

২০১২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

বিষয় : জীববিজ্ঞান

পত্র : প্রথম

বিষয় কোড : ১৭৮

ষ্টর : এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বৃত্তিগত)					মন্তব্য
				নির্দেশক	৮	৩	২	১	
১		DNA  RNA  প্রোটিন	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DNA ও RNA এর গঠন ও কাজ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>• ট্রান্সক্রিপশনের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>• ট্রান্সলেশন ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	১. DNA এর সচিত্র ভৌত গঠন	DNA এর ভৌত গঠন চিহ্নিত চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা	DNA এর ভৌত গঠন চিহ্নিত চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা	DNA এর চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করতে পারা	DNA এর চিত্র অঙ্কন করতে পারা	
				২. চিত্রসহ DNA থেকে RNA তৈরির প্রক্রিয়া	DNA থেকে RNA তৈরির চিত্রসহ বর্ণনাকরণ	DNA থেকে RNA তৈরির প্রক্রিয়াটির চিত্রসহ আংশিক বর্ণনা করতে পারা	DNA থেকে RNA তৈরির প্রক্রিয়াটির চিত্র অঙ্কন করতে পারা	DNA থেকে RNA তৈরির প্রক্রিয়াটি কী লিখতে পারা	
				৩. চিত্রসহ RNA থেকে প্রোটিন তৈরির প্রক্রিয়া	RNA থেকে প্রোটিন তৈরির প্রক্রিয়াটির চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা	RNA থেকে প্রোটিন তৈরির প্রক্রিয়াটির চিত্রসহ আংশিক বর্ণনা করতে পারা	RNA থেকে প্রোটিন তৈরির প্রক্রিয়াটির চিত্র অঙ্কন করতে পারা	RNA থেকে প্রোটিন তৈরির প্রক্রিয়াটি কী লিখতে পারা	
									মোট
									* আসাইনমেন্ট নম্বর ১ এর পূর্ণান্তর ১২

*Akash*

নম্বরের বাণিজ্যিক	মন্তব্য
১০-১২	অন্ত উত্তম
৮-৯	উত্তম
৬-৭	ভালো
৬ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন