



একাদশ শ্রেণির বার্ষিক পরীক্ষা (দিবা)-২০২২

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

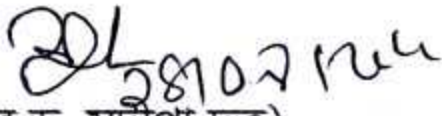
ব্যবহারিক পরীক্ষার রুটিন (বিজ্ঞান শাখার জন্য)

## বিজ্ঞপ্তি

তারিখ: ১৪/০৯/২০২২খ্রি.


নিম্নেবর্ণিত সময়সূচি (গ্রুপ পরিচিতি সংযুক্ত) অনুযায়ী একাদশ শ্রেণির ব্যবহারিক পরীক্ষাসমূহ অনুষ্ঠিত হবে।  
ব্যবহারিক পরীক্ষা সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য সংশ্লিষ্ট বিভাগসমূহকে নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হ'ল।

তারিখ ও বার	সময়	রসায়নবিজ্ঞান	পদার্থবিজ্ঞান	গণিত	উদ্ভিদবিজ্ঞান	প্রাণিবিজ্ঞান
২৬/০৯/২০২২ সোমবার	০৯ - ১০:৩০	S-1	S-11	S-6	S-15	S-14
	১০:৩০ - ১২:০০	S-2	S-12	S-7	S-13	S-15
	১২:০০ - ০১:৩০	S-3	S-13	S-8	S-14	S-1
	০১:৩০ - ০৩:০০	S-4	S-14	S-9	S-12	S-2
	০৩:০০-০৪:৩০	S-5	S-15	S-10	S-11	S-3
২৭/০৯/২০২২ মঙ্গলবার	০৯ - ১০:৩০	S-6	S-1	S-11	S-10	S-4
	১০:৩০ - ১২:০০	S-7	S-2	S-12	S-8	S-5
	১২:০০ - ০১:৩০	S-8	S-3	S-13	S-9	S-6
	০১:৩০ - ০৩:০০	S-9	S-4	S-14	S-6	S-7
	০৩:০০-০৪:৩০	S-10	S-5	S-15	S-7	S-8
২৯/০৯/২০২২ বৃহস্পতিবার	০৯ - ১০:৩০	S-11	S-6	S-1	S-5	S-9
	১০:৩০ - ১২:০০	S-12	S-7	S-2	S-3	S-10
	১২:০০ - ০১:৩০	S-13	S-8	S-3	S-4	S-11
	০১:৩০ - ০৩:০০	S-14	S-9	S-4	S-2	S-12
	০৩:০০-০৪:৩০	S-15	S-10	S-5	S-1	S-13

  
(প্রফেসর ড. সুদীপা দত্ত)

অধ্যক্ষ

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

  
অধ্যক্ষ ১৪/০৯/২০২২

একাদশ শ্রেণির বার্ষিক পরীক্ষা পরিচালনা কমিটি (দিবা)-২০২২

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

একাদশ শ্রেণির বার্ষিক পরীক্ষা (দিবা)-২০২২



সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

বিজ্ঞপ্তি

ব্যবহারিক পরীক্ষার গ্রুপ পরিচিতি (বিজ্ঞান শাখার জন্য)

একাদশ শ্রেণির ব্যবহারিক পরীক্ষা সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য বিজ্ঞান বিভাগের শিক্ষার্থীদের তাদের শ্রেণি রোল অনুসারে নিম্নোক্ত ১৫টি গ্রুপে বিভক্ত করা হ'লঃ

রোল নম্বর	মোট	গ্রুপ নাম্বার
01 থেকে 44	44	S-1
45 থেকে 88	44	S-2
89 থেকে 132	44	S-3
133 থেকে 176	44	S-4
177 থেকে 220	44	S-5
221 থেকে 264	44	S-6
265 থেকে 308	44	S-7
309 থেকে 352	44	S-8
353 থেকে 396	44	S-9
397 থেকে 440	44	S-10
441 থেকে 484	44	S-11
485 থেকে 528	44	S-12
529 থেকে 572	44	S-13
573 থেকে 616	44	S-14
617 থেকে সর্বশেষ পর্যন্ত	44	S-15

(প্রফেসর ড. সুদীপা দত্ত)

অধ্যক্ষ

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

একাদশ শ্রেণির বার্ষিক পরীক্ষা পরিচালনা কমিটি (দিবা)-২০২২

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম