কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির তালিকা

ক্র: নং	বিষয়সমূহ	বিষয় কোড
۵.	বাংলা প্রথম পত্র	207
ર.	বাংলা দ্বিতীয় পত্ৰ	১০২
ಿ.	ইংরেজি প্রথম পত্র	\$ 09
8.	ইংরেজি দ্বিতীয় পত্র	3 0b
Œ.	গণিত	১০৯
৬.	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	\$48
٩.	রসায়ন	১৩৭
ъ.	উচ্চতর গণিত	১২৬
৯.	পদার্থবিজ্ঞান	১৩৬
٥٥.	জীববিজ্ঞান	30 6
۵۵.	বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়	\$60
ડ ેર.	বিজ্ঞান	১২৭
٥٥.	অর্থনীতি	787
\$8.	পৌরনীতি ও নাগরিকতা	\$80
ኔ ৫.	বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা	১৫৩
১৬.	ভূগোল ও পরিবেশ	770
۵٩.	হিসাববিজ্ঞান	\$86
\$ b.	ব্যবসায় উদ্যোগ	\$80
১৯.	ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং	১৫২
২০.	কৃষিশিক্ষা	20 8
২১.	গাৰ্হস্থ্য বিজ্ঞান	262
২২.	চারু ও কারুকলা	784

ক্র: নং	বিষয়সমূহ	বিষয় কোড
২৩.	ক্যারিয়ার শিক্ষা	১৫৬
ર 8.	শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা	\$89
ર ૯.	ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা	777
২৬.	হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	775
ર ૧.	খ্রীষ্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	778
ર ૪.	বৌদ্ধধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা	770
২৯.	আরবি	252
ಿ ೦.	সংস্কৃত	১২৩
৩১.	পালি	548
৩২.	সংগীত	58%

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুর্নবিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: বাংলা প্রথমপত্র



কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি থম বিষয় কোড: ১০১ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০

বিষয়: বাংলা পত্ৰ: প্ৰথম ব্যবহারিক নম্বর: ০০

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
১.গদ্য (গল্প)	১১.৫ বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন মানুষের প্রতি সংবেদনশীল হওয়ার গুরুত্ব ব্যক্ত	সুভা	8	১ ম- ৪র্থ	
	করতে পারবে।	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর			
২.গদ্য (প্রবন্ধ)	৫.১০ প্রবন্ধ পড়ে তার বক্তব্য নিজের ভাষায় বর্ণনা করতে পারবে।	বইপড়া	8	৮ম- ১১শ	
		প্রমথ চৌধুরী			
৩.গদ্য (গল্প)	৫.৫ ছোটগল্প পড়ে তার বিষয়ক্ত্র জব্য ও চরিত্র বিশ্লেষণ করতে পারবে।	আম আঁটির ভেঁপু	•	১ ሮশ- ১৭শ	
` '		বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়			
৪.গদ্য (প্রবন্ধ)	৭.১ ন্যায়, সততা, সৌজন্য, সদাচার ইত্যাদি নৈতিক মূল্যবোধের পরিচয়	মানুষ মুহম্মদ (স.)	8	২১শ- ২৪শ	
, ,	দিতে পারবে।	মোহাম্মদ ওয়াজেদ আলী			
৫.গদ্য (গল্প)	১১.৩ নারী এবং নারীর কর্ম ও জীবিকার প্রতি শ্রদ্ধার মনোভাব প্রকাশ	নিমগাছ	ર	৩৫শ ও ৩৬শ	
, ,	করতে পারবে।	বনফুল			
৬.গদ্য (প্রবন্ধ)	৭.১ ন্যায়, সততা, সৌজন্য, সদাচার ইত্যাদি নৈতিক মূল্যবোধের পরিচয়	শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব	৩	৩৯শ- ৪১শ	
, ,	দিতে পারবে।	মোতাহের হোসেন চৌধুরী			
৭.গদ্য (ভ্ৰমণ কাহিনি)	৬.২ পরিচিত জগৎ ও নিজের অভিজ্ঞতার বিষয় ব্যক্ত করতে পারবে।	প্রবাস বন্ধু	৩	86×1-89×1	
,	১২.২ অপর জাতি, দেশ ও তার সংস্কৃতির প্রতি শ্রদ্ধার মনোভাব প্রকাশ	সৈয়দ মুজতবা আলী			
	করতে পারবে।				
৮. গদ্য (গল্প)	১১.১ আর্থ-সামাজিক শ্রেণি-পেশার মানুষের প্রতি শ্রদ্ধা, মমত্তের মনোভাব	মমতাদি	৩	৫১তম- ৫৩তম	
, ,	প্রকাশ করতে পারবে।	মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়			
৯. গদ্য (স্মৃতিচারণমূলক	৮.২ মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় উদ্ধুদ্ধ হয়ে দেশ গঠনে সক্রিয় হওয়ার গুরুত্ব ব্যক্ত	একাত্তরের দিনগুলি	৩	৬৩তম-৬৫তম	
রচনা)	করতে পারবে।	জাহানারা ইমাম			
,	৮.৩ মুক্তিযোদ্ধাদের সংগ্রামী, দেশপ্রেমিক ভূমিকার প্রতি শ্রদ্ধা প্রদর্শনে উদ্বন্ধ				
	रत ।				
১০.গদ্য (প্রবন্ধ)	৫.১. সাহিত্যের বিভিন্ন রূপশ্রেণির পরিচয় দিতে পারবে।	সাহিত্যের রূপ ও রীতি	8	৬৯তম-৭২তম	
·	৫.২ কবিতা, ছোটগল্প, উপন্যাস ও নাটকের সাধারণ বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে	হায়াৎ মামুদ			
	পারবে।				

