

Govt. Science College, Tejgaon, Dhaka

Routine for Class XI, Class XII and B.Sc (pass)

Effective from : 30.07.2024

| DAY | Class | Section | Period → | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | | | Class Room | 9:00-9:45 | 9:45-10:30 | 10:30-11:15 | 11:15-11:45 | 11:45-12:30 | 12:30-1:15 | 1:15-1:40 | 1:40-2:25 | 2:25-3:10 | 3:10-3:55 |
| SUNDAY | XI | A | 2 | Chem | Eng | Bio-II | | Phy | Bio-I | | | | |
| | | B | 3 | Bang | Phy | Chem | | Math | ICT | | | | |
| | | C | ED-4 | Phy | Bio-II | Bang | | ICT | Eng | | Chem (A1); Phy (A2); Bio (A3) | Chem (A2); Phy (A3); Bio (A1) | Chem (A3); Phy (A1); Bio (A2) |
| | | D | ED-5 | Eng | Chem | Math | | Phy | Bang | | | | |
| | | E | ED-6 | Math | Bio-I | Eng | | Bang | Chem | | | | |
| | | F | ED-7 | Math | Eng | Bio-I | | Chem | Phy | | | | |
| | | G | ED-11 | ICT | Bang | Bio-II | | Eng | Math | | | | |
| | | H | GYM | Bang | Math | Phy | | Chem | Bio-II | | | | |
| | | B.Sc | 26 | His | Math-I | Chem-I | | Bio-I | Chem-II | | Bio-III | Zool-III | Phy-III |
| MONDAY | XII | I | 101 | Math | Eng | Bang | | Phy | Chem | | Chem (P1); Phy (P2); Bio (P3) | Chem (P2); Phy (P3); Bio (P1) | Chem (P3); Phy (P1); Bio (P2) |
| | | J | 102 | Bang | Bio-I | Phy | | Bio-II | Eng | | | | |
| | | K | 201 | Eng | Chem | ICT | | Bio-I | Phy | | | | |
| | | L | 202 | Bio-I | Math | Chem | | Bang | Eng | | | | |
| | | M | 301 | Eng | Chem | Phy | | Math | Bang | | | | |
| | | N | 302 | Phy | Bio-II | Eng | | Eng | Math | | | | |
| | | A | 2 | Phy | Bang | Math | | Eng | Bio-I | | | | |
| | | B | 3 | Bio-I | Chem | Eng | | Math | Phy | | | | |
| | | C | ED-4 | Math | Chem | ICT | | Bio-II | Bang | | Chem (B1); Phy (B2); Bio (B3) | Chem (B2); Phy (B3); Bio (B1) | Chem (B3); Phy (B1); Bio (B2) |
| TUESDAY | XI | D | ED-5 | Bio-II | Phy | Eng | | Bang | ICT | | | | |
| | | E | ED-6 | Chem | Bang | Phy | | Bio-I | Eng | | | | |
| | | F | ED-7 | Bang | Eng | Chem | | Phy | Math | | | | |
| | | G | ED-11 | Phy | Math | Chem | | Bang | Bio-II | | | | |
| | | H | GYM | Eng | ICT | Bio-II | | Math | Chem | | | | |
| | | B.Sc | 26 | Bio-I | His | Zool-I | | Chem-II | Phy-III | | Zool-III | Eng-III | Bio-III |
| | | I | 101 | Chem | Phy | Math | | ICT | Eng | | Chem (Q1); Phy (Q2); Bio (Q3) | Chem (Q2); Phy (Q3); Bio (Q1) | Chem (Q3); Phy (Q1); Bio (Q2) |
| | | J | 102 | Bang | Math | Eng | | Phy | Chem | | | | |
| | | K | 201 | Phy | Bio-I | Math | | Bang | Eng | | | | |
| WEDNESDAY | XI | L | 202 | Bang | Math | Phy | | Chem | Bio-II | | | | |
| | | M | 301 | Eng | Bio-II | Bio-I | | Chem | Bang | | | | |
| | | N | 302 | Math | Eng | Bang | | Phy | Chem | | | | |
| | | A | 2 | Bio-II | Math | Bang | | ICT | Chem | | | | |
| | | B | 3 | Phy | Bang | Chem | | Bio-II | Eng | | | | |
| | | C | ED-4 | Chem | Phy | Eng | | Bang | Math | | Chem (C1); Phy (C2); Bio (C3) | Chem (C2); Phy (C3); Bio (C1) | Chem (C3); Phy (C1); Bio (C2) |
| | | D | ED-5 | Bio-I | Chem | Math | | Eng | Phy | | | | |
| | | E | ED-6 | Math | ICT | Phy | | Eng | Bio-II | | | | |
| | | F | ED-7 | Eng | Bang | Bio-II | | Math | ICT | | | | |
| THURSDAY | XI | G | ED-11 | Chem | Math | Bio-I | | Phy | Bang | | | | |
| | | H | GYM | Bang | Phy | Eng | | Chem | Bio-I | | | | |
| | | B.Sc | 26 | Math-II | Zool-I | Bio-I | | Bang-II | Math-II | | Zool-III | Phy-III | Bio-III |
| | | I | 101 | Eng | Bio-II | Chem | | Bio-I | Bang | | Chem (R1); Phy (R2); Bio (R3) | Chem (R2); Phy (R3); Bio (R1) | Chem (R3); Phy (R1); Bio (R2) |
| | | J | 102 | Math | Bang | Phy | | Chem | Eng | | | | |
| | | K | 201 | Bang | Math | Chem | | Phy | Eng | | | | |
| | | L | 202 | ICT | Eng | Math | | Phy | Chem | | | | |
| | | M | 301 | Phy | Bio-II | ICT | | Bang | Math | | | | |
| | | N | 302 | Chem | Bio-I | Phy | | Math | Bang | | | | |

