কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির অনুরূপ ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান

পত্ৰ: প্ৰথম

বিষয় কোড: ১৭৮

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫ বিষয় কোড: ১৭৮ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫ পত্ৰ: প্ৰথম অধ্যায় ও প্রয়োজনীয় বিষয়বস্তু শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুদ্তকে উল্লিখিত শিখনফল অধ্যায়ের ক্লাস ক্লাসের ক্রম মন্তব্য (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) শিরোনাম সংখ্যা <u>১.</u> 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) ۲ ৩য় প্রথম অধ্যায়: ৩. রাইবোজোম, গলজিবস্তু, লাইসোজোম, সেন্ট্রিওলের কোষ ও এর গঠন রাইবোজোম,গলজিবস্তু, লাইসোজোম, এর অবস্থান, গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারবে। সেন্ট্রিওল ৪র্থ-৬ষ্ঠ 8. গঠন ও কাজের ভিত্তিতে মসৃণ ও অমসৃণ এন্ডোপ্লাজমিক এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম রেটিকুলাম এর মধ্যে পার্থক্য করতে পারবে। মাইটোকন্ডিয়ন ৫. মাইটোকন্দ্রিয়নের বহিঃগঠন ও অন্তঃগঠনের সাথে এর কাজের আন্তঃসম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। ক্লারোপ্লাস্ট ৭ম ও ৮ম ৬. ক্লোরোপ্রাস্টের বহিঃগঠন ও অন্তঃগঠনের সাথে এর ২ কাজের আন্তঃসম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. নিউক্রিয়াসের গঠন ও কাজ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৮. নিউক্লিওপ্লাজম ও সাইটোপ্লাজমের রাসায়নিক গঠনের নিউক্লিয়াস মধ্যে তুলনা করতে পারবে। ক্রোমোজোম ৯. কোমের বিভিন্ন অঙ্গাণুর চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে গঠন ৯ম-১১শ পারবে। কোষ বিভাজনে এর ভূমিকা ১০. জীবের বিভিন্ন কার্যক্রমে কোমের অবদান উপলব্ধি করতে পারবে। বংশগতীয় বস্তু ১১. ক্রোমোজোমের গঠন ও এর রাসায়নিক উপাদান বর্ণনা > ডিএনএ আরএনএ গঠন করতে পারবে। 752-782 ১২. কোষ বিভাজনে ক্রোমোজোমের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে ডিএনএ রেপ্লিকেশন (প্রতিলিপি) ১৩. ডিএনএ এবং আরএনএ এর গঠন ও কাজ ব্যাখ্যা টাসক্রিপশন 36×1-39×1 করতে পারবে। ১৪. আরএনএ এর প্রকারভেদ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ট্রান্সলেশন ১৫. ডিএনএ রেপ্লিকেশনের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে। 36×1-20×1 • জিন ও জেনেটিক কোড ১৬. ট্রান্সক্রিপশনের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারবে।

দ্বিতীয় অধ্যায়: কোষ বিভাজন	১৭. ট্রাসলেশন ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৮. জিন ও জেনেটিক কোড বর্ণনা করতে পারবে। ১৯. বংশগতীয় বস্তু হিসেবে ডিএনএ এর অবদান উপলব্ধি করতে পারবে। ১. মাইটোসিস ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. মিওসিসের পর্যায়সমূহ বর্ণনা করতে পারবে। ৩. মিওসিসের পর্যায়সমূহের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে। ৪. জীবদেহে মিওসিসের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৫. জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় মিওসিস কোষ বিভাজনের অবদান উপলব্ধি করতে পারবে। ৬. ব্যাবহারিক ০ মাইটোসিস বিভাজন পর্যবেক্ষণ করে চিত্র অঙ্কন করতে পারবে।	কোষ বিভাজন মাইটোসিস মিওসিস	<u>></u> ق	২১শ ২১শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ১ম কাজটি ২৭শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		 গুরুত্ব ব্যাবহারিক মাইটোসিসের বিভাজনের বিভিন্ন পর্যায় (স্থায়ী স্লাইড/ মডেল) পর্যবেক্ষণ 	9	২৫শ-২৭শ	
চতুর্থ অধ্যায়:	 ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য ,গঠন ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারবে। ব্যাকটেরিওফাজ ভাইরাসের সচিত্র জীবন চক্র বর্ণনা করতে পারবে . 	ভাইরাস বিশিষ্ট্য গঠন ও গ্রুকত্ব	ą	২৮শ ও ২৯শ	
অণুজীব	5. 6	জীবনচক্র-ব্যাকটেরিওফাজ	ર	৩০শ ও ৩১শ	
	ত. ভাইরাসজনিত রোগের লক্ষণ,প্রতিকার ও প্রতিরোধের উপায় বিশ্লেষণ করতে পারবে। বে কোষের আকারের ভিত্তিতে ব্যাকটেরিয়াকে বিভিন্ন শ্রেণিতে বিন্যস্ত করতে পারবে। ব্যাকটেরিয়ার গঠন ও জনন চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারবে। ১. ব্যাকটেরিয়ার গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	ভাইরাসজনিত রোগ- পেপের রিং স্পট রোগ, হেপাটাইসিস ডেঙ্গু	2	৩২শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ২য় কাজটি ৩৬শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে
		ব্যাকটেরিয়া শ্রেণিবিন্যাস (কোমের আকারের ভিত্তিতে) গঠন জনন	ą.	৩৩শ ও ৩৪শ	
	ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগের লক্ষণ ও প্রতিরোধের উপায় চিহ্নিত করতে পারবে। ব্যাবহারিক ব্যাকটেরিয়া শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে।	গ্রুকত্ব ব্যাকটেরিয়া জনিত রোগ- ধানের ব্লাইট রোগ কলেরা ব্যাবহারিক ব্যাকটেরিয়া পর্যবেক্ষণ (টক দই থেকে)	ą.	৩৫শ ও ৩৬শ	

