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

বিষয়: রসায়ন

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৭৭

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: রসায়ন পত্র: দ্বিতীয় বিষয় কোড: ১৭৭ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫ ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/ পাঠ্য্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বন্ত (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	 বয়েল , চার্লস/গে-লুসাক , আভোগাড্রো , ডালটনের আংশিক চাপসূত্র	বয়েল , চার্লস , আভোগাড্রো , গে-লুসাক , ডালটনের আংশিক চাপসূত্র এবং গ্রাহামের ব্যাপনসূত্র	Ŀ	১ম-৬ষ্ঠ	
	২. গ্যাসের গতিতত্ত্বের স্বীকার্যের ভিত্তিতে গতিশক্তি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	গ্যাসের গতিতত্ত্বের স্বীকার্য গতিতত্ত্বের সমীকরণ থেকে গতিশক্তির হিসাব	٤	৭ম _ ৮ম	
	৩. আদর্শ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাসের পার্থক্য করতে পারবে।	• আদর্শ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাস	>	৯ম	
	৪. বান্তব গ্যাসসমূহের আদর্শ আচরণ করার শর্ত ব্যাখ্যা করতে পারবে।	বান্তব গ্যাসসমূহের আদর্শ আচরণ করার শর্ত	২	১০ম, ১১শ	
প্রথম অধ্যায়: পরিবেশ রসায়ন (আংশিক)	৫. এসিড বৃষ্টির কারণ শনাক্ত করতে এবং প্রতিকার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	এসিড বৃষ্টির কারণ ও প্রতিকার	2	ングギ	
	৮. এসিড-ক্ষার সংক্রান্ত আরহেনিয়াসের তত্ত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।	আরহেনিয়াসের তত্ত্ব	٤	১৩শ	
	৯. ব্রনস্টেড-লাউরীর তত্ত্ব ব্যাখ্যা ও অনুবন্ধী অম্লু-ক্ষারক শনাক্তকরণ এবং সমীকরণ এর সাহায্যে তাদের মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।	বনস্টেড-লাউরী তত্ত্ব ও অনুবন্ধী অমু-ক্ষারক	٤	১৪শ, ১৫শ	
	১০. অম্লু-ক্ষার সম্পর্কিত লুইস মতবাদ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	এসিড ও ক্ষার সম্পর্কিত লুইস তত্ত	>	১ ৬শ	
	১১. সারফেস ওয়াটারের বিশুদ্ধতার মানদণ্ড (খরতা, pH, DO, BOD, COD, TDS) বর্ণনা করতে পারবে।	• সারফেস ওয়াটারের বিশুদ্ধতার মানদণ্ড (খরতা, pH, DO, BOD, COD, TDS)	٤	১৭শ, ১৮শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/ পাঠ্য্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বন্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	🕽. জৈব যৌগের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে।	জৈব যৌগের শ্রেণিবিভাগ	٥	১৯শ	
	২. জৈব যৌগের সমগোত্রীয় শ্রেণি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	সমগোত্রীয় শ্রেণি	2	২০শ	
	 ত. বিভিন্ন সমগোত্রীয় শ্রেণির কার্যকরী মূলকের আনবিক ও গাঠনিক সংকেত বর্ণনা করতে পারবে। 	কার্যকরী মূলক	2	২১শ, ২২শ	
	৪. জৈব যৌগের নামকরণ করতে পারবে	• জৈব যৌগের নামকরণ	8	২৩শ- ২৬শ	
	৫. জৈব যৌগের সমাণুতা ও এর প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।	জৈব যৌগের সমাণুতা ও এর প্রকারভেদ	٥	২৭শ- ২৯শ	
	৬. অ্যারোমেটিক যৌগের বিশেষ বৈশিষ্ট্য অ্যারোমেটিসিটি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	আ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন	2	৩০শ	
দ্বিতীয় অধ্যায়: জৈব রসায়ন					
(আংশিক)					
	 ব. জৈব যৌগের সংযোজন (ইলেক্ট্রোফিলিক ও নিউক্লিওফিলিক), প্রতিস্থাপন (ইলেক্ট্রোফিলিক ও নিউক্লিওফিলিক) অপসারণ ও সমাণুকরণ বিক্রিয়া (সাধারণ) ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	অ্যালিফেটিক ও অ্যারোমেটিক যৌগের সংযোজন (ইলেক্ট্রোফিলিক ও নিউক্লিওফিলিক), প্রতিস্থাপন (ইলেক্ট্রোফিলিক ও নিউক্লিওফিলিক) অপসারণ ও সমাণুকরণ বিক্রিয়া, বেনজিনের বহু প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া ও ওরিয়েন্টেশন	ъ	৩১শ- ৩৮শ	
	৮. বিভিন্ন সমগোত্রীয় শ্রেণির জৈব যৌগের সাধারণ প্রস্তৃতি ও শনাক্তকারী বিক্রিয়া সমীকরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে পারবে।	অ্যালকেন, অ্যালকিন, অ্যালকাইন, আ্যালকাইল/অ্যারাইল হ্যালাইড, অ্যালকোহল, ইথার, আ্যালডিহাইড, কিটোন, কার্বক্সিলিক এসিড, এস্টার, আ্যামিন ও অ্যামাইড	Ъ	৩৯ শ - ৪৬শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/ পাঠ্য্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	৯. ব্যাবহারিক ● বিভিন্ন শ্রেণির জৈব যৌগের কার্যকরী মূলক ল্যাবরেটরি পরীক্ষার মাধ্যমে শনাক্ত করতে পারবে।	ব্যাবহারিক • কার্যকরীমূলকের -OH(alcoholic), -CHO, >CO, -COOH) শনাক্তকারী পরীক্ষা	N N	8৭শ,৪৮শ	ব্যাবহারিক তালিকার ১ম কাজটি ৪৭শ, ৪৮শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	১. রাসায়নিক গণনায় গ্যাসের মোলার আয়তন ব্যবহার করতে পারবে। ২. দ্রবণের মোলারিটিকে শতকরা ও পিপিএম (ppm) এককে প্রকাশ করতে পারবে। ৩. অম্ল-ক্ষার প্রশমন বিক্রিয়া ও প্রশমন বিন্দু ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. জারণ-বিজারণ অর্ধ বিক্রিয়ায় ইলেকট্রন স্থানান্তর হিসাব করে বিক্রিয়ার সমতা করতে পারবে। ৬. বিক্রিয়ার সমাপ্তি বিন্দু নির্ণয়ে নির্দেশকের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	রাসায়নিক গণনা ও গ্যাসের মোলার আয়তন	×	৪৯শ, ৫০তম	
		মোলারিটিকে শতকরা ও পিপিএম (ppm) এককে রপান্তর	٥	৫১-৫৩তম	
		এসিড-ক্ষার প্রশমন বিক্রিয়া ও প্রশমন বিন্দু	٥	৫৪-৫৬তম	
		জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া	2	৫৭তম	
তৃতীয় অধ্যায় : রাসায়নিক পরিবর্তন		জারণ-বিজারণ অর্ধ বিক্রিয়া	¢	৫৮-৬২তম	
(আংশিক)		• নির্দেশক	২	৬৩,৬৪তম	
	ব্যাবহারিক কঠিন ও তরল পদার্থ পরিমাপ করে নির্দিষ্ট মোলার ঘনমাত্রার দ্রবণ প্রস্তুত করতে পারবে।	ব্যাবহারিক • মোলার ঘনমাত্রার দ্রবণ প্রস্তুতি	٥	৬৫তম	
	৮. ব্যাবহারিক অস্ত্র-ক্ষার টাইট্রেশনের মাধ্যমে অজানা দ্রবণে এসিড/ক্ষারের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারবে। ৯. ব্যাবহারিক জারণ-বিজারণ টাইট্রেশনের মাধ্যমে দ্রবণে বিদ্যমান ধাতব আয়নের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারবে।	ব্যাবহারিক • শিক্ষার্থীর কাজ: টাইট্রেশনের মাধ্যমে অজানা দ্রবণে এসিড/ক্ষারের পরিমাণ নির্ণয়	\$	৬৬তম	ব্যাবহারিক তালিকার ২য়, ৩য় ও ৪র্থ
		ব্যাবহারিক • জারণ-বিজারণ টাইট্রেশনের মাধ্যমে দ্রবণে বিদ্যমান ধাতব আয়নের পরিমাণ নির্ণয়	\$	৬৭তম	কাজগুলো ৬৫- ৬৭তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/ পাঠ্য্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বদ্ধ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
					হবে।
	১. তড়িৎবিশ্লেষ্যের পরিবাহিতা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	তড়িৎবিশ্লেষ্যের পরিবাহিতা	۵	৬৮ ৩ ম	
	২. ফ্যারাডের প্রথম সূত্র প্রয়োগ করে তড়িৎবিশ্লেষ্য পদার্থের পরিমাণ নির্ণয়	ফ্যারাডের প্রথম সূত্র প্রয়োগ করে তড়িৎবিশ্লেষ্য	২	৬৯তম,	
	বর্ণনা করতে পারবে।	পদার্থের পরিমাণ		৭০তম	
চতুর্থ অধ্যায়:	৩. জারণ অর্ধ বিক্রিয়া ,বিজারণ অর্ধ বিক্রিয়া ও তড়িৎদ্বার বিভব ব্যাখ্যা				
তড়িৎ রসায়ন	করতে পারবে।	জারণ অর্ধ বিক্রিয়া ও বিজারণ অর্ধ বিক্রিয়া	২	৭১তম,	
(আংশিক)	P 1 60	তড়িৎদ্বার বিভব;		৭২তম	
	8. Redox বিক্রিয়া , কোষ বিভব ও প্রমাণ কোষ বিভব এর মান নির্ণয় করতে	• Redox বিক্রিয়া, কোষ বিভব ও প্রমাণ কোষ বিভব;	২	৭৩তম,	
	পারবে। ৫. নার্নস্ট সমীকরণ ব্যবহার করে কোষ বিভবের এর মান নির্ণয় করতে	·		৭৪তম	
	श्रीतर्व।	তড়িৎদ্বার এবং কোমের বিভব সংক্রান্ত নার্নস্ট সমীকরণ;	>	৭৫তম	
সর্বমোট			9&		
ব্যাবহারিক				সাথে উল্লিখিত সম	
১. বিভিন্ন শ্রেণির জৈব যৌগের কার্যকরী মূলক ল্যাবরেটরি পরীক্ষার মাধ্যমে শনাক্ত করতে পারবে।			ব্যাবহারিক ক্লা	স সম্পন্ন করতে হ ে	ব।
২. কঠিন ও তরল পদার্থ পরিমাপ করে নির্দিষ্ট মোলার ঘনমাত্রার দ্রবণ প্রস্তুত করতে পারবে।					
ত . অমু-ক্ষার টাইট্রেশনের মাধ্যমে অজানা দ্রবণে এসিড/ক্ষারের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারবে।					
8. জাারণ-বিজারণ টাইট্রেশনের মাধ্যমে দ্রবণে বিদ্যমান ধাতব আয়নের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারবে।					

মান বণ্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।