## কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান

বিষয় কোড: ১৩৮

## কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান বিষয় কোড:১৩৮ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫ ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

ाययग्नः आयायख्य	ाप । प्रयक्ष (का <b>७:३</b> ०० गू	। नयनः ३०० अञ्चान नयन	· 10	7)17<11	भयः भवनः २०
অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
<b>প্রথম অধ্যায়:</b> জীবনপাঠ	জীববিজ্ঞানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।     জীববিজ্ঞানের প্রধান শাখাগুলো বর্ণনা করতে পারব।     জীবের শ্রেণিবিন্যাসের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।     জীবের শ্রেণিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা মূল্যায়ন করতে পারব।     জীবের শ্রেণিবিন্যাসকরণ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।     দিপদ নামকরণের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।     বাস্তবজীবনে জীবের শ্রেণিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে সচেতন হব।	জীববিজ্ঞানের ধারণা     জীববিজ্ঞানের শাখাগুলো:     তভীত জীববিজ্ঞান     ফলিত জীববিজ্ঞান     জীবের শ্রেণিবিন্যাস      শ্রেণিবিন্যাসের বিভিন্ন ধাপ     ছিপদ নামকরণ পদ্ধতি	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	১ম-২য় ৩য় ৪র্থ-৫ম	
	উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের অঙ্গাণুর কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।      উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের তুলনা করতে পারব।      শায়ু, পেশি, রক্ত, তুক এবং অস্থির কাজ সুষ্ঠূভাবে সম্পাদনে বিভিন্ন প্রকার কোষের ভূমিকা বর্ণনা করতে পারব।      জীবদেহে কোষের উপযোগিতা মূল্যায়ন করতে পারব।      উদ্ভিদ টিস্যু ব্যাখ্যা করতে পারব।	জীবকোষ     উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের প্রধান অঙ্গানু এবং তাদের কাজ     উদ্ভিদ ও প্রাণীর কাজ পরিচালনায় বিভিন্ন প্রকার কোষের ভূমিকা:      উদ্ভিদটিস্যু	٥	৬ <b>ઇ-৮ম</b> ৯ম-১০ম	
	প্রাণি টিস্যু ব্যাখ্যা করতে পারব।     একই রকম কোষ সমষ্টির ও একই কাজ সম্পন্ন করার ভিত্তিতে টিস্যুর	<ul><li>প্রাণিটিস্যু</li><li>অঙ্গ ও তন্ত্র</li></ul>	ર	১১শ-১২শ	
<b>দ্বিতীয় অধ্যায়:</b> জীবকোষ ও টিস্যু	কাজ মূল্যায়ন করতে পারব।  • টিস্যু, অঙ্গ এবং তন্ত্রে কোষের সংগঠন ব্যাখ্যা করতে পারব।  • টিস্যুতন্ত্রের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।  • অঙ্গ ও অঙ্গতন্ত্রের ধারণা এবং গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।  • অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে উদ্ভিদকোষ (পোঁয়াজ) ও প্রাণিকোষ (প্রোটোজোয়া) পর্যবেক্ষণ করে চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করতে পারব।  • উদ্ভিদ ও প্রাণী টিস্যুর চিত্র অংকন করে চিহ্নিত করতে পারব।  • সঠিকভাবে অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করতে পারব।  • জীবের নানা কার্যক্রমে কোষের অবদান অনুধাবন করতে পারব।	অণুবীক্ষণ যন্ত্র  ব্যাবহারিক:     অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে উদ্ভিদকোষ     (পোঁয়াজের কোষ) ও প্রাণিকোষ     (অ্যামিবা) পর্যবেক্ষণ ।	N	১৩শ-১৪শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ১ নম্বর পরীক্ষা

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