| DAY | Class | Section | Period → | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | | | Class Room | 9:00-9:45 | 9:45-10:30 | 10:30-11:15 | 11:15-11:45 | 11:45-12:30 | 12:30-1:15 | 1:15-1:40 | 1:40-2:25 | 2:25-3:10 | 3:10-3:55 |
| WEDNESDAY | XI | A | 2 | Eng | Phy | Math | | Chem | ICT | | | | |
| | | B | 3 | Math | Bio-II | Eng | | Bang | Phy | | | | |
| | | C | ED-4 | Bang | Chem | Phy | | Eng | Bio-I | | | | |
| | | D | ED-5 | Phy | ICT | Bang | | Bio-I | Chem | | Chem (D1); Phy (D2); Bio (D3) | Chem (D2); Phy (D3); Bio (D1) | Chem (D3); Phy (D1); Bio (D2) |
| | | E | ED-6 | ICT | Eng | Chem | | Math | Bang | | | | |
| | | F | ED-7 | Math | Bang | Phy | | ICT | Bio-II | | | | |
| | | G | ED-11 | Bio-I | Phy | Math | | Chem | Eng | | | | |
| | | H | GYM | Chem | Eng | Bio-I | | Bang | Math | | | | |
| | | B.Sc | 26 | Math-I | Chem-I | Phy-I | | Zool-II | Bang-II | | Chem-III | Math-III | Phy-III |
| THURSDAY | XII | I | 101 | Bang | Bio-I | Bio-II | | Phy | Math | | Chem (S1); Phy (S2); Bio (S3) | Chem (S2); Phy (S3); Bio (S1) | Chem (S3); Phy (S1); Bio (S2) |
| | | J | 102 | Eng | Bang | Math | | Phy | Chem | | | | |
| | | K | 201 | Bang | Math | Eng | | Bio-II | Chem | | | | |
| | | L | 202 | Phy | Math | Chem | | Bang | Eng | | | | |
| | | M | 301 | Chem | Math | Bang | | Eng | Phy | | | | |
| | | N | 302 | Bio-II | Bio-I | Eng | | Chem | Phy | | | | |
| | | A | 2 | Math | Eng | Chem | | Bang | Phy | | | | |
| | | B | 3 | ICT | Math | Bang | | Bio-I | Eng | | | | |
| | | C | ED-4 | Eng | Chem | Math | | Phy | Bio-I | | Chem (E1); Phy (E2); Bio (E3) | Chem (E2); Phy (E3); Bio (E1) | Chem (E3); Phy (E1); Bio (E2) |
| FRIDAY | XI | D | ED-5 | Chem | Math | Eng | | Bang | Bio-II | | | | |
| | | E | ED-6 | Bio-II | Phy | Bang | | Chem | Math | | | | |
| | | F | ED-7 | Phy | Chem | Bio-I | | Eng | Bang | | | | |
| | | G | ED-11 | Eng | Bang | ICT | | Phy | Chem | | | | |
| | | H | GYM | Bang | Eng | Phy | | Math | ICT | | | | |
| | | B.Sc | 26 | Math-II | Zool-I | Bio-I | | Bio-II | Zool-II | | Math-III | Chem-III | Eng-III |
| | | I | 101 | Chem | Math | Bang | | Eng | Phy | | Chem (T1); Phy (T2); Bio (T3) | Chem (T2); Phy (T3); Bio (T1) | Chem (T3); Phy (T1); Bio (T2) |
| | | J | 102 | Bio-I | ICT | Bio-II | | Math | Chem | | | | |
| | | K | 201 | Phy | Bio-II | Chem | | Bang | Math | | | | |

Bio represents Bio-I or Bio-II

XII Class Section Roll Distribution:

I: 001 - 230; J: 231 - 340; K: 341 - 570; L: 571 - 680; M: 681 - 910; N: 911 - Last

Practical Section Roll Distribution:

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| A1: 0001 - 0068 = 68; | A2: 0069 - 0136 = 68; | A3: 0137 - 0204 = 68; |
| B1: 0205 - 0272 = 68; | B2: 0273 - 0340 = 68; | B3: 0341 - 0408 = 68; |
| C1: 0409 - 0476 = 68; | C2: 0477 - 0544 = 68; | C3: 0545 - 0612 = 68; |
| D1: 0613 - 0680 = 68; | D2: 0681 - 0748 = 68; | D3: 0749 - 0816 = 68; |
| E1: 0817 - 0884 = 68; | E2: 0885 - 0952 = 68; | E3: 0953 - last = 68; |

Practical Section Roll Distribution:

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| P1: 0001 - 0068 = 68; | P2: 0069 - 0136 = 68; | P3: 0137 - 0204 = 68; |
| Q1: 0205 - 0272 = 68; | Q2: 0273 - 0340 = 68; | Q3: 0341 - 0408 = 68; |
| R1: 0409 - 0476 = 68; | R2: 0477 - 0544 = 68; | R3: 0545 - 0612 = 68; |
| S1: 0613 - 0680 = 68; | S2: 0681 - 0748 = 68; | S3: 0749 - 0816 = 68; |
| T1: 0817 - 0884 = 68; | T2: 0885 - 0952 = 68; | T3: 0953 - last = 68; |

