২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: রসায়ন

বিষয় কোড: ১৩৭

২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয় কোড: ১৩৭ পূর্ণ নম্বর: ১০০ বিষয়: রসায়ন তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫ ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫ পত্র: অধ্যায় ও বিষয়বস্তু প্রয়োজনীয় অধ্যায়ের শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল মন্তব্য ক্লাসের ক্রম (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) ক্লাস সংখ্যা শিরোনাম তৃতীয় অধ্যায় Ъ ১ম-৮ম মৌলের ইংরেজি ও ল্যাটিন নাম থেকে তাদের প্রতীক লিখতে 3.1 মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ পারবে। 3.2 পরমাণ ও অণ পদার্থের গঠন মৌলিক ও স্থায়ী কণিকাগুলোর বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব। 3.3 মৌলের প্রতীক পারমাণবিক সংখ্যা, ভর সংখ্যা, আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর 3.4 সংকেত ব্যাখ্যা করতে পারব 3.5 প্রমাণুর সাংগঠনিক কণা আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর থেকে আপেক্ষিক আণবিক ভর 3.5.1 পারমাণবিক সংখ্যা হিসাব করতে পারব। 3.5.2 ভর সংখ্যা পরমাণুর ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা হিসাব করতে 3.6 পরমাণুর মডেল পারব। 3.6.1 রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল আইসোটোপের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব। পরমাণুর গঠন সম্পর্কে রাদারফোর্ড ও বোর পরমাণু মডেলের 3.6.2 বোর পরমাণু মডেল বর্ণনা করতে পারব। 3.7 পরমাণুর শক্তিস্তরে ইলেকট্রন বিন্যাস রাদারফোর্ড ও বোর পরমাণু মডেলের মধ্যে কোনটি বেশি 3.7.1 উপশক্তিস্তরের ধারণা গ্রহণযোগ্য তা ব্যাখ্যা করতে পারব। 3.7.2 প্রমাণুতে ইলেকট্রন বিন্যাসের নীতি পরমাণর বিভিন্ন কক্ষপথ এবং কক্ষপথের বিভিন্ন উপস্তরে 3.7.3 ইলেকট্রন বিন্যাসের সাধারণ নিয়মের কিছু পরমাণুর ইলেকট্রনসমূহকে বিন্যাস করতে পারব। ব্যতিক্রম 3.8 আইসোটোপ 3.9 পারমাণবিক ভর বা আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর 3.9.1 আইসোটোপের শতকরা হার থেকে মৌলের গড আপেক্ষিক ভর নির্ণয় 3.9.2 আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর থেকে আপেক্ষিক আণবিক ভর নির্ণয় 3.10 তেজক্ষিয় আইসোটোপ ও তাদের ব্যবহার 3.10.1 চিকিৎসাক্ষেনে 3.10.2 কৃষিক্ষেত্রে

		3.10.3 বিদ্যুৎ উৎপাদনে 3.10.4 তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের প্রভাব			
চতুর্থ অধ্যায় পর্যায় সারণি	 পর্যায় সারণি বিকাশের পটভূমি বর্ণনা করতে পারব। মৌলের সর্ববহিঃস্তর শক্তিস্তরের ইলেকট্রন বিন্যাসের স সারণির প্রধান গুপগুলোর সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারব (গ্রটি মৌল)। একটি মৌলের পর্যায় শনাক্ত করতে পারব। পর্যায় সারণিতে কোনো মৌলের অবস্থান জেনে এর ভৌরাসায়নিক ধর্ম সম্পর্কে ধারণা করতে পারব। মৌলসমূহের বিশেষ নামকরণের কারণ ব্যাখ্যা করতে পর্যায় সারণির পুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। পর্যায় সারণির একই গ্রুপের মৌল দ্বারা গঠিত যৌগের এপ্রদর্শন করতে পারব। পরীক্ষণের সময় কাচের যন্ত্রপাতির সঠিক ব্যবহার করে। পরীক্ষণ কাজে সতর্কতা অবলম্বন করতে পারব। পর্যায় সারণি অনুসরণ করে মৌলসমূহের ধর্ম অনুমানে প্রায়্বির স্বর্বতে পারব। 	প্রথম ৩০ 4.3 ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে পর্যায় সারণিতে মৌলের অবস্থান নির্ণয় 4.4 ইলেকট্রন বিন্যাসই পর্যায় সারণির মূল ভিত্তি 4.5 পর্যায় সারণির কিছু ব্যতিক্রম 4.6 মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম 4.7 বিভিন্ন গ্রুপে উপস্থিত মৌলগুলোর বিশেষ নাম 4.8 পর্যায় সারণির সুবিধা 4.9 পর্যায় সারণির একই গ্রুপের মৌলগুলো দ্বারা গঠিত তে পারব। যৌগের বিক্রিয়া	50	৯তম- ১৮তম	১ম ব্যাবহারিক পরীক্ষণটি ৯ম-১৮তম ক্লাসের মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে।
পঞ্চম অধ্যায় রাসায়নিক বন্ধন (এই অধ্যায়ের আংশিক বিষয়বন্তু পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে)	প্রদর্শন করতে পারব। যোজ্যতা ইলেকট্রনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। মৌলের প্রতীক, যৌগমূলকের সংকেত ও এগুলোর যোজ ব্যবহার করে যৌগের সংকেত লিখতে পারব। নিক্রিয় গ্যাসের স্থিতিশীলতা ব্যাখ্যা করতে পারব। অষ্টক ও দুইয়ের নিয়মের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। রাসায়নিক বন্ধন এবং তা গঠনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব। আয়ন কীভাবে এবং কেন সৃষ্টি হয় তা ব্যাখ্যা করতে পা আয়নিক বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারব। সমযোজী বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারব। আয়নিক ও সমযোজী বন্ধনের সাথে গলনাজ্ঞ্ক, স্ফুটনাজ্ঞ বিদ্যুৎ পরিবাহিতা এবং কেলাস গঠনের ধর্ম ব্যাখ্যা কর	5.3 যৌগমূলক ও তাদের যোজনী 5.4 যৌগের রাসায়নিক সংকেত 5.5 আণবিক সংকেত ও গাঠনিক সংকেত 5.6 অষ্টক ও দুই এর নিয়ম 5.7 নিক্রুয় গ্যাস এবং এর স্থিতিশীলতা 5.8 রাসায়নিক বন্ধন ও রাসায়নিক বন্ধন গঠনের কারণ ক, দ্রাব্যতা,	52	১৯তম- ৩০তম	২য় এবং ৩য় ব্যাবহারিক পরীক্ষণ ২টি ১৯তম- ৩০তম ক্লাশের মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে।
ষষ্ঠ অধ্যায়	মোলের ধারণা ব্যবহার করে সরল গাণিতিক হিসাব কর পারব।	রতে 6.1 মোল 6.1.1 গ্যাসের মোলার আয়তন	50	৩১তম- ৪৫তম	

	•	নির্দিষ্ট ঘনমাত্রার দ্রবণ প্রস্তুত করতে পারব।	6.1.2 মোল এবং আণবিক সংকেত			
মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা	•	প্রদত্ত তথ্য ও উপাত্ত ব্যবহার করে যৌগে উপস্থিত মৌলের	6.1.3 মোলার দ্রবণ			৪র্থ এবং ৫ম
		শতকরা সংযুতি নির্ণয় করতে পারব।	6.2 যৌগে মৌলের শতকরা সংযুতি			ব্যাবহারিক
	•	শতকরা সংযুতি ব্যবহার করে স্থূল সংকেত ও আণবিক সংকেত	6.2.1 শতকরা সংযৃতি এবং স্থুল সংকেত			পরীক্ষণ ২টি
		নির্ণয় করতে পারব।	6.2.2 শতকরা সংযুতি থেকে যৌগের আণবিক সংকেত			৩১তম- ৪৫তম
	•	মৌল ও যৌগমূলকের প্রতীক, সংকেত ও যোজনী ব্যবহার করে	নির্ণয়			রুণের মধ্যে
		রাসায়নিক সমীকরণ লিখতে এবং সমতা বিধান করতে পারব।	6.3 রাসায়নিক বিক্রিয়া ও রাসায়নিক সমীকরণ			সম্পন্ন
	•	রাসায়নিক সমীকরণের মাত্রিক তাৎপর্য থেকে বিক্রিয়ক ও	6.3.1 রাসায়নিক সমীকরণের সমতাকরণ			করবেন
		উৎপাদের ভরভিত্তিক গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারব।	6.3.2 মোল এবং রাসায়নিক সমীকরণ			
	•	তুঁতের কেলাস পানির শতকরা পরিমাণ নির্ণয় করতে পারব।	6.4 লিমিটিং বিক্রিয়ক			
	•	নিক্তি ব্যবহার করে রাসায়নিক দ্রব্য পরিমাপ করতে সক্ষম হব।				
			6.5 উৎপাদের শতকরা পরিমাণ হিসাব			
সপ্তম অধ্যায়	•	ভৌত পরিবর্তন ও রাসায়নিক বিক্রিয়ার পার্থক্য করতে পারব।	7.1 পদার্থের পরিবর্তন	24	৪৬তম-	
রাসায়নিক	•	পদার্থের পরিবর্তনকে বিশ্লেষণ করে রাসায়নিক বিক্রিয়া শনাক্ত	7.1.1 ভৌত পরিবর্তন		৬০তম	
বিক্রিয়া		করতে পারব।	7.1.2 রাসায়নিক পরিবর্তন			
। गायुग्ना	•	রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ, রেডক্স/নন-রেডক্স, একমুখী,	7.2 রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ			
		উভমুখী, তাপ উৎপাদী, তাপহারী বিক্রিয়ার সংজ্ঞা দিতে পারব এবং বিক্রিয়ার বিভিন্ন প্রকার শনাক্ত করতে পারব।	7.2.1 রাসায়নিক বিক্রিয়ার দিক			
		এবং বিজ্ঞিয়ায় বিভিন্ন প্রকার শনান্ত করতে পারব। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থের পরিমাণকে	7.2.2 রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপের পরিবর্তন			
	•	রাসারান্দ্র বিশ্রেরার ওৎসন্ন স্পাবের সার্নাশ্বেদ লা-শাতেলিয়ারের নীতির আলোকে ব্যাখ্যা করতে পারব।	7.2.3 ইলেকট্রন স্থানান্তর			
	•	0 / 0	7.3 বিশেষ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া			
		করতে পারব।	7.4 বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত কয়েকটি রাসায়নিক			
	•	বাস্তবে বিভিন্ন ক্ষেত্রে সংঘটিত বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব।	বিক্রিয়ার উদাহরণ			
	•	বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত ক্ষতিকর বিক্রিয়াসমূহ নিয়ন্ত্রণ বা রোধের	7.4.1 বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়া			
		উপায় নির্ধারণ করতে পারব। (লোহার তৈরি জিনিসের মরিচা	7.4.2 বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত কতিপয় ক্ষতিকর বিক্রিয়া			
		পড়া রোধের যথার্থ উপায় নির্ধারণ করতে পারব।)	রোধ করার উপায়			
	•	রাসায়নিক বিক্রিয়ার হার ব্যাখ্যা ও সংশ্লিষ্ট হারের তুলনা করতে	7.5 বিক্রিয়ার গতিবেগ বা বিক্রিয়ার হার			
		পারব	7.5.1 লা-শতেলিয়ার নীতি			
	•	বিভিন্ন পদার্থ ব্যবহার করে বিক্রিয়ার গতিবেগ বা হার পরীক্ষা ও	7.3.1 WII-TICOWININ MITO			
		তুলনা করতে পারব।				
	•	দৈনন্দিন কাজে ধাতব বস্তু ব্যবহারে সচেতনতা প্রদর্শন করতে				
	_	পারব। প্রসামার সাহায়ে বিভিয়ার হারের জিলাহা পার্কা, করতে পারব।				
	•	পরীক্ষার সাহায্যে বিক্রিয়ার হারের ভিন্নতা প্রদর্শন করতে পারব।				
	•	অমু-ক্ষার প্রশমন বিক্রিয়া এবং অধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া প্রদর্শন করতে পারব।				
		করতে পারব।				