	 ৯. Plasmodium (ম্যালেরিয়ার পরজীবী) এর জীবনচক্র চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারবে। ১০. মানবদেহে ম্যালেরিয়ার পরজীবীর সংক্রমণ ও প্রতিকার ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	Plasmodium (ম্যালেরিয়া পরজীবী) জীবন চক্র সংক্রমণ প্রতিকার	2	৩৭শ ও ৩৮শ ৩৯শ	
সপ্তম অধ্যায়: নগ্নবীজি ও আবৃতবীজি উদ্ভিদ	 নগ্নবীজি উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। Cycas গঠন ও শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। Poaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যবর্ণনা করতে পারবে। 	নগ্নবীজি উদ্ভিদ বৈশিষ্ট্য Cycas এর গঠন শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	9	৪০শ-৪২শ	
	 Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। 	Poaceae উদ্ভিদ এর গোত্র পরিচিতি সাধারণ বৈশিষ্ট্য	٥	8 ৩ শ	ব্যাবহারিকের
	৫. ব্যাবহারিক ○ Malvaceae গোত্র শনাক্ত করতে পারবে	Malvaceae উদ্ভিদ এর গোত্র পরিচিতি সাধারণ বৈশিষ্ট্য ব্যাবহারিক Malvaceae গোত্র শনাক্তকরণ	ą.	88শ ও ৪৫শ	তালিকার ৩য় কাজটি ৪৫শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	১. ভাজক টিস্যু সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।	ভাজক টিস্যু- প্রকারভেদ	۵	৪৬শ	
	২. এপিডার্মাল, গ্রাউন্ড ও ভাঙ্কুলার টিস্যুতন্ত্রের অবস্থান, গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারবে।	টিস্যুতন্ত্র (এপিডার্মাল, গ্রাউন্ড ও ভাঙ্কুলার)	২	৪৭শ ও ৪৮শ	
অষ্টম অধ্যায় : টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র	 ত. টিস্যুতন্ত্রের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে। ৪. একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূল ও কান্ডের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে। ৫. ব্যাবহারিক একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূল ও কান্ড প্রস্থুচ্ছেদ করে শনাক্ত করতে পারবে। 	ব্যাবহারিক একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূল ও কান্ড প্রস্থচ্ছেদ করে পর্যবেক্ষণ, চিত্র অঙ্কন ও শনাক্তকরণ	ų	৪৯তম ও ৫০তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ৪র্থ কাজটি ৫০তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	১. উদ্ভিদের খনিজ লবণ শোষণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে	খনিজ লবণ শোষণ	ર	৫১তম ও ৫২তম	
	পারবে। ২. আধুনিক মতবাদসহ সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় শোষণ প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।	শোষণ প্রক্রিয়া সক্রিয় শোষণ নিষ্ক্রিয় শোষণ	٥	৫৩তম-৫৫তম	
নবম অধ্যায় : উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব	 সক্রিয় ও নিদ্রিয় শোষণ প্রক্রিয়ার মধ্যে তুলনা করতে পারবে। চিত্রসহ পত্ররদ্রের গঠন বর্ণনা করতে পারবে। পত্রবন্ধ্র উন্মুক্ত ও বন্ধ হওয়ার কৌশল বিশ্লেষণ করতে পারবে। পত্রবন্ধ্রীয় প্রস্থেদন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে 	পত্ররন্ধের গঠন পত্ররন্ধ উনাুক্ত ও বন্ধের কৌশল (আধুনিক মতবাদের আলোকে) পত্ররন্ধীয় প্রস্থেদন প্রক্রিয়া ব্যাবহারিক	9	৫৬তম-৫৮তম	ব্যাবহারিকের