কলেজ পরিচিতি

শিক্ষা কার্যক্রমকে জীবনমুখী, যুগোপযোগী, বিজ্ঞানসম্মত ও সুপারিকল্পিতভাবে পরিচালিত করে দক্ষ জনশক্তি তৈরি করার ক্ষেত্রে 'সরকারি বিজ্ঞান কলেজ' অত্যন্ত সুপরিচিত নাম। এই ঐতিহ্যবাহী কলেজটি ১৯৫৪ খ্রিস্টাব্দে টেকনিক্যাল হাইস্কুল হিসেবে যাত্রা শুরু করলেও পরবর্তীতে ১৯৬২ খ্রিস্টাব্দে ইন্টারমিডিয়েট টেকনিক্যাল কলেজ হিসেবে এবং ১৯৮৫ খ্রিস্টাব্দে বিএসসি চালু করে 'সরকারি বিজ্ঞান কলেজ' হিসেবে কার্যক্রম শুরু করে। কলেজের অধ্যক্ষ, উপাধ্যক্ষ ও অভিজ্ঞ শিক্ষকমণ্ডলী তাদের দক্ষতা ও জ্ঞানের আলো ছাত্রদের মাঝে ছড়িয়ে দিতে সদা তৎপর। প্রতি বছর এই কলেজ থেকে বহু সংখ্যক ছাত্র বুয়েট, মেডিকেল কলেজ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়সহ খ্যাতনামা প্রতিষ্ঠানে ভর্তির সুযোগ পেয়ে থাকে। একবিংশ শতকের চ্যালেঞ্জকে সাফল্যের সাথে মোকাবেলা করে দেশকে বিশ্বের সামনে উজ্জ্বল অবয়বে তুলে ধরার মতো বিজ্ঞানমনস্ক, আধুনিক ও যোগ্য নাগরিক তৈরি করাই এ কলেজের লক্ষ্য।



অবস্থান :

● ঢাকার প্রাণকেন্দ্র ফার্মগেট সংলগ্ন তেজগাঁও এলাকায় কলেজটি অবস্থিত এবং যাতায়াত ব্যবস্থা ভালো।

মৌলিক আদর্শ :

আধুনিক বিজ্ঞানমনস্ক, নৈতিক ও মানবিক গুণসম্পন্ন উন্নত চরিত্রের অধিকারী দক্ষ, স্ব, আদর্শবান, নিষ্ঠাবান এবং মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় উজ্জীবিত দেশপ্রেমিক নাগরিক তৈরি করা।

উদ্দেশ্য :

- হাতেকলমে শিক্ষার মাধ্যমে দক্ষ মানব সম্পদ তৈরি করা।
- লেখাপড়ার পাশাপাশি খেলাধুলা, বিতর্ক, বিএনসিসি, রোভার স্কাউটস, বিজ্ঞান ক্লাব, বিতর্ক ক্লাব, সাংস্কৃতিক ক্লাব, ফটোগ্রাফি ক্লাব ও অন্যান্য কো-কারিকুলাম কর্মকাণ্ডের মাধ্যমে সুশুভ প্রতিভার বিকাশ ঘটানো।
- উচ্চ মাধ্যমিক স্তর থেকে উচ্চ শিক্ষার জন্য মেধার বিকাশ ঘটানো।
- শিক্ষার্থীদের শিক্ষাগত, সুকুমারবৃত্তি ও কারিগরি যোগ্যতা বাড়ানোর ক্ষেত্রে আত্মবিশ্বাসের যোগান দেয়া।

বৈশিষ্ট্যসমূহ :

- Face ID এর মাধ্যমে ডিজিটাল হাজিরা ও শ্রেণিতে ছাত্রদের উপস্থিতির ওপর বিশেষ গুরুত্ব প্রদান;
- নিয়মিত ক্লাস ও পরীক্ষা গ্রহণ;
- ব্যবহারিক ক্লাসের ওপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ;
- অ্যাকাডেমিক শিক্ষার পাশাপাশি সহশিক্ষা কার্যক্রমের ওপর জোর দেয়া;
- বিভিন্ন ক্লাবের নিয়মিত কার্যক্রম;
- রোভার স্কাউটস ও বিএনসিসি-এর সক্রিয় কার্যক্রম;
- মেধাবী ছাত্রদের ফলাফলের ভিত্তিতে মেধাবৃত্তি প্রদান
- কলেজ প্রাঙ্গণ ধূমপান ও রাজনীতিমুক্ত।

সুবিধাসমূহ :

- ২০ হাজারের অধিক বই সংবলিত সমৃদ্ধ গ্রন্থাগার;
- ছাত্রদের জন্য খেলার মাঠ ও মসজিদ;
- ঢাকার বাইরের দরিদ্র ও মেধাবী ছাত্রদের জন্য সীমিত আকারে আবাসিক সুবিধা রয়েছে;
- পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান ও আইসিটি বিষয়ের পাঠদান উপযোগী আধুনিক সুবিধা সংবলিত ল্যাবরেটরি;
- কাউন্সেলিং সেবা;

পরিচ্ছন্ন ও সুপারিসর ক্যাম্পাস :

- সিসি ক্যামেরার মাধ্যমে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তা ব্যবস্থা ও পরিচ্ছন্ন খেলার মাঠসহ গাছে ঢাকা শ্যামল ও নয়নাভিরাম ক্যাম্পাস।

কলেজ ম্যাগাজিন :

শিক্ষার্থীদের মেধা, মনন, প্রজ্ঞা ও সৃজনশীলতার পরিপূর্ণ বিকাশের লক্ষ্যে কলেজ বার্ষিকী প্রকাশিত হয়।