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
১. কবিতা	৫.৩ কবিতা পড়ে তার মূলভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	বঙ্গবাণী	9	৫ম- ৭ম	
		আবদুল হাকিম			
২. কবিতা	৫.৩ কবিতা পড়ে তার মূলভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	কপোতাক্ষ নদ	9	১২ শ- ১৪শ	
		মাইকেল মধুসূদন দত্ত			
৩ . কবিতা	৭.৫ অধ্যবসায়, সহিষ্ণুতা, শৃঙ্খলা, শিষ্টাচার ইত্যাদি চারিত্রিক গুণাবলির গুরুত্ব	জীবন-সঙ্গীত	9	36×1-20×1	
	ব্যাখ্যা করতে পারবে।	হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়			
৪. কবিতা	৯.২জাতি, ধর্ম, বর্ণ, গোত্র নির্বিশেষে সকল মানুষের প্রতি মমতা ও প্রীতির মনোভাব	মানুষ	9	২৫শ- ২৭শ	
	প্রদর্শনের গুরুত্ব ব্যক্ত করতে পারবে।	কাজী নজরুল ইসলাম			
	৯.৩ মানবতা বিরোধী কাজের সাথে মানবিক মূল্যবোধের তুলনা করতে পারবে।				
ে কবিতা	৫.৩ কবিতা পড়ে তার মূলভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	সেই দিন এই মাঠ	Ŋ	৩৭শ ও ৩৮শ	
	১২.১ পরিবেশ সচেতনতার পরিচয় দিতে পারবে।	জীবনানন্দ দাশ			
৬. কবিতা	৫.৩ কবিতা পড়ে তার মূলভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	পল্লিজননী	9	8২শ- 88শ	
		জসীমউদ্দীন			
৭. কবিতা	৯.৩ মানবতা বিরোধী কাজের সঙ্গে মানবিক মূল্যবোধের তুলনা করতে পারবে।	রানার	9	৪৮শ- ৫০তম	
		সুকান্ত ভট্টাচার্য			
৮. কবিতা	৮.২ মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় উদ্বুদ্ধ হয়ে দেশ গঠনে সক্রিয় হওয়ার গুরুত্ব ব্যক্ত করতে	তোমাকে পাওয়ার জন্যে,	9	৫৪তম- ৫৬তম	
	পারবে।	হে স্বাধীনতা			
	৮.৩ মুক্তিযোদ্ধাদের সংগ্রামী, দেশপ্রেমিক ভূমিকার প্রতি শ্রদ্ধা প্রদর্শনে উদ্বুদ্ধ হবে	শামসুর রাহমান			
৯. কবিতা	১০.৩ বাংলার গুরুত্বপূর্ণ ঐতিহ্যের পরিচয় তুলে ধরতে পারবে।	আমার পরিচয়	9	৬৬তম- ৬৮তম	
	১০.৪ বাংলার সংস্কৃতি ও ঐতিহ্যের প্রতি মমত্বের মনোভাব প্রকাশ করতে পারবে।	সৈয়দ শামসুল হক			
১০. কবিতা	৮.২ মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় উদ্বুদ্ধ হয়ে দেশ গঠনে সক্রিয় হওয়ার গুরুত্ব ব্যক্ত করতে	স্বাধীনতা, এই শব্দটি	9	৭৩তম- ৭৫তম	
	পারবে।	কীভাবে আমাদের হলো			
		নির্মলেন্দু গুণ			
সহপাঠ (উপন্যাস)	৮.২ মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় উদ্বুদ্ধ হয়ে দেশ গঠনে সক্রিয় হওয়ার গুরুত্ব ব্যক্ত করতে	কাকতাভূয়া	٩	২৮শ- ৩৪শ	
	পারবে।	সেলিনা হোসেন			
সহপাঠ (নাটিকা)	১১.৩ নারী এবং নারীর কর্ম ও জীবিকার প্রতি শ্রদ্ধার মনোভাব প্রকাশ করতে	বহিপীর	ى	৫৭তম- ৬২তম	
	পারবে।	সৈয়দ ওয়ালিউল্লাহ			
	1	সর্বমোট	ዓ৫		

🕌 বন্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোভিড-১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: বাংলা দ্বিতীয়পত্ৰ

কোভিড-১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি পত্র: দ্বিতীয় বিষয় কোড: ১০২ পূর্ণ নম্বর: ৫৫

বিষয়: বাংলা

111111	14.14.51.3	1111 61101 201	21 114. 99
অধ্যায় ও	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল		বিষয়বস্তু
অ ধ্যায়ের			(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)
শিরোনাম			,
১. দ্বিতীয় অধ্যায়	১.১ বাংলা ধ্বনিসমূহের পরিচয়, উচ্চারণের স্থান ও রীতি অনুযায়ী বর্ণনা করতে পার	বে, বাংলা ধ্বনিগুলো উচ্চারণের	ধ্বনিতত্ত্ব
প্রথম পরিচ্ছেদ	নিয়ম বর্ণনা করতে পারবে।		
২. দ্বিতীয় অধ্যায়	১.২ বাংলা ধ্বনিসমূহের পরিচয়, উচ্চারণের স্থান ও রীতি অনুযায়ী বর্ণনা করতে পার	বে, বাংলা ধ্বনিগুলো উচ্চারণের	ধ্বনির পরিবর্তন
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	নিয়ম বর্ণনা করতে পারবে।		
৩. দ্বিতীয় অধ্যায়	১.৫ বাংলা শব্দ গঠনের উপায়গুলো বর্ণনা করতে পারবে।		সন্ধি
চতুর্থ পরিচ্ছেদ			
৪. তৃতীয় অধ্যায়	১.৮ বিষয় ও ভাববস্তু অনুযায়ী উপযুক্ত শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে।		দ্বিরুক্ত শব্দ
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ			
৫. তৃতীয় অধ্যায়	১.৮ বিষয় ও ভাববস্তু অনুযায়ী উপযুক্ত শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে।		সংখ্যাবাচক শব্দ
তৃতীয় পরিচ্ছেদ			
৬. তৃতীয় অধ্যায়	১.৮ বিষয় ও ভাববস্তু অনুযায়ী উপযুক্ত শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে।		পদাশ্রিত নির্দেশক
পঞ্চম পরিচেছদ			
৭. তৃতীয় অধ্যায়	১.৫ বাংলা শব্দ গঠনের উপায়গুলো বর্ণনা করতে পারবে।		সমাস
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ			
৮. তৃতীয় অধ্যায়	১.৫ বাংলা শব্দ গঠনের উপায়গুলো বর্ণনা করতে পারবে।		উপসর্গ
সপ্তম পরিচ্ছেদ			
৯. তৃতীয় অধ্যায়	১.৫ বাংলা শব্দ গঠনের উপায়গুলো বর্ণনা করতে পারবে।		কৃৎ-প্রত্যয়ের বিস্তারিত আলোচনা
নবম পরিচেছদ			,
১০. তৃতীয় অধ্যায়	১.৫ বাংলা শব্দ গঠনের উপায়গুলো বর্ণনা করতে পারবে।		তদ্ধিত প্রত্যয়
দশম পরিচ্ছেদ			
১১. তৃতীয় অধ্যায়	১.১০ বাংলা ব্যাকরণিক শব্দশ্রেণি (পদ) সম্পর্কিত ধারণা ব্যক্ত করতে পারবে।		শব্দের শ্রেণিবিভাগ
একাদশ পরিচ্ছেদ			
১২. চতুর্থ অধ্যায়	১.১০ বাংলা ব্যাকরণিক শব্দশ্রেণি (পদ) সম্পর্কিত ধারণা ব্যক্ত করতে পারবে।		পদ-প্রকরণ
প্রথম পরিচ্ছেদ			
১৩. চতুর্থ অধ্যায়	১.১০ বাংলা ব্যাকরণিক শব্দশ্রেণি (পদ) সম্পর্কিত ধারণা ব্যক্ত করতে পারবে।		ক্রিয়াপদ
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ			

