

বিষয়: জীববিজ্ঞান

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৭৯

তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নাম	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুটিঙ্গ)	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর			মত্ত্ব
					৩	২	১	
২	প্রথম অধ্যায়: প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস	প্রাণী শ্রেণিবিন্যাসে র ভিত্তি ও প্রাণিজগতের প্রধান পর্যবেক্ষণ পর্যালোচনা	<ul style="list-style-type: none"> <li>• প্রাণীকে বিভিন্ন শ্রেণিতে ভাগ করার ভিত্তি ও নীতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>• নন-কর্ডটা পর্বের প্রাণীকে প্রধান পর্ব পর্যন্ত বিন্যস্ত করতে পারবে।</li> <li>• কর্ডটা পর্বের প্রাণীকে প্রধান শ্রেণি পর্যন্ত বিন্যস্ত করতে পারবে।</li> </ul>	<p>১. শ্রেণিবিন্যাসের ভিত্তি গুলোর নাম</p> <p>২. শ্রেণিবিন্যাসের ভিত্তিতে হাইড্রা ও মানুষের পার্থক্য নির্ণয়</p> <p>৩. প্রাণিজগতের প্রধান পর্যবেক্ষকরণ (ইংরেজিতে)</p> <p>৪. পর্যবেক্ষণ দুইটি করে শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য উল্লেখ (সাধারণ বৈশিষ্ট্য ব্যতীত)</p> <p>৫. পর্যবেক্ষণ একটি করে প্রাণীর উদাহরণ (বৈজ্ঞানিক নাম ইংরেজিতে)</p>	নির্দেশক	<p>১. শ্রেণিবিন্যাসের কমপক্ষে নয়টি গুলোর নাম উল্লেখকরণ</p> <p>২. শ্রেণিবিন্যাসের তিনটি ভিত্তির সাহায্যে হাইড্রা ও মানুষের পার্থক্য বর্ণনাকরণ</p> <p>৩. প্রাণিজগতের প্রধান পর্যবেক্ষণ নয়টি পর্বের নাম ইংরেজিতে লিখতে পারা</p> <p>৪. পর্যবেক্ষণ দুইটি করে শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য উল্লেখকরণ</p> <p>৫. পর্যবেক্ষণ একটি করে মোট নয়টি বৈজ্ঞানিক নাম উল্লেখকরণ</p>	<p>পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</p> <p>৩</p> <p>২</p> <p>১</p>	ঙোট

\*অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর ২ এর পূর্ণান্বয় ১৫

নম্বরের বাস্তি	মত্ত্ব
১৩-১৫	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৭-১০	ভালো
৭ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন