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

বিষয়: ভূগোল

পত্ৰ: প্ৰথম

বিষয় কোড: ১২৫

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়:ভূগোল

পত্ৰ: প্ৰথম

বিষয় কোড: ১২৫

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫

ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়ব ন্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
দ্বিতীয় অধ্যায়: পৃথিবীর গঠন	পৃথিবীর বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ গঠন ব্যাখ্যা করতে পারবে। পৃথিবীর ভূমিরূপ, অবস্থান ও গঠন কাঠামো বর্ণনা করতে পারবে। ত. বাংলাদেশের ভূ-প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। 8. ব্যাবহারিক ত সমোন্নতি রেখা হতে ভূমির বন্ধুরতা প্রদর্শন করতে পারবে এবং সমোন্নতি রেখা সংবলিত প্রাকৃতিক মানচিত্র হতে ভূমির বন্ধুরতা বর্ণনা করতে পারবে।	ভূ-ত্বক ও পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন	ર	১ম, ২য়	ব্যাবহারিক তালিকার ১ নম্বর কাজটি ৭ম ,৮ম ও ৯ম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		পৃথিবীর ভূমিরূপ, অবস্থান, গঠন কাঠামো	9	৩য়, ৪র্থ, ৫ম	
4		বাংলাদেশের ভূ-প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য	>	৬ষ্ঠ	
		ব্যাবহারিক সমোন্নতি রেখা হতে ভূমির বন্ধুরতা প্রদর্শন	9	৭ম, ৮ম, ৯ম	
	পৃথিবীর আকস্মিক পরিবর্তন ও পাত সঞ্চালনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ভূমিকম্প সংঘটনের কারণ, ফলাফল, তীব্রতা এবং ভূমিকম্পপ্রবণ অঞ্চল সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারবে। আগ্নেয়গিরির অগ্ল্যুৎপাত সংঘটনের কারণ, ফলাফল ও বলয় সম্পর্কে ব্যাখ্যা দিতে পারবে। মুনামির কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে। শ্থিবীর ধীর পরিবর্তনকারী নিয়ামকসমূহ ও বিচূর্ণীভবন ব্যাখ্যা করতে পারবে। জীবজগতের উপর ধীর ও আকস্মিক পরিবর্তনসমূহের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে। বাংলাদেশের ভূমিক্ষয় এবং ভূমিধ্বসের কারণ, ফলাফল ও প্রতিরোধের উপায় ব্যাখ্যা করতে পারবে। নদী, নদী পর্যায়, ক্ষয়জাত ও সঞ্চয়জাত ভূমিরূপ সমূহ বর্ণনা করতে পারবে। বাংলাদেশের নদী ভাঙন প্রক্রিয়া, নদী ব্যবস্থা, নদী শাসন ও সৃষ্ট ভূমিরূপ বর্ণনা করতে পারবে।	 পাত সঞ্চালন ও পৃথিবীর আকস্মিক পরিবর্তন 	2	১০মও ১১শ	
তৃতীয় অধ্যায়: ভূমিরূপ পরিবর্তন		• ভূ-আলোড়ন ও ভূমিকম্প	২	১২শ ও ১৩শ	
ভূমিরূপ পারবত্ব		আগ্নেয়গিরির ও অগ্ন্যুৎপাত	2	78 ≈	
		• সুনামি	٥	>6.≈l	
		বিচূর্ণীভবন ও নগ্নীভবন	২	১৬শ ও ১৭শ	
		জীবজগতের উপর ধীর ও আক্মিক পরিবর্তনসমূহের প্রভাব	2	7P.m.	
		বাংলাদেশের ভূমিক্ষয় এবং ভূমিধ্বস	٥	> 5≈1	
		নদী ও নদী পর্যায়	8	২০শ-২৩শ	
		বাংলাদেশের নদী ভাঙন প্রক্রিয়া, নদী ব্যবস্থা ও সৃষ্ট ভূমিরূপ বর্ণন	2	২৪শ ও ২৫শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপৃস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বদ্ভ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