পোশাক : ২ (দুই) সেট

বি: দ্র: ভর্তির সময় কলেজের লোগো সংবলিত একটি ব্যাগসহ ২ সেট কলেজ ইউনিফর্মের মনোছায়া এবং শার্ট ও প্যান্টের নমুনা কাপড় ছাত্রদেরকে দেয়া হবে।

- শার্ট : লোগোসহ আকাশি নীল রঙের শার্টের (ফুল হাতা/হাফ হাতা) নমুনা কাপড়
- প্যান্ট : ক্রিম রঙের ফুল প্যান্টের নমুনা কাপড়
- সোয়েটার : ফুল হাতা (নীল রঙের)
- বেস্ট : কালো
- জুতা : কালো রঙের কেডস বা কালো রঙের সু (ফিতা যুক্ত)
- মাথার চুল : লম্বা চুল, ফ্যাশনেবল চুল রাখা, স্টাইলিস্ট চুল কাটা কিংবা চুল রং করা যাবে না।

ছাত্রদের করণীয় :

- নির্ধারিত পোশাকে সকাল ০৮:৪৫ টার মধ্যে কলেজে উপস্থিত হতে হবে এবং ক্লাসের শুরুতে ও শেষে Face ID এর মাধ্যমে হাজিরা নিশ্চিত করতে হবে;
- বোর্ড নির্ধারিত নিয়ম অনুসারে ন্যূনতম ৭০% ক্লাসে উপস্থিতি বাধ্যতামূলক;
- কলেজ সরবরাহকৃত স্মার্ট পরিচয়পত্র অবশ্যই সঙ্গে রাখতে হবে;
- ছাত্রদের অবশ্যই সামাজিক মূল্যবোধসহ কলেজের নিয়মকানুন ও শৃঙ্খলা মেনে চলতে হবে;
- ক্লাস চলার সময় কোনো ছাত্র কলেজ প্রাঙ্গণ ত্যাগ করতে পারবে না; তবে জরুরি প্রয়োজনে কর্তৃপক্ষের অনুমতি গ্রহণ করে কলেজ প্রাঙ্গণ ত্যাগ করা যাবে;
- কলেজের সকল পরীক্ষায় অংশগ্রহণ বাধ্যতামূলক।
- ব্যবহারিক ক্লাসে উপস্থিতি বাধ্যতামূলক; সংশ্লিষ্ট শিক্ষক কর্তৃক স্বাক্ষর করিয়ে ব্যবহারিক নোটবুক অবশ্যই যথাসময়ে সম্পন্ন করতে হবে।
- পরীক্ষায় সকল বিষয় কৃতকার্য না হলে একাদশ শ্রেণির ছাত্র দ্বাদশ শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে পারবে না এবং শিক্ষা বোর্ডের নিয়মানুসারে দ্বাদশ নির্বাচনি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ না হলে উচ্চমাধ্যমিক সার্টিফিকেট পরীক্ষার ফরম পূরণ করার সুযোগ পাবে না।
- কলেজ ক্যাম্পাসে স্মার্ট মোবাইলসহ সকল ধরনের ক্যামেরায়ুক্ত ডিভাইস ব্যবহার সম্পূর্ণরূপে নিষিদ্ধ; তবে সাধারণ ক্যামেরাবিহীন মোবাইল সঙ্গে থাকলেও শ্রেণিকক্ষে বন্ধ রাখতে হবে। এ নিয়মের ব্যত্যয় ঘটলে কর্তৃপক্ষের যেকোনো সিদ্ধান্ত সংশ্লিষ্ট ছাত্র মেনে নিতে বাধ্য হবে।

অভিভাবকের জ্ঞাতার্থে :

- সন্তান বা পোষ্য এর ক্লাসে উপস্থিতি, পরীক্ষার ফলাফল কিংবা অন্য যেকোনো তথ্য জানার জন্য অভিভাবককে সংশ্লিষ্ট কাউন্সিলর শিক্ষকের সাথে যোগাযোগ রাখতে হবে;
- আপনার সন্তান বা পোষ্যকে প্রয়োজনীয় নাস্তা ও পানি দিয়ে কলেজে পাঠাবেন;
- সোনার আংটি/চেইন ইত্যাদি ধরনের কোনো দামি উপকরণ কখনও সন্তান বা পোষ্যকে দেয়া যাবে না;

বিষয়সমূহ :

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা কর্তৃক নির্ধারিত সিলেবাস অনুসরণ করে এই কলেজে নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে পাঠদান করা হয়।

আবশ্যিক বিষয় : বাংলা, ইংরেজি, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন।

নৈর্বাচনিক বিষয় : উচ্চতর গণিত/জীববিজ্ঞান (একটি নৈর্বাচনিক বিষয় হিসাবে নির্বাচন করলে অপরটি ঐচ্ছিক বা ৪র্থ বিষয় হিসাবে নির্বাচিত করতে হবে)।

একাদশ শ্রেণির ক্লাস : মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা অনুযায়ী আগামী ৩০/০৭/২০২৪ তারিখ থেকে একাদশ শ্রেণির ক্লাস শুরু হবে।

হোস্টেল সংক্রান্ত তথ্য : ঢাকার বাইরের ছাত্রদের জন্যই কেবল সীমিত সংখ্যক আসন বরাদ্দ দেয়া হয়।

| ক্রমিক নং | ছাত্রাবাসের নাম | আসন সংখ্যা |
|-----------|----------------------------|-----------------------------------|
| ০১ | কাজী নজরুল ইসলাম ছাত্রাবাস | কম-বেশি ১৫০ (দ্বাদশ শ্রেণির জন্য) |
| ০২ | ড. কুদরাত-ই-খুদা ছাত্রাবাস | কম-বেশি ১৩০ (একাদশ শ্রেণির জন্য) |