<b>চতুর্থ অধ্যায়:</b> জীবনীশক্তি	<ul> <li>কোষে প্রধান শক্তির উৎস হিসেবে এটিপির (ATP) ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় শর্করা প্রস্তুতি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সালোকসংশ্লেষণে ক্রোরোফিল এবং আলোর ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সালেকসংশ্লেষণে প্রভাবকের ভূমিকা বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>সালোকসংশ্লেষণের উপর জীবের নির্ভরশীলতার কারণ মূল্যায়ন করতে পারব।</li> </ul>	জীবনীশক্তি (Bioenergetics) ও এটিপির ভূমিকা      সালোকসংশ্লেষণ:     সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া     ক্রোরোফিল এবং আলোর ভূমিকা     সালোকসংশ্লেষণের প্রভাবক     জীবজগতে সালোক সংশ্লেষণের     গুরুত্ব	৩	<b>ኔ</b> ሮশ- <b>১</b> ৭শ	
	শ্বসন ব্যাখ্যা করতে পারব।     সবাত ও অবাত শ্বসনের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।     সালোকসংশ্লেষণ ও শ্বসনের তুলনা করতে পারব।     সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ক্লোরোফিল ও আলোর অপরিহার্যতার	<ul> <li>শ্বসন:</li> <li>প্রকারভেদ</li> <li>প্রভাবকসমূহ</li> <li>গুরুত্ব</li> </ul>	ų	<b>ኔ</b> ৮*i- <b>ኔ</b> ৯*i	
	পরীক্ষা করতে পারব।  • শ্বসন প্রক্রিয়ায় তাপ নির্গমনের পরীক্ষা করতে পারব।  • জীবের খাদ্য প্রস্তুতে উদ্ভিদের অবদান উপলব্ধি করতে পারব এবং উদ্ভিদের প্রতি সংবেদনশীল আচরণ করতে শিখব।	ব্যাবহারিক:  • সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলোর অপরিহার্যতার পরীক্ষা।  • শ্বসন পক্রিয়ায় তাপ নির্গমনের পরীক্ষা।	8	২০শ-২৩শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ২ ও ৩ নম্বর পরীক্ষা
পঞ্চম অধ্যায়:	<ul> <li>উদ্ভিদের পুষ্টির অতি প্রয়োজনীয় উপাদান বর্ণনা করতে পারব ।</li> <li>উদ্ভিদে পুষ্টির অভাবজনিত লক্ষণ বিশ্লেষণ করতে পারব ।</li> <li>প্রাণীর খাদ্যের প্রধান উপাদান ও উৎস বর্ণনা করতে পারব ।</li> <li>আদর্শ খাদ্য পিরামিড ব্যাখ্যা করতে পারব ।</li> </ul>	উডিদের খনিজ পুষ্টি:     পুষ্টি উপাদানের উৎস ও ভূমিকা     পুষ্টি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণ	ą	২৪শ-২৫শ	
খাদ্য, পুষ্টি এবং পরিপাক	খাদ্য গ্রহণের নিয়মনীতি ব্যাখ্যা করতে পারব।     পুষ্টির অভাবজনিত রোগের লক্ষণ, প্রতিরোধ ও প্রতিকার বর্ণনা করতে পারব।     কিলোক্যালরি এবং কিলোজুল ব্যাখ্যা করতে পারব।     পুষ্টি উপাদানে শক্তির পরিমাণ এবং ক্যালরি ও জুলে এদের রূপান্তর	<ul> <li>প্রাণীর খাদ্য ও পুষ্টি:</li> <li>খাদ্যের প্রধান উপাদান ও তার উৎস</li> <li>আদর্শ খাদ্য পিরামিড</li> <li>খাদ্য গ্রহণের নীতিমালা</li> </ul>	٩	২৬শ-২৭শ	
	ব্যাখ্যা করতে পারব।     বিভ মাস ইনডেক্স (বিএমআই) ও বিভ মাস রেশিওর (বিএমআর)     গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।     বিএমআই ও বিএমআর এর হিসাব করতে পারব।	<ul> <li>পুষ্টির অভাবজনিত রোগ:</li> <li>গয়টার</li> <li>রাতকানা</li> <li>রিকেটস</li> <li>রক্ত শূন্যতা</li> </ul>	۶	<b>২৮</b> শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	বিএমআর এবং ব্যয়িত শক্তির সাথে সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারব।     বয়স ও লিঙ্গ ভেদে বিএমআই হিসাব করতে পারব।	পুষ্টি উপাদানে শক্তি (Energy in			
	সুস্থ জীবন যাপনে শরীরচর্চা ও বিশ্রামের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।     খাদ্য সংরক্ষণে রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।	nutrients):  > খাদ্য শক্তি পরিমাপের একক  > পুষ্টির উপাদানে তাপশক্তি নির্ণয়	<b>2</b>	২৯শ-৩০শ	