চতুর্থ অধ্যায়: বায়ুমণ্ডল ও বায়ু দৃষণ	 বায়ুর উপাদান, বায়ু মণ্ডলের স্তরসমূহের বিন্যাস ও বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। বায়ুদূষণের কারণ বাখ্যাসহ ও দূষকউৎস সমূহ চিহ্নিত করতে পারবে। জীবজগত তথা মানব স্বাস্থ্যের উপর বায়ুদূষণের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে। বায়ুদূষণ প্রতিরোধে করণীয় ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	 বায়ুর উপাদান ও বায়ু মণ্ডলের স্তরবিন্যাস বায়ু দৃষণ ও দৃষক উৎস জীবজগত ও বায়ুদৃষণ বায়ুদৃষণ প্রতিরোধ 	\(\rangle \)	২৬শ, ২৭শ ২৮শ ২৯শ	
পঞ্চম অধ্যায়: জলবায়ুর উপাদান ও নিয়ামক	अल्लवायुत উপাদান এবং জলবায়ুর স্থানিক ভিন্নতার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। उ. তাপবলয় ব্যাখ্যা করতে পারবে। বায়ু চাপবলয়ের অবস্থান ও কার্যকারিতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। उ.বায়ু প্রবাহের কারণ, নিয়ত বায়ু প্রবাহের অবস্থান ও বৈশিষ্ট্য এবং স্থানীয় বায়ু প্রবাহ ব্যাখ্যা করতে পারবে। বে বায়ুর আর্দ্রতা ও ঘনীভবন বর্ণনা করতে পারবে। মেঘ ও বৃষ্টিপাতের সংঘটন এবং শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে। বিজাবজগতে জলবায়ুর ভিন্নতার প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে। বায়ুমন্ডলীয় গোলযোগ বর্ণনা করতে পারবে এবং জনজীবনে এর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	জলবায়ুর উপাদান ও নিয়ামক তাপবলয় বায়ু চাপ বলয় বায়ু প্রবাহ বায়ুর আর্দ্রতা ও ঘনীভবন মেঘ ও বৃষ্টিপাত জীবজগতে জলবায়ুর ভিন্নতার প্রভাব বায়ুমঙলীয় গোলযোগ: ঘূর্ণিঝড়, কালবৈশাখী, টর্নেডো।	>	৩১শ ৩২শ ৩৩শ ৩৪শ, ৩৫শ ৩৬শ ৩৭শ ৩৮শ	
ষষ্ঠ অধ্যায়: জলবায়ু অঞ্চল ও জলবায়ু পরিবর্তন	 ৯. জলবায়ৣর শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে। ২. নিরক্ষীয়, ভূমধ্যসাগরীয় ও মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চল সমূহের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. বাংলাদেশের জলবায়ৣর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. ব্যাবহারিক ছানীয়ভাবে বৃষ্টিপাত, তাপমাত্রা, আর্দ্রতা এবং	কালবেশাখা, চনেডো। জলবায়ুর শ্রেণিবিভাগ নিরক্ষীয়, ভূমধ্যসাগরীয় ও মৌসুমি জলবায়ু বাংলাদেশের জলবায়ু ব্যাবহারিক ভ্যানীয়ভাবে বৃষ্টিপাত, তাপমাত্রা, আর্দ্রতা এবং বায়ুপ্রবাহ পরিমাপ এবং আবহাওয়া ও জলবায়ুর প্রকৃতি	\$ 8 2	৪১শ ৪২শ-৪৫শ ৪৬শ ও ৪৭শ ৪৮শ-৫২তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বদ্ধ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	খ্যানিক তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাত উপাত্তের সাহায্যে সমতাপরেখা ও সমবর্ষণ রেখা অংকন করতে পারবে এবং সমতাপ ও সমবর্ষণ মানচিত্র বিশ্লেষণ করে যে কোনো অঞ্চলের তাপমাত্রা এবং বৃষ্টিপাতের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। ব্যাবহারিক বৃষ্টিপাত উপাত্ত ব্যবহার করে রেখাচিত্র অংকন করতে পারবে। বাংলাদেশের ঋতু বা মাসভিত্তিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বিশ্লেষণ করতে পারবে। জলবায়ুর পরিবর্তনশীলতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। সিক্রার্ব পরিবর্তনশীলতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। স্বির্বার্ব পরিবর্তার শিক্ষার্ব পরিবর্তার শীলতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। স্বির্বার্ব স্বির্বার্ব বিশ্বর্য বিশ্বর্য বিশ্বর্য বিশ্বর্য বিশ্বর্য করে বিশ্বর্য বিশ	সম্পর্কে মতামত • ব্যাবহারিক ০ সমতাপরেখা, সমবর্ষণ রেখা অংকন		৫৩তম ও ৫৪তম	ব্যাবহারিক তালিকার ২. ৩ ও ৪ নম্বর ৪৮শ-