১৪. চতুর্থ অধ্যায়	১.১১ বাংলা বিভক্তির ব্যবহার সম্পর্কে ধারণা ব্যক্ত করতে ও তা প্রয়োগ করতে পারবে।	কারক ও বিভক্তি এবং সম্বন্ধপদ ও সম্বোধন
সপ্তম পরিচ্ছেদ		পদ
১৫. চতুর্থ অধ্যায়	১.১১ বাংলা বিভক্তির ব্যবহার সম্পর্কে ধারণা ব্যক্ত করতে ও তা প্রয়োগ করতে পারবে।	অনুসর্গ বা কর্মপ্রবচনীয় শব্দ
অষ্টম পরিচ্ছেদ		
১৬. পঞ্চম অধ্যায়	১.৯ বিষয় ও ভাববস্তু অনুযায়ী শুদ্ধ বাক্য প্রয়োগ করতে পারবে।	বাক্য প্রকরণ
প্রথম পরিচ্ছেদ		
১৭. পঞ্চম অধ্যায়	২.৪ বাক্যে বাগধারা, প্রবাদ, প্রবচন ব্যবহার করতে পারবে।	শব্দের যোগ্যতার বিকাশ ও বাগ্ধারা
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ		
১৮. পঞ্চম অধ্যায়	১.১৪ অর্থগত ভিন্নতা অনুযায়ী শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে।	বাচ্য এবং বাচ্য পরিবর্তন
তৃতীয় পরিচ্ছেদ		
১৯. পঞ্চম অধ্যায়	১.১৪ অর্থগত ভিন্নতা অনুযায়ী শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে।	উক্তি পরিবর্তন
চতুর্থ পরিচ্ছেদ		
২০. পঞ্চম অধ্যায়	১.৬ বাংলা বাক্যের বৈশিষ্ট্য ও প্রকারভেদ সম্পর্কে ধারণা ব্যক্ত করতে পারবে।	বাক্যের শ্রেণিবিভাগ
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ		
	নির্মিতি অংশ	
ভাবসম্প্রসারণ	৪.২ পাঠের সঙ্গে সংগতিপূর্ণ রচনা পড়ে তুলানমূলক আলোচনা করতে পারবে।	ভাবসম্প্রসারণ
পত্ৰলিখন	৩.২ দৈনন্দিন ব্যবহারের প্রয়োজনে চিঠি-পত্র, দরখাস্ত, ইত্যাদি লিখতে পারবে।	পত্ৰ
অনুচ্ছেদ	৪.১ পাঠ্যসূচি বহির্ভূত বই-পুস্তক ও পত্র-পত্রিকা পড়ে বিষয়বস্তু ও মর্ম ব্যক্ত করতে পারবে।	অনুচ্ছেদ
প্রতিবেদন	৩.৬ সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য প্রতিবেদন তৈরি করতে পারবে।	প্রতিবেদন

মানবণ্টন:

বাংলা ২য় পত্র (১০২) পূর্ণমান: ৫৫

(ক) বহুনির্বাচনি অভীক্ষা-3¢ = 3¢×¢ (ব্যাকরণ ও নির্মিতি অংশের বাগ্ধারা) মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।

(খ) রচনামূলক অংশ- ৪০

১. অনুচ্ছেদ রচনা (২টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর লিখতে হবে।) $20 \times 7 = 70$ ২. পত্র/দরখাস্ত/পত্রিকায় প্রকাশের জন্য চিঠি (২টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর লিখতে হবে।) $50 \times 5 = 50$ ৩. প্রতিবেদন প্রণয়ন (২টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর লিখতে হবে।) $50 \times 5 = 50$ 8. ভাবসম্প্রসারণ (২টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর লিখতে হবে।)

>0<>>> = >0

সর্বমোট = ৫৫

Revised Short Syllabus for SSC Examination 2022 due to Covid-19 Pandemic

Subject: English 1st Paper

Subject Code: 107

Revised Syllabus for SSC Examination 2022 due to COVID-19 Pandemic

Sub: English 1st Paper

[The following 5 units have been taken from the EFT Text Book]

Revised Marks Distribution of English 1st Paper due to Covid-19 Pandemic Only for SSC Exam 2022 Total Marks: 50

Reading (Marks 30) Seen passage 1 1x 5 = 5Multiple Choice Questions (MCQ) Answering questions (open ended and close ended) 2x4 = 8Seen passage 2 Gap filling without clues .5x10=5 Seen passage 3 Information transfer .5x6=3 Summarizing 5 Matching 1x4=4 Writing (Marks 20) Writing paragraph answering questions 8 Writing an email 7 Writing a dialogue

Revised Short Syllabus for SSC Examination 2022 Subject: English 2nd Paper

Subject Code: 108

Revised Syllabus for SSC Examination 2022

	Marks Distribution
Syllabus	
Grammar	0.5x10= 5
 Gap filling activities without clues (To test prepositions, articles and zero articles) 	
2. Right forms of verbs	0.5x10= 5
 Changing sentences (change of voice, change of degrees, affirmative to negative, assertive to exclamatory, exclamatory to assertive, assertive to imperative) 	1x5= 5
4. Use of Suffix and Prefix	0.5x10=5
5. Tag Questions	1x5=5
6. Punctuations	1x5=5
Writing Part 7. Writing CV with cover letter	10
8. Formal letters (complaint letter, notice.)	10

Revised Marks Distribution of English 2nd paper Due to COVID 19 Pandemic Only for SSC Exam 2022

Total Marks: 50

Grammar (30 marks)

1.	Gap filling activities without clues (to test prepositions, articles, zero articles)	.5 x 10=5
2.	Right forms of verbs	.5x10=5
3.	Changing sentences (change of voice, change of degrees, affirmative to negative, assertive to exclamatory, exclamatory to assertive, assertive to imperative)	1x5=5
4		
4.	Use of suffix and prefix	.5x 10=5
5.	Tag questions	1x5=5
6.	Punctuations	.5 x10=5
C	omposition (20 marks)	
7.	Writing CV with cover letter	10
8.	Formal letters (complaint letter, notice.)	10

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: গণিত

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এস এস সি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয় : গণিত বিষয় কোড : ১০৯ পূর্ণমান : ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

		~			
অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের	মন্তব্য
শিরোনাম	উল্লিখিত শিখনফল	(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা	ক্রম	
দ্বিতীয় অধ্যায় সেট ও ফাংশন	সেট ও উপসেটের ধারণা ব্যাখ্যা করে প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করতে পারবে। সেট প্রকাশের পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে। অসীম সেট ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং সসীম ও অসীম সেটের পার্থক্য নিরূপণ করতে পারবে। সেটের সংযোগ ও ছেদ ব্যাখ্যা এবং যাচাই	সেট ও উপসেট বাস্তব সংখ্যার সেট ও উপসেট ফাঁকা সেট ও সার্বিক সেট সেটের সমতা সেট প্রকাশের পদ্ধতি (তালিকা ও সেট গঠন পদ্ধতি) সসীম ও অসীম সেট	02	১ম - ২য়	
	করতে পারবে। ৫. শক্তি সেট ব্যাখ্যা করতে এবং দুই ও তিন সদস্যবিশিষ্ট সেটের শক্তি সেট গঠন করতে পারবে।	 সেটের সংযোগ, ছেদ, অন্তর ও পূরক সেট শক্তি সেট ক্রমজোড় ও কার্তেসীয় গুণজ 	09	৩য় - ৫ম	
	 ৬. ক্রমজোড় ও কার্তেসীয় গুণজ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. উদাহরণ ও ভেনচিত্রের সাহায্যে সেট প্রক্রিয়ার সহজ বিধিগুলো প্রমাণ করতে পারবে এবং বিধিগুলো প্রয়োগ করে বিভিন্ন সমস্যা সমাধান করতে পারবে। ৮. অয়য় ও ফাংশন ব্যাখ্যা করতে ও গঠন করতে পারবে। 	সেটের বিধিসমূহ • $(A \cup B)' = A' \cap B'$ • $(B \cap C)' = B' \cup C'$ • $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ • $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$	09	৬ষ্ঠ - ৮ম	
	 ৯. ডোমেন ও রেঞ্জ কী ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১০. ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় করতে পারবে। ১১. ফাংশনের লেখচিত্র অঞ্জন করতে পারবে। 	অন্বয় ও ফাংশন ডোমেন ও রেঞ্জ ১। ফাংশনের লেখচিত্র	o\$ o\$	৯ম - ১০ম ১১শ - ১২শ	
তৃতীয় অধ্যায়	১. বীজগাণিতিক সূত্র প্রয়োগ করে বর্গ ও ঘন রাশির সম্প্রসারণ করতে পারবে।	১। বীজগাণিতিক রাশি ● বর্গ সংবলিত সূত্রাবলি ও এর প্রয়োগ	o \$	১৩শ - ১৪শ	
বীজগাণিতিক রাশি	 ভাগশেষ উপপাদ্য কী ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং তা প্রয়োগ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে পারবে। 	ঘন সংবলিত সূত্রাবলি ও এর প্রয়োগ	०३	১৫শ - ১৬শ	
	114771	১। উৎপাদকে বিশ্লেষণ	05	১৭শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল ৩. বাস্তব সমস্যা সমাধানের জন্য বীজগাণিতিক সূত্র গঠন করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে সমস্যা সমাধান করতে পারবে।	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) মধ্যপদ বিভক্তিকরণ ঘন আকার ২। ভাগশেষ উপপাদ্য প্রয়োগ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ বাস্তব সমস্যা সমাধানে বীজগাণিতিক সূত্র গঠন ও প্রয়োগ	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা ০২ ০২	ক্লাসের ক্রম ১৮শ - ১৯শ ২০শ - ২১শ	মন্তব্য
চতুর্থ অধ্যায়	 মূলদ সূচক ব্যাখ্যা করতে পারবে। ধনাত্মক পূর্ণ-সাংখ্যিক সূচক, শূন্য ও ঋনাত্মক পূর্ণ-সাংখ্যিক সূচক ব্যাখ্যা ও প্রয়োগ করতে 	সূচক সূচকের সূত্রাবলি	٥٥	২২শ	
সূচক ও লগারিদম	পারবে। ৩. সূচকের নিয়মাবলী বর্ণনা ও তা প্রয়োগ করে	শূন্য ও ঋনাত্মক সূচক n-তম মূল	০২	২৩শ - ২৪শ	
	সমস্যার সমাধান করতে পারবে। 8. n-তম মূল ও মূলদ ভগাংশসূচক ব্যাখ্যা করতে	লগারিদম লগারিদমের সূত্রাবলি	٥٥	২৫শ	
	পারবে এবং n-তম মূলকে সূচক আকারে প্রকাশ করতে পারবে। ৫. লগারিদম ব্যাখ্যা করতে পারবে।	সংখ্যার বৈজ্ঞানিক বা আদর্শ রুপ লগারিদম পদ্ধতি	02	২৬শ	
		সাধারণ লগের পূর্ণক সাধারণ লগের অংশক	<i>o</i> \$	২৭শ	
সপ্তম অধ্যায় ব্যবহারিক জ্যামিতি	 চিত্রের সাহায্যে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ ব্যাখ্যা করতে পারবে। প্রদত্ত উপাত্ত ব্যবহার করে ত্রিভুজ অধ্জন করতে পারবে। 	 বিভিন্ন প্রকার ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ ত্রিভুজ সংক্রান্ত সম্পাদ্য ত্রিভুজের ভূমি , ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ ও অপর দুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে হবে। 	00	২৮শ - ৩০শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের	মন্তব্য
শিরোনাম	উল্লিখিত শিখনফল	(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা	ক্রম	
	 প্রদত্ত উপাত্ত ব্যবহার করে চতুর্ভুজ , সামান্তরিক, ট্রাপিজিয়াম অঞ্জন করতে পারবে। 	 ত্রিভুজের ভূমি , ভূমি সংলগ্ন একটি সূক্ষ্মকোণ ও অপর দুই বাহুর অন্তর দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে হবে। ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ ও পরিসীমা দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে হবে। 			
		সামান্তরিক সংক্রান্ত সম্পাদ্য সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ ও তাদের অন্তর্ভূক্ত কোণ দেওয়া আছে, সামান্তরিকটি আঁকতে হবে। সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ ও একটি বাহ্ দেওয়া আছে, সামান্তরিকটি আঁকতে হবে। ২। ট্রাপিজিয়াম সংক্রান্ত সম্পাদ্য ট্রাপিজিয়ামের দুইটি সমান্তরাল বাহ্ এবং এদের মধ্যে বৃহত্তর বাহ্ সংলগ্প দুইটি কোণ দেওয়া আছে, ট্রাপিজিয়ামটি আঁকতে হবে।	09	৩১শ - ৩৩শ	
অষ্টম অধ্যায় বৃত্ত	ব্ভচাপ, কেন্দ্রস্থ কোণ, বৃত্তস্থ কোণ, বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ ব্যাখ্যা করতে পারবে। বৃত্ত সংক্রান্ত উপপাদ্য প্রমাণ করতে পারবে। বৃত্ত সংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যা সমাধানে উপপাদ্যপুলো প্রয়োগ করতে পারবে। বৃত্ত সম্পর্কিত সম্পাদ্য বর্ণনা করতে পারবে।	বৃত্ত, বৃত্তচাপ, বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য বৃত্তের কেন্দ্র ও ব্যাস ভিন্ন কোনো জ্যা এর মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশ ঐ জ্যা এর উপর লম্ব। বৃত্তের সকল সমান জ্যা কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী। বৃত্তের কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী সকল জ্যা পরস্পর সমান।	οų	৩৪শ - ৩৫শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে	্ বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের	মন্তব্য
শিরোনাম	উল্লিখিত শিখনফল	(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা	ক্রম	
		বৃত্তস্থ কোণ, কেন্দ্রস্থ কোণ	০২	৩৬শ - ৩৭শ	
		বৃত্তের একই চাপের উপর দন্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ			
		বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ।			
		বৃত্তের একই চাপের উপর দন্ডায়মান বৃত্তস্থ			
		কোণগুলো পরস্পর সমান।			
		 অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ। 			
		বৃত্তস্থ চতুৰ্ভুজ	০৩	৩৮শ - ৪০শ	
		বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের যে কোনো দুইটি			
		বিপরীত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ।			
		কোনো চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণ সম্পূরক			
		হলে তার শীর্ষবিন্দু চারটি সমবৃত্ত হয়।			
		বৃত্তের ছেদক ও স্পার্শক	০৩	৪১শ - ৪৩শ	
			00	65 ⁴¹ - 60 ⁴¹	
		 বৃত্তের যে কোনো বিন্দুতে অজ্ঞিত স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের উপর লম্ব। 			
		বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তে দুইটি			
		স্পর্শক টানলে, ঐ বিন্দু থেকে স্পর্শ বিন্দুদ্বয়ের			
		দূরত্ব সমান।			
		 দুইটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করলে তাদের কেন্দ্রদ্বয় 			
		ও স্পর্শবিন্দু সমরেখ হবে।			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
নবম অধ্যায় ত্রিকোণোমিতিক অনুপাত	সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত বর্ণনা করতে পারবে। সক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত্রপালের মধ্যে	বৃত্ত সম্পর্কিত সম্পাদ্য	03 03	8৪শ - ৪৬শ ৪৭শ - ৪৮শ ৪৯তম - ৫১তম	
	ধুবতা যাচাই করে প্রমাণ ও গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে। ৪. ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি প্রমাণ করতে পারবে। ৫. জ্যামিতিক পদ্ধতিতে 30°, 45°, 60° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান নির্ণয় ও প্রয়োগ করতে পারবে। ৬. 0° ও 90° কোণের অর্থপূর্ণ কোণমিতিক অনুপাতগুলোর মান নির্ণয় করে প্রয়োগ করতে পারবে। ৭. ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলির প্রয়োগ করতে পারবে।	ধুবতা	00 03 00	৫২তম - ৫৪তম ৫৫তম ৫৬তম - ৫৮তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের	মন্তব্য
শিরোনাম	উল্লিখিত শিখনফল	(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা	ক্রম	
ত্রয়োদশ অধ্যায়	 অনুক্রম ও ধারা বর্ণনা করতে ও এদের পার্থক্য নিরুপন করতে পারবে। 	অনুক্রম ও ধারা	05	৫৯৩ম	
সসীম ধারা	 সমান্তর ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে। সমান্তর ধারার নির্দিষ্টতম পদ ও নির্দিষ্ট সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয়ের সূত্র গঠন করতে পারবে এবং সৃত্র প্রয়োগ করে গাণিতিক সমস্যার 	সমান্তর ধারা ● নির্দিষ্টতম পদ ● নির্দিষ্ট সংখ্যক পদের সমষ্টি	08	৬০তম - ৬৩তম	
	সমাধান করতে পারবে। 8. স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের ও ঘনের সমষ্টি নির্ণয় করতে পারবে। ৫. ধারার বিভিন্ন সূত্র প্রয়োগ করে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে।	সসীম স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি বিশেষ সংখ্যার সমষ্টি জোড় সংখ্যার সমষ্টি বর্গের সমষ্টি ঘনের সমষ্টি	0	৬৪তম - ৬৬তম	
	৬. গুণোত্তর ধারার নির্দিষ্টতম পদ ও নির্দিষ্ট সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয়ের সূত্র গঠন করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে।	গুণোত্তর ধারা নির্দিষ্টতম পদ নির্দিষ্ট সংখ্যক পদের সমষ্টি	08	৬৭তম - ৭০তম	
ষোড়শ অধ্যায় পরিমিতি	 রিভুজক্ষেত্র ও চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সূত্র প্রয়োগ করে বহুভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় এবং এতদসম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে। 	শেত্রফল নির্ণয় ● ব্রিভুজক্ষেত্র, আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র, রম্বসক্ষেত্র, সামান্তরিকক্ষেত্র, ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র ও বহুভুজক্ষেত্র	૦৬	৭১তম - ৭৬তম	
	বৃত্তের পরিধি ও বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে পারবে। বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে। ব্যক্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে।	বৃত্ত সংক্রান্ত পরিমাপ ● বৃত্তের পরিধি ও বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্য, বৃত্তক্ষেত্র ও তার অংশবিশেষের ক্ষেত্রফল	09	৭৭তম - ৭৯তম	
	 বৃত্তক্ষেত্র ও তার অংশবিশেষের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করে এতদ সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে। 	বিভিন্ন ঘনবস্থুর আয়তন	<i>0</i> ¢	৮০তম - ৮৪তম	
	 ৫. আয়তাকার ঘনবস্তু, ঘনক ও বেলনের ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে পারবে এবং এ সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে। ৬. সুষম ও যৌগিক ঘনবস্তুর পৃষ্টতলের ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে পারবে। 	সুষম ও অসম আকারের বহুভুজক্ষেত্র	૦৬	৮৫তম-৯০তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের	মন্তব্য
শিরোনাম	উল্লিখিত শিখনফল	(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা	ক্রম	
সপ্তদশ অধ্যায় পরিসংখ্যান	কুমযোজিত গণসংখ্যা, গণসংখ্যা বহুভুজ ও অজিভ রেখা ব্যাখ্যা করতে পারবে। গণসংখ্যা বহুভুজ ও অজিভ রেখার সাহায্যে উপাত্ত ব্যাখ্যা করতে পারবে। কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে	কেন্দ্রীয় প্রবণতা কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপে সক্ষিপ্ত পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা	o2	৯১তম - ৯২তম	
	পারবে। ৪. কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপে সংক্ষিপ্ত পদ্ধতির	সংক্ষিপ্ত পদ্ধতির সাহায্যে গড়, মধ্যক ও প্রচূরক নির্ণয়	08	৯৩তম - ৯৬তম	
	প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. সংক্ষিপ্ত পদ্ধতির সাহায্যে গড়, মধ্যক ও প্রচূরক নির্ণয় করতে পারবে। ৬. গণসংখ্যা বহুভুজ ও অজিভ রেখা লেখচিত্রের	উপাত্তের উপস্থাপন, চলক, ক্রমযোজিত গণসংখ্যা, বিভিন্ন ধরণের তথ্য বিশ্লেষণ, লেখচিত্রে উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা	02	৯৭তম - ৯৮তম	
	ব্যাখ্যা করতে পারবে।	গণসংখ্যা বহুভুজ ও অজিভ রেখা অঞ্জন	০২	৯৯তম - ১০০তম	
		সর্বমোট	500		

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

বিষয় কোড: ১৫৪

ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
প্রথম অধ্যায়:	 তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যাখ্যা করতে পারবে; তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের অবদান বর্ণনা করতে 	একুশ শতক এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	o\$	১ম ও ২য়	
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ	পারবে; • বাংলাদেশে ই-লার্নিং এর গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিকাশে উল্লেখযোগ্য ব্যক্তিত্ব	ο 	৩য় ও ৪র্থ	
	 বাংলাদেশে ই-গভর্ন্যান্সের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে; বাংলাদেশে ই-সার্ভিসের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে; 	• ই-লার্নিং ও বাংলাদেশ	٥5	৫ম	
	বাংলাদেশে ই-কমার্সের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে; বাংলাদেশে কর্মক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সম্ভাবনা বিশ্লেষণ	ই-গভর্ন্যান্স ও বাংলাদেশ ই-সার্ভিস ও বাংলাদেশ	o\$	৬ষ্ঠ ও ৭ম	
	করতে পারবে; • সামাজিক যোগাযোগে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ভূমিকা ব্যাখ্যা	ই-কমার্স ও বাংলাদেশ, বাংলাদেশের কর্মক্ষেত্রে আইসিটি	٥٥	৮ম	
	বিনোদনের ক্ষেত্রে আইসিটির ইতিবাচক দিকগুলো ব্যাখ্যা করতে	সামাজিক যোগাযোগ ও আইসিটি	০১	৯ম	
		 বিনোদন ও আইসিটি ডিজিটাল বাংলাদেশ 	<i>0</i> \$	১০ম ও ১১শ	
	 'তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিনির্ভর বাংলাদেশ' বিষয়য়ক একটি পোস্টার ডিজাইন করতে পারবে। 				
দ্বিতীয় অধ্যায়:	কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণে সফটওয়্যারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;	কম্পিউটারের রক্ষণাবেক্ষণে সফটওয়্যারের গুরুত্ব	০২	১২শ ও ১৩শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ১ম
কম্পিউটার ও কম্পিউটার ব্যবহারকারীর নিরাপত্তা	Software uninstall এবং Software delete-এর পার্থক্য করতে পারবে;	সফটওয়্যার ইনস্টলেশন ও আনইনস্টলেশন	02	১৪শ ও ১৫শ	কাজটি ১৪শ, ১৫শ,১৬শ ও ১৭শ ক্রাসে সম্পন্ন
	কম্পিউটার তথ্য উপাত্ত ও Software-এর নিরাপত্তায় পাসওয়ার্ড এন্টিভাইরাসের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;	সফটওয়্যার ডিলিট	०५	১৬শ ও ১৭শ	্রাপে সম্পন্ন করতে হবে।

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	 সাধারণ ও সামাজিক সাইটসমূহের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করতে পারবে; অতিমাত্রায় ইন্টারনেট ব্যবহারের ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারবে; অতিমাত্রায় কম্পিউটার গেমস খেলার নেতিবাচক দিকগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে; সফটওয়্যার পাইরেসির বিষয়টি বর্ণনা করতে পারবে; কপিরাইট আইনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে; 	নিজের কম্পিউটারের নিরাপত্তা - কম্পিউটার ভাইরাস ও এন্টিভাইরাস, পাসওয়ার্ড	00	১৮শ, ১৯শ ও ২০শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ১ম কাজটির ইউনিক পাসওয়ার্ড তৈরির কাজটি ২০শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	 ইন্টারনেটের তথ্যের অবাধ প্রবাহের সাথে সাথে নিরাপত্তার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে; কম্পিউটারের ট্রাবলশ্যুটিং-এর গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে; যথাযথ প্রক্রিয়া অবলম্বন করে নির্দিষ্ট Software install/uninstall করতে পারবে; Unique পাসওয়ার্ড তৈরি করতে পারবে; এবং কম্পিউটারের সাধারণ সমস্যার ট্রাবলশ্যুট করতে পারবে। 	ওয়েবে নিরাপদ থাকা, কম্পিউটার ও ইন্টারনেট ব্যবহারে আসক্তি, কম্পিউটার গেমে আসক্তি, আসক্তি থেকে মুক্ত থাকার উপায়	09	২১শ, ২২শ ও ২৩শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ২য় কাজটি অর্থাৎ পাসওয়ার্ড তৈরির কাজটি ২৬শ, ২৭শ, ২৮শ ও ২৯শ ক্লাসে সম্পন্ন
		পাইরেসি, কপিরাইট আইনের প্রয়োজনীয়তা	05	২৪শ	করতে হবে।
		তথ্য অধিকার ও নিরাপত্তা	05	২৫শ	1
		সাধারণ ট্রাবলশ্যুটিং	08	২৬শ, ২৭শ, ২৮শ ও ২৯শ	
তৃতীয় অধ্যায়: আমার শিক্ষায়	ডিজিটাল কনটেন্টের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে; শিক্ষায় ইন্টারনেটের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;	ডিজিটাল কনটেন্ট, ডিজিটাল কনটেন্টের প্রকারভেদ	05	৩০শ	
ইন্টারনেট	 পাঠ্য বিষয়ে ইন্টারনেট ব্যবহারের ক্ষেত্র চিহ্নিত করতে পারবে; ক্যারিয়ার উন্নয়নে আইসিটির পুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে; 	ই-বুক, ই-বুক ব্যবহারের সুবিধা, বিভিন্ন প্রকার ই-বুক	٥٥	৩১শ	
	ইন্টারনেট ব্যবহার করে পাঠসংশ্লিষ্ট বিষয়ের একটি প্রতিবেদন উপস্থাপন করতে পারবে।	শিক্ষায় ইন্টারনেট, ইন্টারনেট ও আমার পাঠ্য বিষয়গুলো	०५	৩২শ ও ৩৩শ	
		 আমার ভবিষ্যৎ ক্যারিয়ার ও আইসিটি। 	05	৩৪শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
চতুর্থ অধ্যায়: আমার লেখালেখি ও হিসাব	ওয়ার্ড প্রসেসরের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে; ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহারের কৌশল বর্ণনা করতে পারবে; স্প্রেডশীটের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে;	ওয়ার্ড প্রসেসরে আমার লেখার কাজ, অফিস বাটন এবং এর অপশনসমূহ	09	৩৫শ, ৩৬শ ও ৩৭শ	
		 লেখালেখির সাজসজ্জা: টেবিল ও বিভিন্ন ইলাস্ট্রেশন, টেবিল বা সারণি যোগ করা, ছবি যোগ করা।ওয়ার্ড আর্ট যোগ করা, মার্জিন ঠিক করা, প্যারাগ্রাফের লাইন ব্যবধান নির্ধারণ করা, পৃষ্ঠার নম্বর দেয়া, বানান পরীক্ষণ ও সংশোধন। 	08	৩৮শ, ৩৯শ, ৪০শ ও ৪১শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ৩য় কাজটি ৩৮শ, ৩৯শ, ৪০শ ও ৪১শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		শ্প্রেডশীট ও আমার হিসাব নিকাশ: শ্প্রেডশীট বিশ্লেষণ, স্প্রেডশীট ব্যবহারের ক্ষেত্র, স্প্রেডশীট ব্যবহারের কৌশল, গুণ করা, ভাগ করা,শতকরা নির্ণয় করা।	08	৪২শ, ৪৩শ, ৪৪শ ও ৪৫শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ৪র্থ কাজটি ৪৪তম ও ৪৫তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
পঞ্চম অধ্যায়: মাল্টিমিডিয়া ও	মাল্টিমিডিয়ার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে মাল্টিমিডিয়ার মাধ্যমসমুহ বর্ণনা করতে পারবে;	মাল্টিমিডিয়ার ধারণা মাল্টিমিডিয়ার মাধ্যমসমূহ	05	৪৬শ	
গ্রাফিক্স (আংশিক)	 মাল্টিমিডিয়ার ব্যবহারের ক্ষেত্রসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে; প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যারের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে; প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে; প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার ব্যবহারের কৌশল বর্ণনা করতে পারবে; প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার ব্যবহার করে বিষয়সংশ্লিষ্ট য়্লাইড তৈরি ও উপস্থাপন করতে পারবে। 	প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার: প্রেজেন্টেশন তৈরি করা পাওয়ারপয়েন্ট প্রোগ্রাম খোলা ও স্লাইড তৈরি করা প্রেজেন্টেশন সেভ বা সংরক্ষণ করা, নতুন স্লাইড যোগ করা, প্রেজেন্টেশনে স্লাইড প্রদর্শন	02	89최 영 8৮최	ব্যাবহারিকের তালিকার ৫ম কাজটি ৪৭শ ৪৮তম,৪৯তম ও ৫০তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
		স্লাইডে ব্যাকগ্রাউন্ড যুক্ত করা বা ব্যাকগ্রাউন্ড পরিবর্তন করার উপায়, স্লাইডে ছবি যুক্ত করা, স্লাইডে ট্রানজিশন যুক্ত করা, লেখায় স্বতন্ত্রভাবে ট্রানজিশন প্রয়োগ করা, ট্রানজিশনে শব্দ প্রয়োগ করা, স্লাইডে ভিডিও যুক্ত করা।	02	৪৯তম ও ৫০তম	
	সর্বমোট				<u>l</u>