	৭. ব্যাবহারিক	পত্রবন্ধের গঠন পর্যবেক্ষণ			তালিকার
	পত্ররন্ধের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে। ৮. ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্থ্যাক চক্র বর্ণনা করতে পারবে। ৯. ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্থ্যাক চক্রের মধ্যে তুলনা করতে পারবে। ১০. সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়ায় লিমিটিং ফ্যাক্টরের ভূমিকা বিশ্রেষণ করতে পারবে। ১১. ব্যাবহারিক	 সালোকসংশ্লেষণ ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্ল্যাক চক্র লিমিটিং ফ্যাক্টর ব্যাবহারিক সালোকসংশ্লেষণে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষা 	٥	৫৯তম-৬১তম	৫ম,৬ৡ ও ৭ম কাজটি যথাক্রমে ৫৮ তম, ৬১তম ও ৬৬ তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে
	সালোকসংশ্লেষণে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষাটি করতে পারবে। ২২.সবাত শ্বসন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।	শৃসন ■ সবাত শৃসন- > গ্লাইকোলাইসিস > ক্রেবস চক্র ও > ইলেক্ট্রন ট্রাসপোর্ট সিস্টেম	9	৬২তম-৬৪তম	হবে।
	১৩. অবাত শ্বসন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে। ১৪. শিল্পে অবাত শ্বসনের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৫. শ্বসনের প্রভাবকসমূহ বর্ণনা করতে পারবে। ১৬. ব্যাবহারিক	 অবাত শ্বসন গ্লাইকোলাইসিস পাইরুভিক এসিডের অসম্পূর্ণ জারণ শিল্পে অবাত শ্বসনের ব্যবহার শ্বসনের প্রভাবকসমূহ ব্যাবহারিক অবাত শ্বসনের পরীক্ষা 	ų	৬৫তম ও ৬৬তম	
	১. টিস্যুকালচার প্রযুক্তির ধাপসমূহ বর্ণনা করতে পারবে।	টিস্যু কালচার প্রযুক্তি প্রক্রিয়া ও ব্যবহার	•	৬৭তম -৬৯তম	
একাদশ অধ্যায় : জীব প্রযুক্তি	 ২. জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর ধাপসমূহ বর্ণনা করতে পারবে। ৩. জিন ক্লোনিং ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রয়োগকৃত রিকম্বিন্যান্ট ডিএনএ প্রযুক্তির ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. জিনোম সিকোয়েসিং এর প্রয়োগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. জীব প্রযুক্তির গুরুত্ব ও সম্ভাবনা ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর প্রক্রিয়া জিন ক্লোনিং জীব প্রযুক্তির ব্যবহার : (রিকম্বিন্যান্ট DNA প্রযুক্তির প্রয়োগ) কৃষি উৎপাদন চিকিৎসা ও ঔষধ শিল্পে (ইনসুলিন, ইন্টারফেরন) পরিবেশ ব্যবস্থাপনা	9	৭০তম- ৭২তম	
	 প্রার্থিত বিকাশের সাথে স্বাস্থ্য নিরাপত্তা ঝুঁকির সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। 	জিনোম সিকোয়েন্সিং এর প্রয়োগ জীব প্রযুক্তির প্রয়োগে জীবনিরাপত্তা বিধানসমূহ	٥	৭৩তম- ৭৫তম	
ব্যাবহারিক:		সর্বমোট	૧ ૯		
১। মাইটোসিল ২। ব্যাকটেরিয় ৩। Malvace	দর বিভাজনের বিভিন্ন পর্যায় (স্থায়ী স্লাইড/ মডেল) পর্যবেক্ষণ ii পর্যবেক্ষণ (টক দই থেকে) eae গোত্র শনাক্তকরণ ii উদ্ভিদের মূল ও কাণ্ড প্রস্থচেহদ করে পর্যবেক্ষণ, চিত্র অঙ্কন ও শনাক্ত	করণ	· ·	ার সাথে উল্লিখিত সময়ে ক্লাস সম্পন্ন করতে হবে	

৫। পত্রবস্ত্রের গঠন পর্যবেক্ষণ ৬। সালোক সংশ্লেষণে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষা ৭। অবাত শ্বসনের পরীক্ষা	

মান বণ্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।