

বিষয়ঃ জীববিদ্যা প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা

প্রথম পত্রঃ

- প্রথম অধ্যায় : কোষ ও কোষের গঠন
দ্বিতীয় অধ্যায় : কোষ বিভাজন
তৃতীয় অধ্যায় : কোষ রসায়ন
চতুর্থ অধ্যায় : অনুজীব

দ্বিতীয় পত্রঃ

- প্রথম পত্র : প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস
দ্বিতীয় পত্র : প্রাণীর পরিচিতি
তৃতীয় অধ্যায় : মানব শারীর তত্ত্ব: পরিপাক ও শোষণ

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা

প্রথম পত্রঃ

- পঞ্চম অধ্যায় : শৈবাল ও ছত্রাক
সপ্তম অধ্যায় : নগুবীজী ও আবৃতবীজী উড়িদ
নবম অধ্যায় : উড়িদের শারীর তত্ত্ব

দ্বিতীয় পত্রঃ

- চতুর্থ অধ্যায় : মানব শারীর তত্ত্ব: রক্ত ও সংক্ষালন
পঞ্চম অধ্যায় : শ্বসন ক্রিয়া ও শ্বসন
ষষ্ঠ অধ্যায় : বর্জ্য নিষ্কাশন
সপ্তম অধ্যায় : চলন ও অঙ্গচালনা

প্রাক - নির্বাচনী পরীক্ষা

প্রথম পত্রঃ

- ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা
অষ্টম অধ্যায়ঃ টিস্যু ও টিস্যুতত্ত্ব
একাদশ অধ্যায়ঃ জীব প্রযুক্তি

দ্বিতীয় পত্র

- অষ্টম অধ্যায়ঃ মানব শারীর তত্ত্ব: সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ
দশম অধ্যায়ঃ মানব দেহের প্রতিরক্ষা (ইমিউনিটি)
একাদশ অধ্যায়ঃ জীনতত্ত্ব ও বিবর্তন
পূর্বের পাঠের পুনরালোচনা

নির্বাচনী পরীক্ষা

প্রথম পত্রঃ

দশম অধ্যায়ঃ উদ্ভিদের প্রজনন

দ্বাদশ অধ্যায়ঃ জীবের পরিবে, বিস্তার ও সংরক্ষণ

দ্বিতীয় পত্রঃ

দশম অধ্যায়ঃ মানব জীবনের ধারাবাহিকতা

দ্বাদশ অধ্যায়ঃ প্রাণীর আচরণ

পূর্বের পাঠের পুনরালোচনা

১ম সাময়িক, বর্ষসমাপনী ও প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন

প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র-১০০

প্রতি পত্র থেকে ৪টি করে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে।

প্রতিটি পত্রথেকে নৃন্যতম ২টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$5 \times 10 = 50$$

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন-২৫টি (১ম ও ২য় পত্র থেকে)

$$25 \times 1 = 25$$

ব্যবহারিক-২৫ (১ম ও ২য় পত্র থেকে)

$$25$$

$$\text{মোট} = 100$$

ব্যবহারিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রথম পত্রঃ

সনাক্তকরণ ১টি

৩

১টি পরীক্ষা (ব্যবচ্ছেদকরণ)

৭

১টি পরীক্ষা (শারীর তান্ত্রিক)

৭

মৌখিক অভিষ্ঠা

৫

ব্যবহারিক নোট বুক

৩

$$\text{মোট} = 25$$

দ্বিতীয় পত্রঃ

সনাক্তকরণ ৩টি

$$3 \times 3 = 9$$

পরীক্ষণ ১টি

৮

মৌখিক অভিষ্ঠা

৫

ব্যবহারিক নোট বুক

৩

$$\text{মোট} = 25$$

নির্বাচনী পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

প্রথম পত্র-১০০

দ্বিতীয় পত্র-১০০

প্রতি পত্রে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে

$$5 \times 10 = 50$$

৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$25 \times 1 = 25$$

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে ২৫টি

$$25$$

ব্যবহারিক পরীক্ষা (১ম ও ২য় পত্র)

$$\text{মোট} = 100$$