## কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান

পত্ৰ: প্ৰথম

বিষয় কোড: ১৭৮

## কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫ ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫ পত্ৰ: প্ৰথম বিষয় কোড: ১৭৮ প্রয়োজনীয় অধ্যায় ও বিষয়বস্ত শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল অধ্যায়ের ক্লাস ক্লাসের ক্রম মন্তব্য (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) শিরোনাম সংখ্যা ১. কোষ প্রাচীর ও প্লাজমামেমব্রেন এর অবস্থান, কোষ প্রাচীর, প্লাজমামেমব্রেন ১ম ও ২য় ২ রাসায়নিক গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারবে। ২. সাইটোপ্লাজমের রাসায়নিক প্রকৃতি এবং বিপাকীয় • সাইটোপ্লাজম ও অঙ্গাণু (কোষ অঙ্গাণু সমূহের ভূমিকা বর্ণনা করতে পারবে। অবস্থান, গঠন ও কাজ) ۵ ৩য় প্রথম অধ্যায়: ৩. রাইবোজোম, গলজিবস্তু, লাইসোজোম, সেন্ট্রিওলের কোষ ও এর > রাইবোজোম,গলজিবস্তু, লাইসোজোম, গঠন এর অবস্থান, গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারবে। ৪র্থ-৬ষ্ঠ সেন্টিওল • ৪. গঠন ও কাজের ভিত্তিতে মসূণ ও অমসূণ এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম এর মধ্যে পার্থক্য করতে মাইটোকন্দ্রিয়ন পারবে। ৫. মাইটোকন্দ্রিয়নের বহিঃগঠন ও অন্তঃগঠনের সাথে এর > ক্লোরোপ্লাস্ট কাজের আন্তঃসম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭ম ও ৮ম ২ ৬. ক্রোরোপ্লাস্টের বহিঃগঠন ও অন্তঃগঠনের সাথে এর কাজের আন্তঃসম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. নিউক্রিয়াসের গঠন ও কাজ ব্যাখ্যা করতে পারবে। নিউক্লিয়াস ৮. নিউক্লিওপ্লাজম ও সাইটোপ্লাজমের রাসায়নিক গঠনের <u>ক্রোমোজোম</u> মধ্যে তুলনা করতে পারবে। গঠন ৯ম-১১শ ৯. কোষের বিভিন্ন অঙ্গাণুর চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে কোষ বিভাজনে এর ভূমিকা পারবে। ১০. জীবের বিভিন্ন কার্যক্রমে কোষের অবদান উপলব্ধি বংশগতীয় বস্তু করতে পারবে। ডিএনএ, আরএনএ গঠন ১১ ক্রোমোজোমের গঠন ও এর রাসায়নিক উপাদান 1×86-1×66 বর্ণনা করতে পারবে। ১২. কোষ বিভাজনে ক্রোমোজোমের ভূমিকা বিশ্লেষণ ডিএনএ রেপ্লিকেশন (প্রতিলিপি) করতে পারবে। টাঙ্গক্রিপশন >6×1-29×1 ১৩. ডিএনএ এবং আরএনএ এর গঠন ও কাজ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ট্রান্সলেশন ১৪. আরএনএ এর প্রকারভেদ ব্যাখ্যা করতে পারবে। 36-M-20M 9 > জিন ও জেনেটিক কোড ১৫. ডিএনএ রেপ্লিকেশনের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে

	পারবে। ১৬. ট্রান্সক্রিপশনের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৭. ট্রান্সলেশন ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৮. জিন ও জেনেটিক কোড বর্ণনা করতে পারবে। ১৯. বংশগতীয় বস্তু হিসেবে ডিএনএ এর অবদান উপলব্ধি করতে পারবে।				
	<ol> <li>মাইটোসিস ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>মিওসিসের পর্যায়সমূহ বর্ণনা করতে পারবে।</li> </ol>	কোষ বিভাজন    মাইটোসিস	۵	২১শ	
	৩. মিওসিসের পর্যায়সমূহের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত	🕨 মিওসিস	৩	২২শ-২৪শ	
দ্বিতীয় অধ্যায়: কোষ বিভাজন	করতে পারবে।  8. জীবদেহে মিওসিসের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।  ৫. জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় মিওসিস কোষ বিভাজনের অবদান উপলব্ধি করতে পারবে।  ৬. ব্যাবহারিক  াইটোসিস বিভাজন পর্যবেক্ষণ করে চিত্র অঙ্কন করতে পারবে।	<ul> <li>গুরুত্ব</li> <li>ব্যাবহারিক</li> <li>মাইটোসিসের বিভাজনের বিভিন্ন পর্যায়         (স্থায়ী স্লাইড/ মডেল) পর্যবেক্ষণ</li> </ul>	9	২৫শ-২৭শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ১ম কাজটি ২৭শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
চতুর্থ অধ্যায়: অণুজীব	<ol> <li>ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য,গঠন ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>ব্যাকটেরিওফাজ ভাইরাসের সচিত্র জীবন চক্র বর্ণনা করতে পারবে .</li> </ol>	ভাইরাস     বৈশিষ্ট্য     গঠন ও     ভক্তত্ত্ব	ą.	২৮শ ও ২৯শ	
410114		জীবনচক্র-ব্যাকটেরিওফাজ	২	৩০শ ও ৩১শ	
	<ul> <li>ভাইরাসজনিত রোগের লক্ষণ,প্রতিকার ও প্রতিরোধের উপায় বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>কোষের আকারের ভিত্তিতে ব্যাকটেরিয়াকে বিভিন্ন শ্রেণিতে বিন্যস্ত করতে পারবে।</li> </ul>	ভাইরাসজনিত রোগ-     পেপের রিং স্পট রোগ,     হেপাটাইসিস     ডেম্বু	۶	৩২শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ২য় কাজটি ৩৬শ
	<ul> <li>৫. ব্যাকটেরিয়ার গঠন ও জনন চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>৬. ব্যাকটেরিয়ার গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ul>	ব্যাকটেরিয়া     শ্রেণিবিন্যাস (কোষের আকারের ভিত্তিতে)     গঠন     জনন	ų	৩৩শ ও ৩৪শ	ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে
	৭. ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগের লক্ষণ ও প্রতিরোধের উপায় চিহ্নিত করতে পারবে।	গুরুত্ব     ব্যাকটেরিয়া জনিত রোগ-     ধানের ব্লাইট রোগ     কলেরা	ą.	৩৫শ ও ৩৬শ	

		ব্যাবহারিক	ą.	৩৭শ ও ৩৮শ	
	প্রতিকার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	➤ প্রতিকার	2	৩৯শ	
সপ্তম অধ্যায়: নগ্নবীজি ও আবৃতবীজি উদ্ভিদ	<ul> <li>নগ্নবীজি উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>Cycas গঠন ও শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>Poaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যবর্ণনা করতে পারবে।</li> </ul>	নগ্নবীজি উদ্ভিদ	৩	৪০শ-৪২শ	
	<ol> <li>Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।</li> </ol>	Poaceae উদ্ভিদ এর গোত্র পরিচিতি     সাধারণ বৈশিষ্ট্য	۶	৪৩শ	ব্যাবহারিকের
	<ul><li>৫. ব্যাবহারিক</li><li>○ Malvaceae গোত্র শনাক্ত করতে পারবে</li></ul>	Malvaceae উদ্ভিদ এর গোত্র পরিচিতি     সাধারণ বৈশিষ্ট্য     ব্যাবহারিক     Malvaceae গোত্র শনাক্তকরণ	ą	88শ ও ৪৫শ	তালিকার ৩য় কাজটি ৪৫শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	<ol> <li>ভাজক টিস্যু সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।</li> </ol>	ভাজক টিস্যু- প্রকারভেদ	۲	৪৬শ	
	২. এপিডার্মাল, গ্রাউন্ড ও ভাস্কুলার টিস্যুতন্ত্রের অবস্থান,	টিস্যুতন্ত্র (এপিডার্মাল, গ্রাউন্ড ও ভাস্কুলার)	২	৪৭শ ও ৪৮শ	]
অষ্টম অধ্যায় : টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র	গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারবে।  ৩. টিস্যুতন্ত্রের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে।  ৪. একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূল ও কান্ডের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে।  ৫. ব্যাবহারিক  ০ একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূল ও কান্ড প্রস্থচ্ছেদ করে শনাক্ত করতে পারবে।	ব্যাবহারিক     একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূল ও কান্ড প্রস্থচ্ছেদ     করে পর্যবেক্ষণ, চিত্র অঙ্কন ও শনাক্তকরণ	×.	৪৯তম ও ৫০তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ৪র্থ কাজটি ৫০তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	১. উদ্ভিদের খনিজ লবণ শোষণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে	• খনিজ লবণ শোষণ	২	৫১তম ও ৫২তম	
	পারবে। ২. আধুনিক মতবাদসহ সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় শোষণ প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।	শোষণ প্রক্রিয়া     সক্রিয় শোষণ     নিদ্রিয় শোষণ	9	৫৩তম-৫৫তম	
নবম অধ্যায় :	৩. সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় শোষণ প্রক্রিয়ার মধ্যে তুলনা করতে পারবে।	পত্রবন্ধ্রের গঠন     পত্রবন্ধ্র উন্মুক্ত ও বন্ধের কৌশল (আধুনিক	•	৫৬তম-৫৮তম	

উদ্ভিদ শারীর <b>তত্ত্ব</b>	পারবে।  ৬. পত্রবন্ধ্রীয় প্রস্কেদন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে  ৭. ব্যাবহারিক  ০ পত্ররন্ধ্রের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে।  ৮. ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্ল্যাক চক্র বর্ণনা করতে পারবে।  ৯. ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্ল্যাক চক্রের মধ্যে তুলনা করতে পারবে।	মতবাদের আলোকে)  পত্রবন্ধীয় প্রস্কেদন প্রক্রিয়া  ব্যাবহারিক  পত্রবন্ধের গঠন পর্যবেক্ষণ  সালোকসংশ্লেষণ  ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্ল্যাক চক্র  লিমিটিং ফ্যাক্টর  ব্যাবহারিক  সালোকসংশ্লেষণে কার্বন ডাইঅক্সাইড	•	৫৯তম-৬১তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ৫ম,৬ৡ ও ৭ম কাজটি যথাক্রমে ৫৮ তম, ৬১তম ও ৬৬ তম ক্লাসে
	১১. ব্যাবহারিক	গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষা  শ্বসন  সবাত শ্বসন-  গ্রাইকোলাইসিস  ক্রেবস চক্র ও  ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট সিস্টেম	•	৬২তম-৬৪তম	সম্পন্ন করতে হবে।
	১৩. অবাত শ্বসন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে। ১৪. শিল্পে অবাত শ্বসনের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৫. শ্বসনের প্রভাবকসমূহ বর্ণনা করতে পারবে। ১৬. ব্যাবহারিক	<ul> <li>অবাত শ্বসন</li> <li>গ্লাইকোলাইসিস</li> <li>পাইরুভিক এসিডের অসম্পূর্ণ জারণ</li> <li>শিল্পে অবাত শ্বসনের ব্যবহার</li> <li>শ্বসনের প্রভাবকসমূহ</li> <li>ব্যাবহারিক</li> <li>অবাত শ্বসনের পরীক্ষা</li> </ul>	ą	৬৫তম ও ৬৬তম	
	<ol> <li>টিস্যুকালচার প্রযুক্তির ধাপসমূহ বর্ণনা করতে পারবে।</li> </ol>	টিস্যু কালচার প্রযুক্তি প্রক্রিয়া ও ব্যবহার	৩	৬৭তম -৬৯তম	
একাদশ অধ্যায় : জীব প্রযুক্তি			•	৭০তম- ৭২তম	
	সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।	জীব প্রযুক্তির প্রয়োগে জীবনিরাপত্তা বিধানসমূহ	•	৭৩তম- ৭৫তম	
		সর্বমোট	ዓ৫		
ব্যাবহারিকঃ					

১। মাইটোসিসের বিভাজনের বিভিন্ন পর্যায় (স্থায়ী স্লাইড/ মডেল) পর্যবেক্ষণ	
২। ব্যাকটেরিয়া পর্যবেক্ষণ (টক দই থেকে)	তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে
৩। Malvaceae গোত্র শনাক্তকরণ	ব্যাবহারিক ক্লাস সম্পন্ন করতে হবে।
৪। একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূল ও কাণ্ড প্রস্থচ্ছেদ করে পর্যবেক্ষণ, চিত্র অঙ্কন ও শনাক্তকরণ	
ে। পত্ররন্ধের গঠন পর্যবেক্ষণ	
৬। সালোক সংশ্লেষণে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষা	
৭। অবাত শ্বসনের পরীক্ষা	

মান বন্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।