কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৭৯

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান পত্ৰ: দ্বিতীয় ব্যাবহারিক নম্বর: ১৫ বিষয় কোড: ১৭৯ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্তীয় নম্বর: ৭৫ প্রয়োজনীয় অধ্যায় ও বিষয়বস্ত ক্লাসের শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল অধ্যায়ের ক্লাস মন্তব্য (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) ক্রম শিরোনাম সংখ্যা প্রাণিজগতের ভিন্নতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। প্রাণিজগত ২. প্রাণীকে বিভিন্ন শ্রেণিতে ভাগ করার ভিত্তি ও 🕨 ভিন্নতা ۵ ১ম নীতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। প্রথম অধ্যায়: শ্রেণিকরণের ভিত্তি ও নীতি প্রাণীর বিভিন্নতা ও ৩. বিভিন্ন ধরনের প্রাণীকে শ্রেণিতে বিন্যস্ত করার প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারবে। শ্রেণিবিন্যাস নন-কর্ডাটা (প্রধান পর্ব পর্যন্ত শ্রেণিবিন্যাস) ৪. নন-কর্ডাটা পর্বের প্রাণীকে প্রধান পর্ব পর্যন্ত ۵ ঽয় বিনাম্ভ করতে পারবে। ব্যাবহারিকের কর্ডাটা (শ্রেণি পর্যন্ত বিন্যাস) ে কর্ডাটা পর্বের প্রাণীকে শ্রেণি পর্যন্ত বিন্যন্ত তালিকার ১ম ۵ ৩য় করতে পারবে। ও ২য় কাজটি ব্যাবহারিক ৬. ব্যাবহারিক ৪র্থ ক্লাসে নন-কর্ডাটার বিভিন্ন পর্বের (যেকোনো পাঁচটি) ও ০ বিভিন্ন পর্বের প্রাণী শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন সম্পন্ন করতে 8र्थ ۵ ভার্টিব্রাটার বিভিন্ন শ্রেণির (যেকোনো পাঁচটি) নমুনা প্রাণী করতে পারবে। হবে। পর্যবেক্ষণ ১ হাইডার গঠন বর্ণনা করতে পারবে। হাইড্রা (Hydra) ২. হাইডার খাদ্য গ্রহণ ও পরিপাক প্রক্রিয়া বর্ণনা গঠন (দেহপ্রাচীরের কোষের বৈশিষ্ট্যসহ) ۵ *৫*ম দ্বিতীয় অধ্যায়: করতে পারবে। খাদ্য গ্রহণ ও পরিপাক প্রক্রিয়া ব্যাবহারিকের প্রাণীর পরিচিতি চলন ও জনন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে। তালিকার 8. হাইড্রার মিথোজীবিতা বিশ্লেষণ করতে পারবে। হাইড্রা (Hydra) ৩য়, ৪র্থ, ৫. ব্যাবহারিক চলন ও জনন ৬ষ্ঠ ۵ ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ০ হাইড্রা পর্যবেক্ষণ করে চিত্র অঙ্কন করতে মিথোজীবিতা ৭ম কাজটি পারবে। ব্যাবহারিক ৬. ঘাসফডিং এর গঠন বর্ণনা করতে পারবে। ۵ ৭ম যথাক্রমে হাইড্রার স্থায়ী স্লাইড/মডেল পর্যবেক্ষণ ৭. ঘাসফড়িং এর পরিপাক তন্ত্র ও পরিপাক পদ্ধতি ৭ম. ১০ম. ঘাসফড়িং (Poecilocerux) বর্ণনা করতে পারবে। ১৭শ ও ۵ ৮ম পঠন (বাহ্যিক) ৮. ব্যাবহারিক ১৯শ ক্লাসে ঘাসফডিং (Poecilocerux) ০ ঘাসফড়িং এর মুখোপাঙ্গ শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন সম্পন্ন করতে পরিপাকতন্ত্র- মুখোপাঙ্গ, পরিপাক গ্রন্থি হবে। করতে পারবে। ۵ ৯ম

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	্ ঘাসফড়িং এর পরিপাকতন্ত্রের বিভিন্ন অংশ শনাক্ত করতে পারবে। ৯. ঘাসফড়িং এর সংবহন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।	ব্যাবহারিক ঘাসফড়িং/আরশোলা এর মুখোপাঙ্গ পর্যবেক্ষণ ঘাসফড়িং/আরশোলার পরিপাকতন্ত্র ও গ্রন্থি পর্যবেক্ষণ	۶	১০ম	
	১০. ঘাসফড়িং এর শ্বসন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে। ১১. ঘাসফড়িং এর রেচন পদ্ধতি বর্ণনা করতে		۶	77× t	
	১১. খাসফাড়ং এর রেচন পদ্ধাত বর্ণনা করতে পারবে। ১২. ঘাসফড়িং এর প্রজনন প্রক্রিয়া ও রূপান্তর	 ঘাস ফড়িং শ্বসন পদ্ধতি 	۶	\$ <i>₹*</i> ∱	
	ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৩. ঘাসফড়িং এর পুঞ্জাক্ষীর গঠন ও দর্শন কৌশল বর্ণনা করতে পারবে।	ঘাস ফড়িং	۶	১৩শ	
	 ১৪. রুই মাছের গঠন বর্ণনা করতে পারবে। ১৫. রুই মাছের রক্ত সংবহন তন্ত্র বর্ণনা করতে পারবে। 	 ঘাস ফড়িং এর পুঞ্জাক্ষী গঠন দর্শন কৌশল 	2	\8 *	
	১৬. ব্যাবহারিক ০ রুই/টাকি মাছের রক্ত সংবহন তন্ত্র	 রুই মাছ (Labeo) দেহ গঠন (বাহ্যিক) 	٥	> &*f	
	পর্যবেক্ষণ এবং চিত্র অঙ্কন করতে পারবে। ১৭. রুই মাছের শ্বসন ও বায়ুথলির গঠন বর্ণনা	কই মাছ (Labeo) রক্ত সংবহন তন্ত্র	۶	১ ৬শ	
	করতে পারবে। ১৮. ব্যাবহারিক	ব্যাবহারিক রুই/টাকি মাছের রক্ত সংবহন তন্ত্র পর্যবেক্ষণ	۶	3 9 * f	
	করতে পারবে। ১৯. প্রকৃতিতে রুই মাছের প্রজনন ও নিষেক বর্ণনা	 কুই মাছ (Labeo) শ্বসন ও বায়ুথলির গঠন 	۶	36*F	
করতে পারবে। ২০. রুই জাতীয় মাছের সংরক্ষণের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	করতে পারবে। ২০. রুই জাতীয় মাছের সংরক্ষণের গুরুত্ব	ব্যবহারিক কই মাছের ফুলকা ও বায়ুথলি পর্যবেক্ষণ	۶	১৯শ	
		জীবন চক্র সংরক্ষণ (প্রাকৃতিক)	٤	২০শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
তৃতীয় অধ্যায়:	মানব শারীরতত্ত্ব: রাসায়নিক পরিপাকের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন পরিপাক ও করতে পারবে। শোষণ ৩. যকৃতের সঞ্চয়ী এবং বিপাকীয় ভূমিকা ব্যাখ্যা	মুখগহ্বরে খাদ্য পরিপাক যান্ত্রিক রাসায়নিক	٤	২১শ	
মানব শারীরতত্ত্ব: পরিপাক ও শোষণ		পাকস্থলীর বিভিন্ন অংশে সংগঠিত পরিপাক যান্ত্রিক রাসায়নিক	٥	২২শ	
	করতে পারবে। 8. বহিঃক্ষরা গ্রন্থি হিসেবে অগ্নাশয়ের কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. গ্যাসট্রিক জুস নিঃসরণে স্নায়ুতন্ত্র এবং গ্যাসট্রিক	 পরিপাক গ্রন্থির কাজ যকৃত অগ্নাশয় 	٥	২৩শ	
	হরমোনের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	পরিপাকে স্নায়ুতন্ত্র ও হরমোনের ভূমিকা	۵	₹8	
	৬. খাদ্যদ্রব্য পরিপাকে ক্ষুদ্রান্ত্রের বিভিন্ন অংশের মূখ্য ক্রিয়াসমূহ (major actions) বিশ্লেষণ	ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্যদ্রব্যের পরিপাক	٥	২৫শ	
	করতে পারবে। ৭. ক্ষুদ্রান্ত্রের লুমেন হতে রক্তজালিকা এবং ভিলাই পর্যন্ত পরিপাককৃত দ্রব্যের শোষণ ব্যাখ্যা	ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্যদ্রব্যের	۶	২৬শ	
	করতে পারবে। ৮. বৃহদন্ত্রের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	বৃহদন্ত্রের কাজ	٥	২৭শ	