	খাদ্যে অতিমাত্রায় রাসায়নিক পদার্থ এবং রঞ্জক ব্যবহারের শারীরিক বিক্রিয়া বিশ্লেষন করতে পারবে।     পৌষ্টিকতন্ত্রের প্রধান অংশ এবং সহায়তাকারী অঙ্গের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব।     পৌষ্টিকতন্ত্রের প্রধান অংশের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করতে পারব।     যকৃতের (Liver) কাজ বর্ণনা করতে পারব।     অগ্ন্যাশয়ের কাজ বর্ণনা করতে পারব।	বিএমআর (BMR) এবং বিএমআই (BMI)     বিএমআর মান নির্ণয়     বিএমআই মান নির্ণয়     শরীরচর্চা ও বিশ্রাম     খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণে রাসায়নিক পদার্থের ব্যবহার		৩১শ-৩২শ	
	খাদ্য পরিপাকে উৎসেচকের (Enzyme) ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারব।     অন্ত্রের বিভিন্ন সমস্যাজনিত রোগ এবং এর প্রতিরোধ ও প্রতিক্রিয়া বর্ণনা করতে পারব।	পরিপাক:     পৌষ্টিকনালি     পোষ্টিকগ্রন্থি     খাদ্য পরিপাক ক্রিয়া	৩	৩৩শ-৩৫শ	
	<ul> <li>পরিপাকতন্ত্রের রোগের বিষয়ে নিজে সচেতন হব এবং পরিবারের সদস্যদের সচেতন হতে উদ্বুদ্ধ করব।</li> <li>সাতদিনের গৃহীত খাদ্যের একটি তালিকা তৈরি করে এটিকে সুষম খাদ্যের সাথে তুলনা করতে পারব।</li> <li>স্বাস্থ্যসম্মত জীবন যাপনে পুষ্টির অবদান বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে পোস্টার অঙ্কন করতে পারব।</li> <li>স্বাস্থ্যসম্মত জীবন যাপনে পুষ্টির অবদান বিষয়ে নিজে সচেতন হব এবং অন্যদের সচেতন করতে পারব।</li> </ul>	আন্ত্রিক সমস্যা:	<b>Q</b>	৩৬শ-৩৭শ	
<b>ষষ্ঠ অধ্যায়:</b> জীবে পরিবহন	উদ্ভদে পরিবহনের ধারণা ও প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।     উদ্ভিদ ও পানির সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।     উদ্ভিদে পানি ও খনিজ পদার্থ শোষণ প্রক্রিয়া এবং এর প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।	<ul> <li>উদ্ভিদ ও পানির সম্পর্ক:</li> <li>ইমবাইবিশন</li> <li>ব্যাপন</li> <li>অভিস্রবণ</li> <li>পানি ও খনিজ লবণ শোষণ</li> </ul>	>	৩৮শ ৩৯শ-৪০শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<ul> <li>সালোকসংশ্লেণের ফলে উৎপাদিত পদার্থের পরিবহন বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>উদ্ভিদে পানি ও খনিজ পদার্থ পরিবহন এবং এর প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>প্রস্বেদনের ধারণা ও তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>প্রস্বেদনের হার নিয়ন্ত্রণে প্রভাবকের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>প্রস্বেদন একটি অতিপ্রয়োজনীয় অমঙ্গল তা মূল্যায়ন করতে পারব।</li> <li>উদ্ভিদে প্রস্বেদনের পরীক্ষা করতে পারব।</li> <li>মানবদেহে সংবহনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>রক্ত উপাদানের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>রক্ত গ্রুপের রক্তের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>রক্ত গ্রুপ বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে রক্ত নির্বাচন করতে পারব।</li> <li>রক্তদানের নিয়মাবলি এবং এর সামাজিক দায়বদ্ধতা বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>মানবদেহে রক্ত সঞ্চালন কার্যক্রম বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>হৎপিণ্ডের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>হৎপিণ্ডের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>হৎপিণ্ড গঠনগতভাবে যে এর কার্যক্রমের সাথে অভিযোজিত তা</li> </ul>			ক্লাসের ক্রম ৪১শ-৪৩শ ৪৪শ-৪৫শ	মন্তব্য
