୀକ୍ଷାରୀରେ ଜନ୍ୟ ପୁନର୍ବିନ୍ୟାସକୃତ ପାର୍ଟ୍ୟୁନ୍ଟିର ତିରିତେ ଧରୀତ ଆସାଇନମେନ୍ଟ ରିଜ

ପ୍ରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଜଣ୍ଯ ପ୍ରଗରିନ୍ୟାସକୃତ ପାଠ୍ୟସୂଚିର ଡିଜିଟଲ

বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

এইচএসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশঅনুষ্ঠানের শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট  
বিষয় কোড: ২৭৫

স্টুডেন্ট নাম: এইচএসি

আসাইনমেন্ট নং নম্বর	আসাইনমেন্ট	শিখন্যালয়/বিষয়বল্ক	নির্দেশনা/ (সংহত/ধারণ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (কর্তব্য)	
৩	একজন শিক্ষার্থী ১ম, ২য়, তৃতীয় ৪র্থ অধ্যায় : সংখ্যা : পদ্ধতি : (1100010), (124), (5D) <sub>16</sub> ও (৪৫)১০ নম্বর তিউইন ডিইটেল প্রযোজন প্রয়োজনে।	১. সংখ্যা পদ্ধতির ক্রতৃত পারবে ২. বিভিন্ন ধরনের সংখ্যা পদ্ধতি ৩. বিভিন্ন ক্রমানুসৰে করবে। ৪. ৪৮ আসাইনমেন্ট টেক্সটে প্রাপ্ত নথরের বাইনারি, অকটাল ও হেক্সাডেসিমেল সংখ্যায় ক্রপাত্তৰ করবে। ৫. ১ম ও ২য় আসাইনমেন্টে নথরের যোগফল এবং বিয়োগফল বাইনারি সংখ্যায় প্রকাশ কর।	ক. উদাহরণসহ পজিশনাল সংখ্যা পদ্ধতির মৌলিক অংক এবং তিতি বাইনারি ক্রমানুসৰে করতে পারবে বাইনারি, অকটাল ও হেক্সাডেসিমেল সংখ্যাকে সংখ্যায় ক্রপাত্তৰ কর। গ. ৪৮ আসাইনমেন্ট টেক্সটে প্রাপ্ত নথরের বাইনারি, অকটাল ও হেক্সাডেসিমেল সংখ্যায় ক্রপাত্তৰ কর। ঘ. ১ম ও ২য় আসাইনমেন্টে নথরের যোগফল এবং বিয়োগফল বাইনারি সংখ্যায় প্রকাশ কর।	কার্যদর্শিতার মাত্রা/ নথর নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নথর নথর ৮ ৫ ২ ৩ ১ ক্ষেত্র মন্তব্য

নথরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য	নথরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম	১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো	০-০৭	অধিগত প্রযোজন

আসাইনমেন্টের জন্য বরাপ্তুত নথর: ১৬

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়াসাইনমেন্ট

বিষয়: উচ্চতর গণিত

পত্র: প্রথম

কোড: ২৬৫

স্তর: এইচএসসি

আয়াসাইনমেন্ট  
নম্বর

অ্যাসাইনমেন্ট

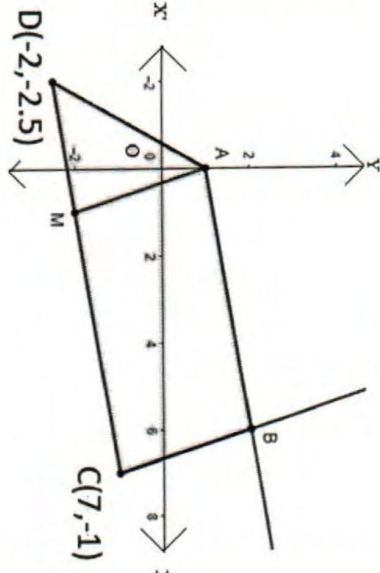
পরীক্ষা

নম্বর

মাত্রা

০৩

অধ্যায়-৩  
(সরলরেখা)



- দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয়ের সূত্র প্রতিষ্ঠা ও প্রয়োগ করতে পারবে।
- কোনো রেখাঃশকে নির্দিষ্ট অনুপাতে বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করতে পারবে।
- দুইটি বিন্দুর সংযোজক রেখার ঢাল নির্ণয় করতে পারবে।
- অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে।

- গ) AM ও BC (রেখার মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব নির্ণয় করা। হেদবিন্দু নির্ণয় করতে পারবে।
- বিভিন্ন শর্তাবলী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে।
- কোনো বিন্দু থেকে একটি সরলরেখার লম্ব দূরত্ব নির্ণয় করতে পারবে।

চিত্র ABCD একটি প্রাপ্তিজ্ঞায় যেখানে  $AB \parallel CD$ ,  $M$  বিন্দু  $DC$  এর উপর এমনভাবে অবস্থিত যেন  $2DM = MC$  হয়।  $AM \parallel BC$  এবং  $AM$  সরলরেখার ঢাল  $= -3$ ।

- গ)  $AM$  ও  $BC$  (রেখার মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব নির্ণয় করা। দুইটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে।
- বিভিন্ন শর্তাবলী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে।
- কোনো বিন্দু থেকে একটি সরলরেখার লম্ব দূরত্ব নির্ণয় করতে পারবে।

আয়াসাইনমেন্ট

পরীক্ষা

নম্বর

মাত্রা

০১

বর্ণালিকা নথৰ- ১২

ক্রম	বার্তা	মন্তব্য
১	১০ - ১২	অতি উত্তম
২	০৮ - ০৯	উত্তম
৩	০৬ - ০৭	ভালো
৪	০০ - ০৫	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়াসাইনমেন্ট

ପ୍ରଦ୍ୟୁମ୍ନ

ବିଷୟ କୋଡ୍: ୨୮୬

ଶ୍ରୀ : ଏଇଚ୍‌ଏସ୍‌ସୀ

**বিষয়:** উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন

卷之三

ବିଷୟ କୋଡ୍: ୧୮୬

ଶୁଳ୍ୟାଧିନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନ (କୃତିକ୍ଷେ)

କ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ବ୍ୟାପି	ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ବ୍ୟାପି
୧	୧୩-୨୦
୨	୧୪-୧୫
୩	ଡିଜେ
୪	ଭାଲ
୫	୭୯-୧୦
୬	ଆଶିଥିବା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ବ୍ୟାପି

## কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির আলোকে আসাইনমেন্ট

বিষয়: মনোবিজ্ঞান

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১২৩

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	আ্যাসাইনমেন্ট	শিখনবিষয়/বিষয়বস্তু (সংকেত/ধাপ/পরিবিষ)	নির্দেশনা (নির্দেশনা/করিত্ব)	মূল্যায়ন নির্দেশনা/করিত্ব) ও নথৰ	ফোর	মন্তব্য
০৩ (অধ্যায়-০৩)	পরিচিত তিনজন সদস্য নির্বাচন করে আচরণের জৈবিক ভিত্তিতে উপর একটি তালিকা উপস্থাপন কর। মোট নথৰ: ১৫	<ul style="list-style-type: none"> <li>অঙ্গুষ্ঠিরা গাহিসমূহ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>পিটিহাইটারি গাহির ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে।</li> <li>নির্বাচিত তিনজন সদস্যের মাঝে অঙ্গুষ্ঠির গাহির ক্ষেত্রে গাহির গাহিটি অঙ্গুষ্ঠির অভিযন্ত অঙ্গুষ্ঠির প্রতাব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>পিটিহাইটারি গাহির ধারণা ও অঙ্গুষ্ঠিলিঙ্গিন হরয়েনো যেকোনো একটির প্রতাব আছে কিনা তার বর্ণনা করতে হবে।</li> <li>উচ্চিষ্ঠত হরয়েনোটির আবিকা ও ঘাঁটির কলে উচ্চ যেকোনো একজন সদস্যের আচরণের কোনো পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় কিনা বর্ণনা করতে হবে।</li> <li>(যা কোনো পরিবর্তন তিনজন সদস্য নির্বাচন করতে হবে)।</li> </ul>	<p>আসাইনমেন্ট মূল্যায়নে নিম্নবর্ণিত নির্দেশিকা বা কর্তৃপক্ষ ব্যবহার করতে হবে। কর্তৃপক্ষ একাধিক মূল্যায়ন মানদণ্ড ব্যবহার করা হয়েছে। মূল্যায়ন করার সময় শিক্ষার্থীর জ্ঞান দেখা আসাইনমেন্টটির কর্তৃপক্ষ ব্যবহার করিতে প্রতিটি মানদণ্ডে নিরিখে মূল্যায়ন করতে হবে। অঙ্গুষ্ঠির সরক্ষণটি মানদণ্ডে প্রাপ্ত নথৰ নির্ধারিত হবে।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>পিটিহাইটারি গাহির ধারণা</li> <li>আসাইনমেন্ট মূল্যায়নে নির্দেশিকা বা কর্তৃপক্ষ ব্যবহার করতে হবে। কর্তৃপক্ষ একাধিক মূল্যায়ন মানদণ্ড ব্যবহার করা হয়েছে। মূল্যায়ন করার সময় শিক্ষার্থীর জ্ঞান দেখা আসাইনমেন্টটির কর্তৃপক্ষ ব্যবহার করিতে প্রতিটি মানদণ্ডে নিরিখে মূল্যায়ন করতে হবে। অঙ্গুষ্ঠির সরক্ষণটি মানদণ্ডে প্রাপ্ত নথৰ নির্ধারিত হবে।</li> <li>পিটিহাইটারি গাহির ধারণা</li> <li>উদাহরণ এবং ছবিসহ পিটিহাইটারি গাহির ধারণা ব্যাখ্যা করবে।</li> <li>উদাহরণ এবং ছবি ব্যতীত পিটিহাইটারি গাহির ধারণা অধিকাংশ সঠিক হয়েছে।</li> <li>উদাহরণ এবং ছবি ব্যতীত পিটিহাইটারি গাহির ধারণা আধিক্যক সঠিক হয়েছে।</li> <li>পিটিহাইটারি গাহির গাহিটি অঙ্গুষ্ঠির প্রতাব নির্ণয় করতে হবে।</li> <li>পিটিহাইটারি গাহির ধারণা ও অংশের প্রতাব যথাযথতাবে নির্ণয় করতে হবে।</li> <li>একজন ব্যক্তির ক্ষেত্রে পিটিহাইটারি গাহির ধারণা একটি অংশের প্রতাব আংশিকভাবে নির্ণয় করতে হবে।</li> <li>একজন ব্যক্তির ক্ষেত্রে পিটিহাইটারি গাহির ধারণা একটি অংশের প্রতাব নির্ণয় করতে পারেন।</li> <li>আচরণের পরিবর্তন</li> <li>হরয়েনের প্রতাবে ব্যক্তিটির আচরণের পরিবর্তনের একটি সুস্পষ্ট তালিকা তৈরি করতে পারবে।</li> <li>হরয়েনের প্রতাবে ব্যক্তিটির আচরণের পরিবর্তনের একটি মৌটামুটি একটি তালিকা তৈরি করতে পারবে।</li> <li>হরয়েনের প্রতাবে ব্যক্তিটির আচরণের পরিবর্তনের একটি তালিকা তৈরি করতে পারবে।</li> <li>হরয়েনের প্রতাবে ব্যক্তিটির আচরণের পরিবর্তনের কোনো তালিকা তৈরি করতে পারবে।</li> </ul> <p>বি সং যথাযথ/পূর্ণসং = (৮০-১০০)% সঠিক, অধিকাংশ = (৭০-৭৯)% সঠিক এবং আংশিক = (৫০-৫৯)% সঠিক।</p> <p>মোট নথৰ: ১৫</p>			
১২-১৫ ৮-১১ ৫-৭	অতি উত্তম উত্তম ভালো					
৪ বা ৪ এর কম	অগ্রগতি প্রযোজন					