পরীক্ষার সময়সূচি:

একাদশ শ্রেণি

| ক্রমিক নং | পরীক্ষার নাম | পরীক্ষার সম্ভাব্য সময় |
|-----------|------------------|-------------------------|
| ০১ | CT/ কুইজ পরীক্ষা | সেপ্টেম্বর/২৪ |
| ০২ | অর্ধবার্ষিক | নভেম্বর/২৪ (শেষ সপ্তাহ) |
| ০৩ | বার্ষিক | মার্চ/২৫ |

দ্বাদশ শ্রেণি

| ক্রমিক নং | পরীক্ষার নাম | পরীক্ষার সম্ভাব্য সময় |
|-----------|-----------------|---|
| ০১ | প্রাক নির্বাচনি | শিক্ষা মন্ত্রণালয়, শিক্ষা অধিদপ্তর ও শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট পরীক্ষার পূর্বে জানিয়ে দেয়া হবে। |
| ০২ | নির্বাচনি | |

কাউন্সেলিং সেবা

২০২৪-২৫ শিক্ষাবর্ষের উচ্চমাধ্যমিক শ্রেণির শিক্ষার্থীদের জন্য নিম্নোক্ত শিক্ষকমণ্ডলীর সমন্বয়ে কাউন্সেলিং সেবা দেওয়া হবে। নিম্নে প্রদত্ত শ্রেণি রোল নম্বরের বাম পার্শ্বে উল্লেখিত শিক্ষক সংশ্লিষ্ট রোল নম্বরধারীদের কাউন্সিলর হিসেবে দায়িত্ব পালন করবেন। কাউন্সিলরগণ তার নিয়ন্ত্রণাধীন শিক্ষার্থীদের ক্লাসে উপস্থিতি পর্যবেক্ষণসহ শিক্ষার্থীদের অভিযোগ ও সমস্যার কথা শুনবেন এবং প্রয়োজনীয় দিক-নির্দেশনা দিবেন। কাউন্সিলরগণ প্রয়োজনে অভিভাবকদের সাথে যোগাযোগ করবেন এবং তাদের সাথে শিক্ষার্থীদের পাঠের অগ্রগতি ও পরীক্ষার ফলাফল নিয়ে পর্যালোচনা করবেন।

সমন্বয়কারী : প্রফেসর তানজিনা ফেরদৌস, উপাধ্যক্ষ, সরকারি বিজ্ঞান কলেজ, তেজগাঁও, ঢাকা।

| ক্রম | কাউন্সিলরের নাম, পদবি | শিক্ষার্থীর রোল নম্বর |
|------|---|-----------------------|
| ০১. | জনাব মাসুমা সুলতানা, সহযোগী অধ্যাপক (বাংলা) | ০০০১-০০৩১ |
| ০২. | জনাব অনিতা মোহ, সহযোগী অধ্যাপক (বাংলা) | ০০৩২-০০৬২ |
| ০৩. | জনাব কাজী মুহাম্মদ আনোয়ারুল আফছার ফারুকী, সহযোগী অধ্যাপক (বাংলা) | ০০৬৩-০০৯৩ |
| ০৪. | জনাব তানিয়া আফরিন, সহকারী অধ্যাপক (বাংলা) | ০০৯৪-০১২৫ |
| ০৫. | জনাব তাহমিনা আক্তার, সহকারী অধ্যাপক (বাংলা) | ০১২৬-০১৫৫ |
| ০৬. | জনাব জিনাত জাহান, সহকারী অধ্যাপক (বাংলা) | ০১৫৬-০১৮৭ |
| ০৭. | জনাব মোঃ সোলায়মান, সহযোগী অধ্যাপক (ইংরেজি) | ০১৮৮-০২১৮ |
| ০৮. | জনাব শামীমা সুলতানা, সহযোগী অধ্যাপক (ইংরেজি) | ০২১৯-০২৫০ |
| ০৯. | জনাব রুকনা রায়, সহযোগী অধ্যাপক (ইংরেজি) | ০২৫১-০২৮০ |
| ১০. | জনাব নহিদ সুলতানা, সহযোগী অধ্যাপক (ইংরেজি) | ০২৮১-০৩১১ |
| ১১. | জনাব রুবিনা আফরোজ, সহকারী অধ্যাপক (ইংরেজি) | ০৩১২-০৩৪৩ |
| ১২. | জনাব রাবেয়া বেগম, সহযোগী অধ্যাপক (পদার্থবিজ্ঞান) | ০৩৪৪-০৩৭৫ |
| ১৩. | জনাব তামজিলা রহমান সুনী, সহযোগী অধ্যাপক (পদার্থবিজ্ঞান) | ০৩৭৬-০৪০৫ |
| ১৪. | জনাব জাহান আরা বেগম, সহকারী অধ্যাপক (পদার্থবিজ্ঞান) | ০৪০৬-০৪৩৬ |
| ১৫. | জনাব মোহাম্মদ হাবিবুল বাশার, প্রভাষক (পদার্থবিজ্ঞান) | ০৪৩৭-০৪৬৮ |
| ১৬. | জনাব মোঃ জহিরুল আলম, সহযোগী অধ্যাপক (রসায়ন) | ০৪৬৯-০৫০০ |
| ১৭. | জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম, সহযোগী অধ্যাপক (রসায়ন) | ০৫০১-০৫৩১ |
| ১৮. | জনাব ইসমত আরা, সহযোগী অধ্যাপক (রসায়ন) | ০৫৩১-০৫৬১ |
| ১৯. | জনাব পারভীন জাহান, সহকারী অধ্যাপক (রসায়ন) | ০৫৬২-০৫৯৩ |
| ২০. | জনাব সাদিয়া আলম চৌধুরী, সহকারী অধ্যাপক (রসায়ন) | ০৫৯৪-০৬২৫ |
| ২১. | জনাব মোঃ মঈন উদ্দীন খান, প্রভাষক (রসায়ন) | ০৬২৬-০৬৫৫ |
| ২২. | জনাব মোঃ সাজিদুল ইসলাম, সহকারী অধ্যাপক (গণিত) | ০৬৬৬-০৭০৫ |
| ২৩. | জনাব মোহাম্মদ সালাহ উদ্দিন, সহকারী অধ্যাপক (গণিত) | ০৭০৬-০৭৫০ |
| ২৪. | জনাব মোয়াজ্জেব আমাতুল হক, সহকারী অধ্যাপক (গণিত) | ০৭৫১-০৭৮০ |
| ২৫. | জনাব আলিনা আক্তার সহকারী অধ্যাপক (উদ্ভিদবিজ্ঞান) | ০৭৮১-০৮১১ |
| ২৬. | জনাব শামসুন্নাহার বেগম, সহকারী অধ্যাপক (উদ্ভিদবিজ্ঞান) | ০৮১২-০৮৪৩ |
| ২৭. | জনাব মাহবুবা হোসেন, সহযোগী অধ্যাপক (প্রাণিবিজ্ঞান) | ০৮৪৪-০৮৭৫ |
| ২৮. | জনাব সালমা খানম, সহকারী অধ্যাপক (প্রাণিবিজ্ঞান) | ০৮৭৬-০৯০৫ |
| ২৯. | জনাব পল্লভী দেওয়ান, সহকারী অধ্যাপক (প্রাণিবিজ্ঞান) | ০৯০৬-০৯৩৬ |
| ৩০. | জনাব মোছাঃ তাহমিনা খাতুন, প্রভাষক (প্রাণিবিজ্ঞান) | ০৯৩৭-০৯৬৮ |
| ৩১. | জনাব মোঃ আমজাদ হোসাইন, সহকারী অধ্যাপক (আইসিটি) | ০৯৬৯-১০০০ |

সিলেবাস বাংলা

| পরীক্ষার নাম | অধ্যায় | অধ্যায়ের শিরোনাম |
|-----------------|---------|---|
| CT (ক্রাইজ) | | সংশ্লিষ্ট পরীক্ষার পূর্বে জানিয়ে দেয়া হবে। |
| অর্ধবার্ষিক | | গদ্য: ১. বাঙ্গালার নব লেখকদিগের প্রতি নিবেদন, ২. অপরিচিতা, ৩. বিলাসী, ৪. গৃহ কবিতা: ১. বিদ্রোহের প্রতি মেঘনাদ, ২. সোনার তরী, ৩. বিদ্রোহী, ৪. প্রতিদান উপন্যাস: লালসাবু ব্যাকরণ: ১. বাংলা উচ্চারণের নিয়ম, ২. বাংলা বানানের নিয়ম |
| বার্ষিক | | গদ্য: ১. আহরন, ২. আমার পথ, ৩. মানব-কল্যাণ, ৪. মাসি-পিসি, ৫. বায়তুর দিনগুলো কবিতা: ১. সূর্যস্ত, ২. তাহারেই পড়ে মনে, ৩. অর্ধশতাব্দীর বয়স, ৪. পক্ষা, ৫. ফেব্রুয়ারী ১৯৬৯ নাটক: সিরাজউদ্দৌলা ব্যাকরণ: ১. ব্যাক্যভঙ্গ |
| প্রাক নির্বাচনী | | গদ্য: ১. রেইনকোট, ২. মহাজাগতিক রিকিউয়েস্ট, ৩. নেকলেস কবিতা: ১. আমি কিবেদস্তির কথা বলছি, ২. মুকন্দনীর কথা মনে পড়ে যায়, ৩. ছবি ব্যাকরণ: ১. বাংলা ভাষার ব্যাকরণিক শব্দ, ২. বাংলা শব্দ গঠন (উপসর্গ, প্রত্যয়, সমাস), ৩. বাংলা ভাষার অপভ্রংশ ও শুদ্ধ প্রয়োগ |
| নির্বাচনী | | সম্পূর্ণ সিলেবাস সম্পূর্ণ সিলেবাস |

ইংরেজি

| পরীক্ষার নাম | অধ্যায় | অধ্যায়ের শিরোনাম |
|-----------------|-----------------------------------|--|
| CT (ক্রাইজ) | | সংশ্লিষ্ট পরীক্ষার পূর্বে জানিয়ে দেয়া হবে। |
| অর্ধবার্ষিক | Unit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | People or Institution Making History Education and Life Dreams, Youthful Achievers, Relationships Adolescence Lifestyle, Human Rights. |
| বার্ষিক | | Right Form of the verbs, Completing, Sentence, Sentence Connectors, Paragraph, Application, Describing Graph/Chart. |
| প্রাক নির্বাচনী | Unit 9, 10, 11, 12, 13 | Peace and Conflict, Environment and Nature, Tours and Travels, Art and Craft, Myths and Literature |
| নির্বাচনী | | Special Use of Some Words/Phrases, Synonyms and Antonyms Punctuation, Describing Graph/Chart, Completing Story, Letter. |
| | | Full Syllabus |
| | | All Grammatical, Items, Paragraphs (Descriptive/Listing and Comparison and Contrast) |
| | | Full Syllabus |
| | | Full Syllabus |