	বিশ্লেষণ করতে পারব।   রক্ত সঞ্চালনে রক্তচাপের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারব।   আদর্শ রক্তচাপ ব্যাখ্যা করতে পারব।   কোলেস্টেরলের প্রকারভেদ, সীমা, উপকারিতা ও স্বাস্থ্যঝুঁকি বর্ণনা করতে পারব।   রক্ত সঞ্চালনে কোলেস্টেরলের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারব।   রক্তে অস্বভাবিকতার কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারব।   হৎপিণ্ড সম্পর্কিত রোগের লক্ষণ, কারণ, প্রতিরোধ ও প্রতিকার বিশ্লেষণ করতে পারব।   হৎপিণ্ডকে সুস্থ রাখার উপায় বিশ্লেষণ করতে পারব।	প্রাতকার	৬	৪৬শ ৪৭শ-৫২তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ৪, ৫ ও ৬ নম্বর পরীক্ষা
	<ul> <li>বিশ্রামরত অবস্থায় এবং শরীরচর্চার পর রক্তচাপ ও পালসরেট পরিমাপ করতে এবং দুই অবস্থানে পরিমাপকৃত রক্তচাপ ও পালসরেট বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> </ul>	জন ব্যাক্তি পালসরেট ও রক্তচাপ নির্ণয়।			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	সঠিকভাবে রক্তচাপ ও পালসরেট পরিমাপ করতে পারব।     হৎপিন্ডকে সুস্থ রাখার জন্য নিজে সচেতন হব এবং অন্যকে সচেতন করতে পারব।				
<b>অষ্টম অধ্যায়:</b> রেচন প্রক্রিয়া	<ul> <li>মানুষের রেচন ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মানবদেহে উৎপন্ন রেচন পদার্থের বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>বৃক্কের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>নেফ্রনের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>অসমোরেগুলেশনে বৃক্কের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	● রেচন	۶	৫৩তম	
	বৃক্কে পাথর সৃষ্টি প্রতিরোধ এবং প্রতিকার বর্ণনা করতে পারব।     বৃক্ক বিকলের লক্ষণ ও করণীয় বর্ণনা করতে পারব।     বৃক্কের স্বাভাবিক কার্যক্রম বজায় রাখতে ডায়ালাইসিসের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।	• <del>वृक</del>	۵	৫৪তম	
	<ul> <li>বৃক্ক প্রতিস্থাপন এবং মরণোত্তর বৃক্কদানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মূত্রনালির রোগ ও সুস্থ থাকার উপায় বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>মরণোত্তর বৃক্কদান বিষয়ে জনমত নির্ন্নপণের একটি অনুসন্ধান কাজ করতে পারব।</li> </ul>	অসমোরেগুলেশনে বৃক্কের ভূমিকা	۶	৫৫তম	
	<ul> <li>মানব বৃক্ক ও নেফ্রনের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারব</li> <li>সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টির জন্য মরণোত্তর বৃক্ক দান বিষয়ে পোস্টার অঙ্কন করতে পারব।</li> <li>বৃক্ক ও মূত্রনালির সুস্থতা রক্ষায় সচেতনতা সৃষ্টি করতে লিফলেট অঙ্কন করতে পারব।</li> <li>বৃক্ক ও মূত্রনালির সুস্থতায় সচেতনতা সৃষ্টি করতে পারব।</li> <li>মরণোত্তর বৃক্কদান বিষয়ে সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টি করতে পারব।</li> </ul>	বৃক্ক বিকল, ডায়ালাইসিস ও প্রতিস্থাপন	>	<i>(</i> ৮৬ <b>ত</b> ম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
<b>একাদশ অধ্যায়:</b> জীবের প্রজনন	<ul> <li>জীবে প্রজননের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>প্রজনন অঙ্গ হিসেবে ফুলের কাজ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>সপুষ্পক উদ্ভিদের জীবনচক্রের সাহায্যে উদ্ভিদের যৌন প্রজনন ব্যাখ্যা</li> </ul>	জীবের প্রজননের ধারণা ও গুরুত্ব     উদ্ভিদের প্রজনন:     প্রজনন অঙ্গ:ফুল	۶	৫৭তম	
	করতে পারব।      প্রাণীর অযৌন ও যৌন প্রজনন ব্যাখ্যা করতে পারব।	<ul><li>পরাগায়ন</li><li>নিষেক</li></ul>	৩	৫৮তম-৬০তম	
	<ul> <li>প্রজননের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বহিঃ ও অন্তঃ নিষেকের পার্থক্য করতে পারব।</li> <li>ব্রক চিত্রের সাহায্যে মানব প্রজননের ধাপসমূহ বর্ণনা করতে পারব।</li> </ul>	মানব প্রজননে হরমোনের ভূমিকা:     ভুমিকা      ভুম	<b>২</b>	৬১তম-৬২তম	