একাদশ অধ্যায়		হাইড়োকার্বনের ধরন ও শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারব।	11.2 হাইড়োকার্বন	১২	৬১তম-	
খনিজ	•	সম্পৃক্ত ও অসম্পৃক্ত হাইড়োকার্বনের প্রস্তুতির বিক্রিয়া ও ধর্ম	11.2 ব্যবজ্ঞান্ত্রন্থ 11.2.1 অ্যালিফেটিক হাইড্রোকার্বন		৭২তম	
সম্পদ:জীবাশ্ম		ব্যাখ্যা এবং এদের মধ্যে পার্থক্য করতে পারব। হাইডোকার্বন থেকে অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিডের	11.2.2 অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন			
		প্রস্তুতির কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।	11.3 সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন: অ্যালকেন 11.4 অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন: অ্যালকিন ও অ্যালকাইন			
(এই অধ্যায়ের আংশিক	•	অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিডের ব্যবহার করতে পারব।	11.4.1 অ্যলকিন			
বিষয়বন্তু	•	পরীক্ষার মাধ্যমে জৈব ও অজৈব যৌগের মধ্যে পার্থক্য করে	11.4.2 অ্যালকাইন			
পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত করা		দেখাতে পারব।	11.5 অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও ফ্যাটি এসিড 11.5.1 অ্যালকোহল			
হয়েছে)			11.5.2 অ্যালডিহাইড			
			11.5.3 জৈব এসিড বা ফ্যাটি এসিড			
			11.5.4 হাইড়োকার্বন থেকে অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড			
			ও জৈব এসিড প্রস্তুতি 11.6 অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিডের			
			ব্যবহার			
			11.7.4 জৈব ও অজৈব যৌগের পার্থক্য			
			মোট	৭২		

ব্যাবহারিক পাঠ্যসূচি:

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পরীক্ষণের নাম
চতুর্থ অধ্যায় পর্যায় সারণি	১. ধাতব কার্বনেটের সাথে লঘু হাইড়োক্লোরিক এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস শনাক্তকরণ।
পঞ্চম অধ্যায়	২. সোডিয়াম ক্লোরাইড এর কেলাস প্রস্তুতি।
রাসায়নিক বন্ধন	৩. দ্রাব্যতা এবং বিদ্যুৎ পরিবাহিতা নির্ণয় করে সমযোজী ও আয়নিক যৌগ শনাক্তকরণ।
ষষ্ঠ অধ্যায়	8. নির্দিষ্ট আয়তনের 0.1 মোলার সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ প্রস্তুতি।
মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা	৫. তুঁতের কেলাস পানির শতকরা পরিমাণ নির্ণয়।