পদার্থবিজ্ঞান

| পরীক্ষার নাম | অধ্যায় | অধ্যায়ের শিরোনাম |
|-----------------|---------|--|
| CT (ক্রাইজ) | ২য় | ভেক্টর |
| | ২য় | স্থির তড়িৎ |
| অর্ধবার্ষিক | ৪র্থ | পূর্ব পাঠসহ নিউটনিয়ান বলবিদ্যা |
| | ১০ম | আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব |
| | ৩য় | পূর্ব পাঠসহ চল তড়িৎ |
| বার্ষিক | ৫ম | পূর্ব পাঠসহ কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা |
| | ৮ম | পর্যাবৃত্তিক গতি |
| প্রাক নির্বাচনি | ১ম | পূর্ব পাঠসহ তাপগতিবিদ্যা |
| | ৮ম | আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা |
| | ৬ষ্ঠ | মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ |
| | ৭ম | পদার্থের গাঠনিক ধর্ম |
| | ৭ম | ভৌত আলোক বিজ্ঞান |
| নির্বাচনি | ৯ম | পরমাণুর মডেল ও নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান |
| | ১০ম | সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেকট্রনিক্স |
| | | সম্পূর্ণ সিলেবাস |

রসায়ন

| পরীক্ষার নাম | পত্র | অধ্যায় | অধ্যায়ের শিরোনাম |
|-----------------|----------|---------|---|
| CT (ক্রাইজ) | | | সংশ্লিষ্ট পরীক্ষার পূর্বে জানিয়ে দেয়া হবে। |
| অর্ধবার্ষিক | ১ম পত্র | ২য় | গুণগত রসায়ন |
| | ২য় পত্র | ৩য় | মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন |
| বার্ষিক | ১ম পত্র | ১ম | পরিবেশ রসায়ন |
| | ২য় পত্র | ৩য় | পরিমাণগত রসায়ন |
| | ২য় পত্র | ৩য় | গুণগত রসায়ন মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন রাসায়নিক পরিবর্তন |
| প্রাক নির্বাচনি | ১ম পত্র | ১ম | পরিবেশ রসায়ন |
| | ২য় পত্র | ৩য় | পরিমাণগত রসায়ন |
| | ২য় পত্র | ১ম | ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার কর্মমুখী রসায়ন |
| নির্বাচনি | ২য় পত্র | ২য় | জৈব রসায়ন |
| | | ৪র্থ | তড়িৎ রসায়ন |
| | | ৫ম | অর্থনৈতিক রসায়ন |
| | | | সম্পূর্ণ সিলেবাস |
| | | | সম্পূর্ণ সিলেবাস |

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

| পরীক্ষার নাম | অধ্যায় | অধ্যায়ের শিরোনাম |
|-----------------|---------|---|
| CT (ক্রাইজ) | | সংশ্লিষ্ট পরীক্ষার পূর্বে জানিয়ে দেয়া হবে। |
| অর্ধবার্ষিক | ১ম | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি : বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত |
| | ২য় | ডেটা কমিউনিকেশন ও কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং |
| | ৩য় | সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস |
| বার্ষিক | ১ম | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি : বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত |
| | ২য় | ডেটা কমিউনিকেশন ও কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং |
| | ৩য় | সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস |
| | ৪র্থ | ওয়েব ডিজাইন ও HTML |
| প্রাক নির্বাচনি | ৫ম | প্রোগ্রামিং ভাষা |
| নির্বাচনি | ৬ষ্ঠ | ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম |
| | | সম্পূর্ণ সিলেবাস |

গণিত

| পরীক্ষার নাম | অধ্যায় | অধ্যায়ের শিরোনাম |
|-----------------|----------|--|
| CT (ক্রাইজ) | ১ম পত্র | ১. সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (৭.১-৭.৫) ২. অন্তরীকরণ (৯.১-৯.২) ৩. ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (৬.১-৬.২) |
| | ২য় পত্র | ৪. বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন (৭.১) |
| অর্ধবার্ষিক | ১ম পত্র | ১. ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক ২. সরলরেখা- সম্পূর্ণ (৩.১-৩.৭) ৩. অন্তরীকরণ- সম্পূর্ণ |
| | ২য় পত্র | ৪. ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ সমাধান (৭.২) ৫. জটিল সংখ্যা |
| বার্ষিক | ১ম পত্র | ১. সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (৭.৬-৭.৭) ২. বৃত্ত- সম্পূর্ণ ৩. যোগজীকরণ- সম্পূর্ণ |
| | ২য় পত্র | ৪. বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা ৫. কণিক |
| প্রাক নির্বাচনি | ১ম পত্র | ১. ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র-সম্পূর্ণ |
| | ২য় পত্র | ২. বিন্যাস ও সমাবেশ- সম্পূর্ণ ৩. বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ ৪. স্থিতিবিদ্যা |
| নির্বাচনি | ১ম পত্র | ১. ভেক্টর- সম্পূর্ণ ২. দ্বিপদী বিস্তৃতি সহ ১ম পত্রের সম্পূর্ণ সিলেবাস |
| | ২য় পত্র | ৩. সমতলে বস্তুকণার গতি ৪. বিস্তার পরিমাপ ও সম্ভাবনা ৫. যোগাযোগ প্রোগ্রামসহ ২য় পত্রের সম্পূর্ণ সিলেবাস |