	ব্যাবহারিক	তত্ত্বীয় ক্লাসের পাশাপাশি উল্লিখিত সময়ের মধ্যে
	১. সফটওয়্যার ইনস্টলেশন ও আনইনস্টলেশন,	ব্যাবহারিক কাজ সম্পন্ন করতে হবে।
	২. সফটওয়্যার ডিলিট ও ইউনিক পাসওয়ার্ড তৈরি।	
,	৩. সাধারণ ট্রাবলশুটিং	
	 টেবিল ও বিভিন্ন ইলাস্ট্রেশন, টেবিল বা সারণি যোগ করা, ছবি যোগ করা ,ওয়ার্ড আর্ট যোগ করা, মার্জিন ঠিক 	
	করা, প্যারাগ্রাফের লাইন ব্যবধান নির্ধারণ করা, পৃষ্ঠার নম্বর দেয়া, বানান পরীক্ষণ ও সংশোধন।	
	৫. স্প্রেডশীট বিশ্লেষণ, স্প্রেডশীট ব্যবহারের ক্ষেত্র, স্প্রেডশীট ব্যবহারের কৌশল, গুণ করা, ভাগ করা এবং শতকরা	
	নির্ণয় করা।	
	৬. প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার ব্যবহার করে বিষয় সংশ্লিষ্ট স্লাইড তৈরি ও উপস্থাপন।	

মান বণ্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: রসায়ন

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এস এস সি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: রসায়ন বিষয় কোড: ১৩৭ পূর্ণনম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫ ব্যাবহারিক: ২৫

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায় রসায়নের ধারণা	 রসায়নের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। রসায়নের ক্ষেত্রসমূহ চিহ্নিত করতে পারব। রসায়নের সাথে বিজ্ঞানের অন্য শাখাগুলোর সম্পর্ক ব্যাখ্যা 	রসায়ন পরিচিতি রসায়নের পরিধি বা ক্ষেত্রসমূহ	۶	১ ম	
	করতে পারব। রসায়ন পাঠের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। রসায়নে অনুসন্ধান ও গবেষণা প্রক্রিয়ার বর্ণনা করতে পারব।	রসায়নের সাথে বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার (পদার্থবিজ্ঞান, জীববিজ্ঞান, ভূ-বিজ্ঞান, গণিত ইত্যাদি) সম্পর্ক	۶	২য়	
	 বিভিন্ন ধরনের অনুসন্ধানমূলক কাজের পরিকল্পনা প্রণয়ন, অনুমিত সিদ্ধান্ত গঠন ও পরীক্ষা করতে পারব। 	রসায়ন পাঠের গুরুত্ব রসায়নে অনুসন্ধান বা গবেষণার প্রক্রিয়া	٥	৩ য়	
	 প্রকৃতি ও বাস্তব জীবনের ঘটনাবলি রসায়নের দৃষ্টিতে ব্যাখ্যা করতে আগ্রহ প্রদর্শন করব। রসায়নে ব্যাবহারিক কাজের সময় প্রয়োজনীয় সতর্কতা অবলম্বন করতে পারব। 	রসায়ন পরীক্ষাগার ব্যবহারে ও পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহারে সতর্কতা গ্রহণ	۶	8र्थ	
দ্বিতীয় অধ্যায় পদার্থের অবস্থা	 কণার গতিতত্ত্বের সাহায্যে পদার্থের ভৌত অবস্থা ব্যাখ্যা করতে পারব। কণার গতিতত্ত্বের সাহায্যে ব্যাপন ও নিঃসরণ ব্যাখ্যা করতে 	পদার্থ ও পদার্থের অবস্থা কণার গতিতত্ত্ব গতিতত্ত্ব ও পদার্থের ভৌত অবস্থা	٥	<i>(</i> শ	
	পারব। • পদার্থের ভৌত অবস্থা ও তাপের মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।	ব্যাপন ও নিঃসরণের বাস্তব ঘটনা ব্যাপন ও নিঃসরণ মোমবাতির জ্বলন ও মোমের তিন অবস্থা	٦	৬ষ্ঠ-৭ম	
পারব। কঠিন পদার্থের গল স্ফুটন প্রক্রিয়া বর্ণন কঠিন পদার্থের গল স্ফুটন প্রক্রিয়া পরী প্রকৃতিতে সংঘটিত আগ্রহ প্রদর্শন কর	 তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে ব্যাপন হার বৃদ্ধি পরীক্ষার মাধ্যমে দেখাতে পারব। কঠিন পদার্থের গলন ও উর্ধ্বপাতন এবং তরল পদার্থের ক্ষুটন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারব। কঠিন পদার্থের গলন ও উর্ধ্বপাতন এবং তরল পদার্থের ক্ষুটন প্রক্রিয়া পরীক্ষার মাধ্যমে দেখাতে পারব। 	গলন ও স্ফুটন, বাষ্পীভবন, ঘনীভবন, উধর্বপাতন প্রক্রিয়া পাতন ও উধর্বপাতন ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু বিভিন্ন তাপমাত্রায় কঠিন ও তরল পদার্থকণার ব্যাপন হার পরীক্ষা ।	ą.	৮ম-৯ম	ব্যাবহারিক তালিকার ১ নম্বর
	 প্রকৃতিতে সংঘটিত বাস্তব ঘটনা রসায়নের দৃষ্টিতে বিশ্লেষণে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব। রাসায়নিক দ্রব্য ও থার্মোমিটার সঠিকভাবে ব্যবহার করতে 	THE THE SECTION OF TH	ą	১০ম-১১শ	পরীক্ষা

