

মহেশপুর সরকারী ডিগ্রী কলেজ, মহেশপুর, ঝিনাইদহ।

বার্ষিক পাঠ পরিকল্পনা

শ্রেণী: একাদশ(উচ্চ মাধ্যমিক)

বিষয়: জীববিজ্ঞান

তারিখ ও বার	সময়	অধ্যায় ও পিরিয়ড	পাঠের শিরোনাম	শিক্ষকের নাম	বিকল্প শিক্ষকের নাম
০১/০১/১৫-বু:বার	৯.০০	নবম অধ্যায়,উদ্ভিদ শা:তত্ত্ব	সালোকসংশ্লেষন	সাবিনা নাসরিন	এইচ.এম শামীম
০৩/০১/১৫-শনিবার	৯.৪৫	প্রথম অধ্যায়,কোষ	নিউক্লিয়াসের গঠন ও কাজ	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
০৬/০১/১৫-মঙ্গলবার	১২.০০	৩য় অধ্যায়, কোষ রসায়ন	প্রোটিনের শ্রেণিবিন্যাস	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
০৭/০১/১৫-বুধবার	৯.৪৫	৩য় অধ্যায়- কোষ রসায়ন	লিপিডের শ্রেণিবিন্যাস	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
০৮/০১/১৫-বু:বার	৯.০০	নবম অধ্যায়-উদ্ভিদ শা:তত্ত্ব	সালোকসংশ্লেষন	সাবিনা নাসরিন	এইচ.এম শামীম
১০/০১/১৫-শনিবার	৯.৪৫	প্রথম অধ্যায়, কোষ	ক্রোমোজোমের গঠন	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
১১/০১/১৫-রবিবার	১০.৩০	প্রথম অধ্যায়, কোষ	DNA-এর গঠন	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
১৩/০১/১৫-মঙ্গলবার	১২.০০	৩য় অধ্যায়- কোষ রসায়ন	উৎসেচক এর ক্রিয়ার প্রকৃতি	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
১৪/০১/১৫-বুধবার	৯.৪৫	৩য় অধ্যায়- কোষ রসায়ন	উৎসেচক এর শ্রেণিবিন্যাস	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
১৫/০১/১৫-বু:বার	৯.০০	নবম অধ্যায়-উদ্ভিদ শা:তত্ত্ব	সালোকসংশ্লেষন	সাবিনা নাসরিন	এইচ.এম শামীম
১৭/০১/১৫-শনিবার	৯.৪৫	প্রথম অধ্যায়, কোষ	DNA-এর রেপ্লিকেশন	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
১৮/০১/১৫-রবিবার	১০.৩০	প্রথম অধ্যায়, কোষ	DNA-এর কাজ	এইচ.এম শামীম	আলমগীর কবীর
২০/০১/১৫-মঙ্গলবার	১২.০০	৪র্থ অধ্যায়-অনুজীব	ভাইরাসের গঠন	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
২১/০১/১৫-বুধবার	৯.৪৫	৪র্থ অধ্যায়-অনুজীব	ভাইরাসের গুরুত্ব	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
২২/০১/১৫-বু:বার	৯.০০	নবম অধ্যায়-উদ্ভিদ শা:তত্ত্ব	সালোকসংশ্লেষন	সাবিনা নাসরিন	আলমগীর কবীর
২৪/০১/১৫-শনিবার	৯.৪৫	প্রথম অধ্যায়, কোষ	RNA-এর গঠন	এইচ.এম শামীম	আলমগীর কবীর
২৭/০১/১৫-মঙ্গলবার	১২.০০	৪র্থ অধ্যায়-অনুজীব	ভাইরাস জনিত রোগ	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
২৮/০১/১৫-বুধবার	৯.৪৫	৪র্থ অধ্যায়-অনুজীব	ব্যাকটেরিয়ার গঠন, জনন	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
২৯/০১/১৫-বু:বার	৯.০০	নবম অধ্যায়-উদ্ভিদ শা:তত্ত্ব	C ₄ -চক্র, + শ্বসন	সাবিনা নাসরিন	আলমগীর কবীর
৩১/০১/১৫-শনিবার	৯.৪৫	প্রথম অধ্যায়, কোষ	RNA-এর ট্রান্সক্রিপশন	এইচ.এম শামীম	আলমগীর কবীর
০৪/০২/১৫-বুধবার	৯.৪৫	৪র্থ অধ্যায়-অনুজীব	ব্যাকটেরিয়া জনিত রোগ	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
০৫/০২/১৫-বু:বার	৯.০০	নবম অধ্যায়-উদ্ভিদ শা:তত্ত্ব	গ্লাইকোলাইসিস	সাবিনা নাসরিন	আলমগীর কবীর
০৭/০২/১৫-শনিবার	৯.৪৫	প্রথম অধ্যায়, কোষ	জেনেটিক কোড	এইচ.এম শামীম	আলমগীর কবীর
০৮/০২/১৫-রবিবার	১০.৩০	৭ম অধ্যায়-আবৃত্তবীজি উদ্ভিদ	গোত্র নির্ণয়	এইচ.এম শামীম	আলমগীর কবীর
১০/০২/১৫-মঙ্গলবার	১২.০০	৫ম অধ্যায়-শৈবাল ও ছত্রাক	শৈবালের গঠন ও জনন	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
১১/০২/১৫-বুধবার	৯.৪৫	৫ম অধ্যায়-শৈবাল ও ছত্রাক	Ulothrix-এর গঠন	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
১২/০২/১৫- বু:বার	৯.০০	৯ম অধ্যায়-উদ্ভিদ শা:তত্ত্ব	শ্বসন	সাবিনা নাসরিন	আলমগীর কবীর
১৪/০২/১৫-শনিবার	৯.৪৫	৭ম অধ্যায়-আবৃত্তবীজি উদ্ভিদ	গোত্র Poaceae	এইচ.এম শামীম	আলমগীর কবীর
১৫/০২/১৫-রবিবার	১০.৩০	৭ম অধ্যায়-আবৃত্তবীজি উদ্ভিদ	গোত্র Malvaceae	এইচ.এম শামীম	আলমগীর কবীর
১৭/০২/১৫-মঙ্গলবার	১২.০০	৫ম অধ্যায়-শৈবাল ও ছত্রাক	ছত্রাকের গঠন	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
১৮/০২/১৫-বুধবার	৯.৪৫	৫ম অধ্যায়-শৈবাল ও ছত্রাক	ছত্রাকের জনন	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
১৯/০২/১৫-বু:বার	৯.০০	৯ম অধ্যায়-উদ্ভিদ শা:তত্ত্ব	শ্বসন	সাবিনা নাসরিন	আলমগীর কবীর
২২/০২/১৫-রবিবার	১০.৩০	৪ম অধ্যায়-টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র	ভাজক টিস্যু	এইচ.এম শামীম	আলমগীর কবীর
২৪/০২/১৫-মঙ্গলবার	১২.০০	৫ম অধ্যায়-শৈবাল ও ছত্রাক	Agaricus গঠন	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
২৫/০২/১৫-বুধবার	৯.৪৫	৬ষ্ঠ অধ্যায়-ব্রায়োফাইটা	Riccia এর গঠন	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
২৬/০২/১৫-বু:বার	৯.০০	৯ম অধ্যায়-উদ্ভিদ শা:তত্ত্ব	শ্বসন এর গুরুত্ব	সাবিনা নাসরিন	আলমগীর কবীর
২৮/০২/১৫-শনিবার	৯.৪৫	৮ম অধ্যায়-টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র	গ্রাইন্ড টিস্যু সিস্টেম	এইচ.এম শামীম	আলমগীর কবীর
০১/০৩/১৫-রবিবার	১০.৩০	৮ম অধ্যায়-টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র	পরিবহন টিস্যু তন্ত্র	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
০৩/০৩/১৫-মঙ্গলবার	১২.০০	৬ষ্ঠ অধ্যায়-টেরিডোফাইটা	Pteris এর গঠন	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
০৪/০৩/১৫-বুধবার	৯.৪৫	৬ষ্ঠ অধ্যায়- টেরিডোফাইটা	Pteris এর গঠন ও জনু:ক্রম	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
০৭/০৩/১৫-শনিবার	৯.৪৫	১২তম অধ্যায়-জীবের পরিবেশ	প্রজাতি, জীব গোষ্ঠি এবং ইকোলজিকাল পিরামিড	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
০৮/০৩/১৫-রবিবার	১০.৩০	১২তম অধ্যায়-জীবের পরিবেশ	জীবের অভিযোজন	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
১০/০৩/১৫-মঙ্গলবার	১২.০০	৭ম অধ্যায়- নল্লবীজি ও আবৃত্তবীজি উদ্ভিদ	নল্লবীজি উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
১১/০৩/১৫-বুধবার	৯.৪৫	৭ম অধ্যায়- নল্লবীজি ও	সাইকাসের গঠন	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম

		আবৃত্তবীজ উদ্ভিদ			
12/03/15-বুধ:বার	৯.০০	১২তমঅধ্যায়-জীবের পরিবেশ	বায়োম	সাবিনা নাসরিন	আলমগীর কবীর
14/03/15-শনিবার	৯.৪৫	১২তমঅধ্যায়-জীবের পরিবেশ	প্রাণি ভৌগলিক অঞ্চল	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
15/03/15-রবিবার	১০.৩০	১১তমঅধ্যায়-জীব প্রযুক্তি	বাংলাদেশের বনাঞ্চল	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
18/03/15-বুধবার	৯.৪৫	১১তমঅধ্যায়-জীব প্রযুক্তি	টিস্যু ক্যালচার-জিন ক্লোনিং	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
19/03/15-বুধ:বার	৯.০০	১২তমঅধ্যায়-জীবের পরিবেশ	উপকূলীয় বনাঞ্চল	সাবিনা নাসরিন	আলমগীর কবীর
21/03/15-শনিবার	৯.৪৫	১২তমঅধ্যায়-জীবের পরিবেশ	বিলুপ্তপ্রায় জীবের পরিচিতি	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
22/03/15-রবিবার	১০.৩০	১২তমঅধ্যায়-জীবের পরিবেশ	জীব বৈচিত্র সংরক্ষণ পদ্ধতি	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
24/03/15-মঙ্গলবার	১২.০০	১১তমঅধ্যায়-জীব প্রযুক্তি	জীব প্রযুক্তির ব্যবহার	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
25/03/15-বুধবার	৯.৪৫	১১তমঅধ্যায়-জীব প্রযুক্তি	চিকিৎসা ও ঔষধ শিল্পের পরিবেশের ব্যবস্থাপনা	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম
28/03/15-শনিবার	৯.৪৫	১২তমঅধ্যায়-জীবের পরিবেশ	In-Situ Conservation	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
29/03/15-রবিবার	১০.৩০	১২তমঅধ্যায়-জীবের পরিবেশ	Ex-Situ Conservation	এইচ.এম শামীম	সাবিনা নাসরিন
31/03/15-মঙ্গলবার	১২.০০	১১তমঅধ্যায়-জীব প্রযুক্তি	জীব প্রযুক্তির প্রয়োগ	আলমগীর কবীর	এইচ.এম শামীম

স্বা:

বিভাগীয় প্রধানের স্বাক্ষর