		এবং সমতাপ ও সমবর্ষণ মানচিত্র বিশ্লেষণ ব্যাবহারিক বৃষ্টিপাত উপাত্তের সাহায্যে রেখাচিত্র	2		৫৫* কুরাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		অংকন ও বাংলাদেশের ঋতু বা মাসভিত্তিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বিশ্লেষণ	2	৫৫তম	
	৮. গ্রিনহাউস প্রভাব ও বিশ্ব উষ্ণায়ণের কারণ, প্রভাব	জলবায়ুর পরিবর্তনশীলতা	٥	<i>৫৬ত</i> ম	
	এবং প্রতিরোধ সম্পর্কে ব্যাখ্যা দিতে পারবে।		২	৫৭তম ও ৫৮তম	
	৯. বাংলাদেশে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	জলবায়ৢ পরিবর্তন ও বাংলাদেশ	2	<i>৫৯ত</i> ম	
অষ্টম অধ্যায়:	 সমুদ্রশ্রোতের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। জোয়ার ভাটার কারণ ব্যাখ্যাসহ ও শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা 	 সমুদ্রশ্রোতের কারণ: আটলান্টিক ও ভারত মহাসাগরীয় শ্রোত 	8	৬০তম- ৬৩তম	
সমুদ্রস্রোত ও জোয়ার ভাটা	করতে পারবে। ৩. বাংলাদেশে উপকূলীয় অঞ্চলে জোয়ার ভাটার প্রভাব	জোয়ার ভাটার কারণ ও শ্রেণিবিভাগ	ર	৬৪তম ও ৬৫তম	
GOTTATA OTOT	বিশ্লেষণ করতে পারবে।	 জোয়ার ভাটা ও বাংলাদেশের উপক্লীয় অঞ্চল 	7	৬৬তম	
দশম অধ্যায়:	 মানচিত্রের ধারণা ও ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে। কেলের প্রকারভেদ ও ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে। কেল ব্যবহার করে কোনো নির্দিষ্ট স্থানের অবস্থান ও দূরত্ব 	মানচিত্রের ধারণা ও ব্যবহার	2	৬৭ তম	
ব্যাবহারিক মানচিত্র ও ক্ষেল		ক্ষেলের প্রকারভেদ ও ব্যবহার	٥	৬৮তম	
	নির্ণয় করতে পারবে। ৪. ব্যাবহারিক	অবস্থান ও দূরত্ব নির্ণয়ে ক্ষেলের ব্যবহার	٥	৬৯তম	
	সরল স্কেল ও কর্ণীয় স্কেল অঙ্কন করতে পারবে এবং এদের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারবে। ৫. মানচিত্র সংকোচন ও সম্প্রসারণ এবং এর প্রয়োজনীয়তা	ব্যাবহারিক সরল স্কেল ও কর্ণীয় ক্ষেল অঙ্কন এবং ব্যবহার মানচিত্রের সংকোচন ও সম্প্রসারণ	8	৭০তম-৭৩তম	ব্যাবহারিক তালিকার ৫ ও ৬ নম্বর কাজগুলো ৭০-৭৫ তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বদ্ভ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য	
	ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. ব্যাবহারিক	ব্যাবহারিক মানচিত্রের সংকোচন ও সম্প্রসারণ করে মানচিত্র অংকন	2	৭৪তম ও ৭৫তম		
	সর্বমোট			৭৫		
ব্যাবহারিক	ব্যাবহারিক			তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক ক্লাস সম্পন্ন		
১. সমোন্নতি রেখা	১. সমোন্নতি রেখা হতে ভূমির বন্ধুরতা প্রদর্শন			করতে হবে।		
২. স্তম্ভ ও রেখাচিত্র ত	২. স্তম্ভ ও রেখাচিত্র অংকন এবং বিশ্লেষণ					
৩. সমতাপ ও সমবর্ষণ রেখা অংকন ও বিশ্লেষণ						
৪. উপাত্তের সাহায্যে রেখাচিত্র অংকন এবং ঋতু ও মাসভিত্তিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বিশ্লেষণ						
৫. সরল ক্ষেল ও কর্ণীয় ক্ষেল অংকন এবং ব্যবহার						
৬. মানচিত্রের সংকোচন ও সম্প্রসারণ অংকন এবং ব্যবহার						

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।