	রু ব্যাবহারিক পরিপাক সংশ্লিষ্ট অঙ্গের কোষসমূহ শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে। ১০. স্থুলতার ধারণা, কারণ ও প্রতিরোধ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	ব্যাবহারিক যকৃৎ, অগ্ন্যাশয়, পাকস্থলী ও ক্ষুদ্রান্ত্রের অনুচ্ছেদ (section) এর স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ ও শনাক্তকরণ	>	২৮শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ৮ম কাজটি ২৮শ ক্লাসে সম্পন্ন — করতে হবে।
		স্থুলতা	>	২৯শ	
	১. রক্ত কণিকা ও লসিকা সম্পর্কে বর্ণনা করতে	রক্ত ও লসিকা	۵	৩ ০শ	ব্যাবহারিকের
	পারবে।	রক্ত জমাট বাধা	2	৩১শ	তালিকার ৯ম
চতুর্থ অধ্যায় : মানব শারীরতত্ত্ব: রক্ত ও সঞ্চালন	 ২. রক্ত জমাট বাধার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. ব্যাবহারিক ○ রক্তের কণিকাসমূহ শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন 	ব্যাবহারিক রক্ত কণিকাসমূহে্র স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ	۵	৩২শ	কাজটি ৩২শ ক্লাসে সম্পন্ন
., 0 0 (4-(1)	0 100 111111 2 1110 0 104 4W1	হদপিন্ডের গঠন	2	৩৩শ	করতে হবে।

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	করতে পারবে। ৪. হৃদপিন্ডের গঠন বর্ণনা করতে পারবে।	হার্টবিট, বিভিন্ন দশা ও এর নিয়ন্ত্রণে SA নোড, AV নোড এবং পারকিনজি আঁশের ভূমিকা	۶	৩৪শ	
	৫. হার্টবিটের দশাসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।৬. হার্টবিট নিয়য়্রণে SA নোড, AV নোড এবং	রক্তচাপ ও ব্যারোরিসিপ্টার এবং আয়তন রিসিপ্টারের ভূমিকা	٥	৩৫শ	
	পারকিনজি আঁশের (Purkinji fibers) ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণে ব্যারোরিসিপ্টার (baro- recptors) এবং আয়তন রিসিপ্টারের (volume recptors) ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৮. মানবদেহে রক্ত সংবহন পদ্ধতির তুলনা করতে পারবে। ৯. হৃদরোগের বিভিন্ন অবস্থা ও করণীয় ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১০. হৃদপিন্ডের স্বাভাবিক রক্ত সঞ্চালনে পেস মেকারের কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১১. ওপেন হার্ট সার্জারি, করোনারি বাইপাস এবং এনজিওপ্লাস্টির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	মানবদেহে রক্তসংবহন তন্ত্র সিস্টেমিক সংবহন পালমোনারি সংবহন	۶	৩৬শ	
		হদরোগের বিভিন্ন অবস্থায় করণীয় বুকে ব্যাথা হার্ট এটাক হার্ট ফেইলিউর	2	৩৭শ	
		হদরোগের চিকিৎসার ধারণা পেস মেকার কার্যক্রম ওপেনহার্ট সার্জারি করোনারি বাইপাস এনজিওপ্লাস্টি	۶	৩৮ শ	
	১. মানুষের শ্বসন তন্ত্রের বিভিন্ন অংশের গঠনের সাথে কাজের সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে।	শ্বসন তন্ত্রের বিভিন্ন অংশ ও কাজ	٥	৩৯শ	
পঞ্চম অধ্যায়: মানব শারীরতত্ত্ব: শ্বাসক্রিয়া ও শ্বসন	ব্যাবহারিক	ব্যাবহারিক ফুসফুসের অনুচেছদের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ	۶	8०भ	ব্যাবহারিকের
		প্রশ্বাস-নিশ্বাস কার্যক্রম ও নিয়ন্ত্রণ	۶	8১শ	তালিকার ১০ম কাজটি — ৪০শ ক্লাসে