	প্রজনন কার্যক্রমে হরমোনের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।     মানব ভ্রূমেকা ব্যাখ্যা করতে পারব।     মানবদেহে এইডসের সংক্রমণের কারণ, প্রতিরোধ ও প্রতিকার ব্যাখ্যা	প্রজনন-সংক্রান্ত রোগ:	٤	৬৩তম	
	নানবদেহে এইঙগের সংক্রেমণের কার্ম, প্রাভারোব ও প্রাভকার ব্যাব্যা করতে পারব।     দেহের প্রতিরোধ ব্যবস্থার উপর এইডসের ক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব।     এইডস প্রতিরোধে পোস্টার/লিফলেট অঙ্কন করে সচেতনতা সৃষ্টি করতে পারব।	ব্যাবহারিক:	<b>২</b>	৬৪তম-৬৫তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ৭ নম্বর পরীক্ষা
	<ul> <li>এইডস রোগীদের প্রতি সহানুভূতিশীল আচরণ প্রদর্শন করব।</li> </ul>				
দ্বাদশ অধ্যায়ঃ জীবের বংশগতি ও বিবর্তন	<ul> <li>বংশগতির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বংশপরম্পরায় চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বহনকারী উপাদানসমূহ সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বংশপরম্পরায় স্থানান্তর ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>DNA এর প্রতিরূপ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বংশগতির তথ্য স্থানান্তরে (DNA) এর ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>DNA টেস্টের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	জীবের বংশগতি     বংশ পরম্পরায় চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বহনকারী উপাদান (বংশগতিবস্তু):	৩	৬৬তম-৬৮তম	
	<ul> <li>লিঙ্গ নির্ধারণে পুরুষের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>জেনেটিক ডিসঅর্ডারের কারণ ও ফলাফল বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>বিবর্তনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	<ul> <li>▶ DNA অনুলিপন (DNA Replication)</li> <li>▶ ডিএনএ টেস্ট</li> </ul>	۵	৬৯তম	
	<ul> <li>বিবর্তনের প্রাকৃতিক নির্বাচন মতবাদ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>প্রজাতির টিকে থাকায় বিবর্তনের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> </ul>	<ul> <li>মানুষের লিঙ্গ নির্ধারণ</li> </ul>	>	৭০তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	মা-বাবার সাথে সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যমূলক বৈশিষ্ট্যসমূহ নির্ণয় করতে পারব।     আমাদের জীবনে ডিএনএ (DNA) টেস্টের অবদান উপলব্ধি করতে পারব।	জেনেটিক ডিসঅর্ডার বা বংশগতি ব্যাধি/অস্বাভাবিকতা:     বর্ণান্ধতা     থ্যালাসেমিয়া	ų	৭১তম-৭২তম	
		<ul> <li>জৈব বিবর্তন তত্ত্ব:</li> <li>জীবনের আবির্ভার</li> <li>ডারউইনের মতবাদ</li> <li>প্রজাতির টিকে থাকায় বিবর্তনের গুরুত্ব</li> </ul>	9	৭৩তম-৭৫তম	
সর্বমোট			ዓ <b>৫</b>		

ব্যাবহারিকের তালিকা:	তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে
🕽 । অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে উদ্ভিদকোষ (পেঁয়াজের কোষ) ও প্রাণিকোষ (অ্যামিবা) পর্যবেক্ষণ কর।	ব্যাবহারিক কাজগুলো করতে হবে।
২। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলোর অপরিহার্যতার পরীক্ষা।	
৩। শ্বসন পক্রিয়ায় তাপ নির্গমনের পরীক্ষা।	
৪। কোষ থেকে কোষের অভিশ্রবণের পরীক্ষণ।	
৫। উদ্ভিদের রস উত্তোলন পরীক্ষণ।	
৬। বিশ্রামরত ও শরীরচর্চার পর ৩ জন ব্যাক্তির পালসরেট ও রক্তচাপ নির্ণয়।	
৭। আদর্শ ফুলের বিভিন্ন স্তবক পর্যবেক্ষণ।	

মান বন্টনঃ প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।