জীববিজ্ঞান ১ম পত্র

| পরীক্ষার নাম | অধ্যায় | অধ্যায়ের শিরোনাম |
|-----------------|---|--|
| CT (ক্লাইজ) | | সংশ্লিষ্ট পরীক্ষার পূর্বে জানিয়ে দেয়া হবে। |
| অর্ধবার্ষিক | প্রথম দ্বিতীয় তৃতীয় চতুর্থ পঞ্চম | কোষ ও এর গঠন (সকল থেকে ক্রোমোজোম পর্যন্ত) কোষ বিভাজন (সম্পূর্ণ) কোষ রসায়ন (সম্পূর্ণ) অনুজীব (ভাইরাস ও ব্যাক্টেরিয়া পর্যন্ত) শৈবাল ও ছত্রাক (সম্পূর্ণ) |
| বার্ষিক | প্রথম তৃতীয় চতুর্থ ষষ্ঠ সপ্তম অষ্টম | কোষ ও এর গঠন (ক্রোমোজোম থেকে শেষ পর্যন্ত) কোষ রসায়ন (সম্পূর্ণ) কোষ রসায়ন (ব্যাাক্টেরিয়া ও ম্যালেরিয়া পরজীবী পর্যন্ত) ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা (সম্পূর্ণ) নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ (সম্পূর্ণ) টিস্যা ও টিস্যুতন্ত্র (সম্পূর্ণ) |
| প্রাক নির্বাচনি | নবম দশম একাদশ দ্বাদশ | উদ্ভিদ শারীরতন্ত্র (সম্পূর্ণ) উদ্ভিদ প্রজনন (সম্পূর্ণ) জীব প্রযুক্তি (সম্পূর্ণ) জীবের পরিবেশ, বিস্তার ও সংরক্ষণ (সম্পূর্ণ) |
| নির্বাচনি | | সম্পূর্ণ সিলেবাস |

জীববিজ্ঞান ২য় পত্র

| পরীক্ষার নাম | অধ্যায় | অধ্যায়ের শিরোনাম |
|-----------------|---------------------------|---|
| CT (ক্লাইজ) | | সংশ্লিষ্ট পরীক্ষার পূর্বে জানিয়ে দেয়া হবে। |
| অর্ধবার্ষিক | ১ম ২য় ৩য় | প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস প্রাণীর পরিচিতি মানব শারীরতন্ত্র (পরিপাক ও শোষণ) |
| বার্ষিক | ৪র্থ ৫ম ৬ষ্ঠ ১১শ | মানব শারীরতন্ত্র (রক্ত ও সংবহন) মানব শারীরতন্ত্র (শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া) মানব শারীরতন্ত্র (বর্জ্য ও নিষ্কাশন) জিনতন্ত্র ও বিবর্তন |
| প্রাক নির্বাচনি | ৭ম ৮ম ৯ম ১০ম | মানব শারীরতন্ত্র (চলন ও অঙ্গচালনা) মানব শারীরতন্ত্র (সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ) মানবজীবনের ধারাবাহিকতা মানবদেহের প্রতিরক্ষা |
| নির্বাচনি | | অধ্যায় ১২-প্রাণীর আচরণ ও সম্পূর্ণ সিলেবাস |

সরকারি কলেজের জন্য শিক্ষা মন্ত্রণালয় অনুমোদিত ২০২৪ সালের ছুটির তালিকা (জুলাই/২৪-ডিসেম্বর/২৪)

| ক্র. | ছুটির উপলক্ষ্য | তারিখ ও দিন | দিন সংখ্যা |
|------|--|---|------------|
| ০১ | * হিজরী নববর্ষ | ০৮ জুলাই, সোমবার | ০১ |
| ০২ | * আশুরা | ১৭ জুলাই, বুধবার | ০১ |
| ০৩ | জাতীয় শোক দিবস | ১৫ আগস্ট, বৃহস্পতিবার | ০১ |
| ০৪ | শুভ জন্মাষ্টমী | ২৬ আগস্ট, সোমবার | ০১ |
| ০৫ | * আখেরি চাহার সোম্বা | ০৪ সেপ্টেম্বর, বুধবার | ০১ |
| ০৬ | * ঈদ-ই-মিলাদুন্নবী (সাঃ) | ১৬ সেপ্টেম্বর, সোমবার | ০১ |
| ০৭ | শ্রী শ্রী দুর্গা পূজা (বিজয়া দশমী ১৩ অক্টোবর) ফাতেহা-ই-ইয়াজনাহম (১৫ অক্টোবর) শ্রী শ্রী লক্ষ্মী পূজা (১৬ অক্টোবর) এবং *প্রবারণা পূর্ণিমা (১৬ অক্টোবর) | ০৯ অক্টোবর, বুধবার হতে ১৭ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার পর্যন্ত | ০৭ |
| ০৮ | শ্রী শ্রী শ্যামা পূজা | ৩১ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার | ০১ |
| ০৯ | বিজয় দিবস | ১৬ ডিসেম্বর, সোমবার | ০১ |
| ১০ | শ্রীতকালীন অবকাশ এবং যিশু খ্রিস্টের জন্মদিন (বড় দিন, ২৫ ডিসেম্বর) | ১৭ ডিসেম্বর, মঙ্গলবার হতে ৩১ ডিসেম্বর, মঙ্গলবার পর্যন্ত | ১১ |
| ১১ | প্রতিষ্ঠান প্রধানের সংরক্ষিত ছুটি | | ০৩ |

* চিহ্নিত ছুটির তারিখ চাঁদ দেখার উপর নির্ভরশীল।
বি. দ্র. সমগ্র ছুটির তারিখ ও শনিবার ০২ (দুই) দিন ছুটি থাকবে।