		গ্যাসীয় পরিবহন অক্সিজেন কার্বনডাই অক্সাইড পরিবহন	۶	8২শ	সম্পন্ন করতে হবে।
	পারবে।	• শ্বাস রঞ্জক	۵	৪৩শ	
		শ্বসননালির সমস্যা, লক্ষণ ও প্রতিকার	۵	88*	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	শ্বেসনে রঞ্জকের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে। শ্বাসনালীর রোগ সংক্রমনের কারণ, লক্ষণ এবং প্রতিকার ব্যাখ্যা করতে পারবে। একজন ধূমপায়ী ও একজন অধূমপায়ী মানুষের ফুসফুসের এক্স-রে চিত্রের তুলনা করতে পারবে। প্রাথমিক স্বাস্থ্য সেবা হিসেবে মুখ হতে মুখের সাহায্যে কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাসের উদ্দেশ্য বর্ণনা করতে পারবে।	 সাইনুসাইটিস (Sinusitis) ওটিটিস মিডিয়া (Otitis media) 			
		 ফুসফুসের এক্স-রের তুলনা পুমপায়ী মানুষের অধূমপায়ী মানুষের 	٥	8 <i>(*</i> 1	
		কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাসের উদ্দেশ্য	۶	৪৬শ	
	 মানুষের কদ্ধালতন্ত্রের প্রধান ভাগসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে। 	মানুষের কঙ্কালতন্ত্র	۵	89*	
সপ্তম অধ্যায়: মানব শারীরতত্ত্ব:	২. অস্থি ও তরুনাস্থির গঠনের তুলনা করতে পারবে।	মানুষের কঙ্কালতন্ত্র অস্থি ও তরুনাস্থির গঠন	۵	8৮শ	
চলন ও অঙ্গচালনা	 ত. ব্যাবহারিক মানুষের কঙ্কালতন্ত্রের অস্থিসমূহ শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে। 	ব্যাবহারিক মানুষের বিভিন্ন অস্থি (মডেল) পর্যবেক্ষণ	۶	৪৯তম	
 ৪. বিভিন্ন প্রকার পেশির গঠন ও কাজের করতে পারবে। ৫. পেশিতে টান পড়ে কিন্তু ধাকা দেয়ন করতে পারবে। 	 বিভিন্ন প্রকার পেশির গঠন ও কাজের তুলনা করতে পারবে। পেশিতে টান পড়ে কিন্তু ধাক্কা দেয়না ব্যাখ্যা 	পেশির গঠন ও কাজ মসৃণ হদ কঙ্গাল	۶	৫০তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ১১শ ও ১২শ কাজগুলো
	 প্রস্তুতকৃত স্লাইডের সাহায্যে মসৃণ ও হ্বদ 	পেশিতে টান পড়ে কিন্তু ধাক্কা দেয়না	۵	৫১তম	– যথাক্রমে – ৪৯তম ও
	পেশির কাঠামোর তুলনা করতে পারবে। ৭. কঙ্কালের প্রধান কার্যক্রম 'রডস ও লিভারের' একটি তন্ত্র হিসেবে কাজ করে বিশ্লেষণ করতে	ব্যাবহারিক প্রস্তুতকৃত স্লাইডের সাহায্যে মসৃণ ও হৃদপেশির কাঠামোর তুলনা	۶	<i>(</i> ংতম	৫২তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	পারবে। ৮. মানুষের হাটু সঞ্চালনে অস্থি ও পেশির সমন্বয় ব্যাখ্যা করতে পারবে।	কঙ্কালের কার্যক্রম ও 'রডস ও লিভার' তন্ত্র	٥	৫৩ত ম	
		হাটু সঞ্চালনে অস্থি ও পেশির সমন্বয়	۵	৫৪তম	
	৯. বিভিন্ন ধরনের অস্থিভঙ্গ এবং এদের প্রাথমিক	অস্থিভঙ্গ (Fractures of bone) এবং প্রাথমিক চিকিৎসা সাধারণ(Simple)	۶	৫৫তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বম্ভ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	চিকিৎসা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১০. বিভিন্ন ধরনের অস্থিসন্ধিতে আঘাত এবং এদের প্রাথমিক চিকিৎসা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	 মৌগিক (Compound) জটিল (Complex) সন্ধির আঘাত এবং প্রাথমিক চিকিৎসা স্থানচ্যুতি (Dislocation) 	٥	৫৬তম	
একাদশ অধ্যায়:	মেন্ডেলিয়ান ইনহেরিট্যান্স সূত্রাবলী ব্যাখ্যা করতে পারবে। ইনহেরিটান্স এর ক্রোমোজোম তত্ত্ব ব্যাখ্যা	মচকানো (Sprain) মেডেলিয়ান ইনহেরিট্যাস মেডেলের প্রথম ও দ্বিতীয় সূত্র ইনহেরিট্যাস এর ক্রোমোজোম তত্ত্ব	ર	৫৭তম ও ৫৮তম	
জীনতত্ত্ব ও বিবর্তন	করতে পারবে। ৩. মেন্ডেলের সূত্রের ব্যতিক্রমসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	মেন্ডেলের সূত্রসমূহের ব্যতিক্রম অসম্পূর্ণ প্রকটতা	2	<i>৫৯ত</i> ম ৬০তম	
	 পলিজেনিক ইনহেরিট্যান্স ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	 সমপ্রকটতা লিথাল জিন 	۵ ۵	৬১তম ৬২তম	
	 ৫. লিঙ্গ নির্ধারণ নীতি বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৬. সেক্সলিক্ষড ডিসঅর্ডার এর কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. রজ্রের বংশগতিজনিত সমস্যার কারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৮. বিবর্তনতত্ত্বের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৯. বিবর্তনের মতবাদসমূহ বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১০. বিবর্তনের পক্ষে প্রমাণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১১. প্রজাতির ধারাবাহিকতা রক্ষায় বিবর্তনের অবদান উপলব্ধি করতে পারবে। 	পরিপূরক জিন এপিসটাসিস	۵	৬৩তম	
		প্রাপ্সভাগিস পলিজেনিক ইনহেরিট্যান্টস	2	৬৪তম ৬৫তম	
		লিঙ্গ নির্ধারণ (XX-XY, XX-XO) নীতি	۵	৬৬তম	
		সেক্স লিঙ্কড ডিসঅর্ডার- স্বর্ণান্ধতা, হিমোফিলিয়া, মাসক্যুলার ডিসট্রফি	೨	৬৭তম-৬৯তম	
		ABO রক্তগ্রুপ ও Rh ফ্যাক্টরের কারণে সৃষ্ট সমস্যা রক্ত সঞ্চালনে জটিলতা গর্ভধারনজনিত জটিলতা (এরিথ্রোব্লাস্টোসিস ফিটালিস)	>	৭০তম	
		বিবর্তনতত্ত্বের ধারণা	۵	৭১তম	
		বিবর্তনের মতবাদ ল্যমার্কিজম ডারউইনিজম নব্য ডারউইনবাদ	ż.	৭২তম ও ৭৩তম	
		বিবর্তনের প্রমাণাদি	২	৭৪তম ও ৭৫তম	
		সর্বমোট	ዓ৫		

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
২। ভার্টিব্রাটার বি ৩। হাইড্রার স্থায়ী ৪। ঘাসফড়িং/অ ৫। ঘাসফড়িং/অ ৬। ক্লই/টাকিমারে ৭। ক্লই মাছের ফ ৮। যকৃৎ, অগ্ন্যাশ ৯। রক্ত কণিকাস ১০। ফুসফুসের বি	বিভিন্ন পর্বের (যে কোনো পাঁচটি) নমুনা প্রাণী পর্যবেক্ষণ বিভিন্ন শ্রেণির (যে কোনো পাঁচটি) নমুনা প্রাণী পর্যবেক্ষণ া স্লাইড/মডেল পর্যবেক্ষণ ারশোলার মুখ উপাঙ্গ পর্যবেক্ষণ ারশোলার পরিপাকতন্ত্র ও গ্রন্থি পর্যবেক্ষণ ছর রক্ত সংবহনতন্ত্র পর্যবেক্ষণ ফুলকা ও বায়ুথলি পর্যবেক্ষণ দয়,পাকস্থলী ও ক্ষুদ্রান্ত্রের অনুচ্ছেদ (section)এর স্থায়ী স্লাই ামৃহের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ অনুচ্ছেদের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ ভন্ন অস্থি (মডেল) পর্যবেক্ষণ	ড পর্যবেক্ষণ ও শনাক্তকরণ	তত্ত্বীয় ক্লাসের	সাথে উল্লিখিত সময়ের ক্লাস সম্পন্ন করতে হবে	

মান বন্ট: প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।