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
	পারব। • মৌলের ইংরেজি ও ল্যাটিন নাম থেকে তাদের প্রতীক	মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ			
তৃতীয় অধ্যায় পদার্থের গঠন	লিখতে পারব। মৌলিক ও স্থায়ী কণিকাগুলোর বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব। পারমাণবিক সংখ্যা, ভর সংখ্যা, আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর ব্যাখ্যা করতে পারব।	পরমাণু ও অণুমৌলের প্রতীকসংকেত	٥	১ ২শ	
	 আপেক্ষিক পারমাণবিভ ভর থেকে আপেক্ষিক আণবিক ভর হিসাব করতে পারব। পরমাণু ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা হিসাব করতে 	 পরমাণুর ভেতরের কণা পারমাণবিক ভর, আপেক্ষিক আণবিক ভর, আপেক্ষিক আণবিক ভর হিসাব 	۶	১ ৩ শ	
	পারব। আইসোটোপের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব। পরমাণুর গঠন সম্পর্কে রাদারফোর্ড ও বোর পরমাণু মডেলের বর্ণনা করতে পারব। রাদারফোর্ড ও বোর পরমাণু মডেলের মধ্যে কোনটি বেশি গ্রহণযোগ্য তা ব্যাখ্যা করতে পারব।	 পরমাণুর ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন হিসাব আইসোটোপ তেজক্ষিয় আইসোটোপের ব্যবহার (চিকিৎসা, কৃষি, বিদ্যুৎ উৎপাদনে) এবং এর প্রভাব 	٥	> 8≯i	
	গ্রংণথোগ্য তা ব্যাখ্যা করতে পারব। • পরমাণু বিভিন্ন কক্ষপথ এবং কক্ষপথের বিভিন্ন উপস্তরে পরমাণুর ইলেকট্রনসমূহকে বিন্যাস করতে পারব।	পরমাণুর মডেল রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল ও এর সীমাবদ্ধতা বোর পরমাণু মডেল ও এর সীমাবদ্ধতা	Ŋ	১৫শ-১৬শ	
		 শক্তিস্তরে ইলেকট্রন বিন্যাস পরমাণুর শক্তিস্তর ও উপশক্তিস্তরের ধারণা 	>	ኔ ዓ শ	
		 শক্তিস্তরে ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা ইলেকট্রন বিন্যাসের নীতি ইলেকট্রন বিন্যাসের সাধারণ নিয়মের কিছু ব্যতিক্রম 	ą.	ኔ ৮শ- ১ ৯শ	

 পর্যায় সারণি বিকাশের পটভূমি বর্ণনা করতে পারব। মৌলের সর্ববহিঃস্তর শক্তিস্তরের ইলেকট্রন বিন্যাসের সাথে পর্যায় সারণির প্রধান গুপগুলোর সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারব 	 পর্যায় সারণির বিকাশ পউভূমি 			
(প্রথম ৩০ টি মৌল)।	 পর্যায় সারণির বৈশিষ্ট্য বিভিন্ন পর্যায় সূত্র 	>	২ ০ শ	
একটি মৌলের পর্যায় শনাক্ত করতে পারব। পর্যায় সারণিতে কোনো মৌলের অবস্থান জেনে এর ভৌত ও বাস্থায় বিক্র পর্যা করতে পারব।	পর্যায় সারণির মৃলভিত্তিপর্যায় সারণির কিছু ব্যতিক্রম	٥	২১শ	
 মৌলসমূহের বিশেষ নামকরণের কারণ বলতে পারব। পর্যায় সারণির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। পর্যায় সারণির একই গুপের মৌল দ্বারা গঠিত যৌগের একই 	 ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে পর্যায় সারণিতে মৌলের অবস্থান নির্ণয় শ্রোণি নির্ণয় পর্যায় নির্ণয় 	N	২২শ-২৩শ	
	মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম	ų	২৪শ-২৫শ	
 পরীক্ষণের সময় কাচের যন্ত্রপাতির সঠিক ব্যবহার করতে পারব। পরীক্ষণ কাজে সতর্কতা অবলম্বন করতে পারব। পর্যায় সারণি অনুসরণ করে মৌলসমূহের ধর্ম অনুমানে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব। 	 বিভিন্ন শ্রেণিতে উপস্থিত মৌলসমূহের বিশেষ নাম (ক্ষারধাতু, মৃৎক্ষারধাতু, মূদ্রাধাতু, হ্যালোজেন, নিদ্রিয়গ্যাস, অবস্থান্তর মৌল) পর্যায় সারণির সুবিধা 	>	২৬শ	
	ব্যাবহারিক বিষয়বস্ত ● ধাতব কার্বনেট যৌগের সাথে লঘু এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস শনাক্তকরণ।	Q	২৭শ-২৮শ	ব্যাবহারিক তালিকার ২ নম্বর পরীক্ষা
 যোজ্যতা ইলেকট্রনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। মৌলের প্রতীক, যৌগমূলকের সংকেত ও এগুলোর যোজনী ব্যবহার করে যৌগের সংকেত লিখতে পারব। 	 যোজ্যতা ইলেকট্রন যোজনী বা যোজ্যতা যৌগমূলক ও তাদের যোজনী 	>	২৯শ	
	রাসায়নিক ধর্ম সম্পর্কে ধারণা করতে পারব। মৌলসমূহের বিশেষ নামকরণের কারণ বলতে পারব। পর্যায় সারণির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। পর্যায় সারণির একই গুপের মৌল দ্বারা গঠিত যৌগের একই ধরনের ধর্ম প্রদর্শন করতে পারব। পরীক্ষণের সময় কাচের যন্ত্রপাতির সঠিক ব্যবহার করতে পারব। পরীক্ষণ কাজে সতর্কতা অবলম্বন করতে পারব। পর্যায় সারণি অনুসরণ করে মৌলসমূহের ধর্ম অনুমানে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব। যোজ্যতা ইলেকট্রনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। মৌলের প্রতীক, যৌগমূলকের সংকেত ও এগুলোর যোজনী ব্যবহার করে যৌগের সংকেত লিখতে পারব।	রাসায়নিক ধর্ম সম্পর্কে ধারণা করতে পারব। মৌলসমূহের বিশেষ নামকরণের কারণ বলতে পারব। পর্যায় সারণির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। পর্যায় সারণির একই গুপের মৌল দ্বারা গঠিত যৌগের একই ধরনের ধর্ম প্রদর্শন করতে পারব। পরীক্ষণের সময় কাচের যন্ত্রপাতির সঠিক ব্যবহার করতে পারব। পরীক্ষণ কাজে সতর্কতা অবলম্বন করতে পারব। পরীক্ষণ কাজে সতর্কতা অবলম্বন করতে পারব। পর্যায় সারণি অনুসরণ করে মৌলসমূহের ধর্ম অনুমানে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব। ত্যাবহারিক বিষয়বস্তু থাতব কার্বনেট যৌগের সাথে লঘু এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস শনাক্তকরণ। যোজ্যতা ইলেকট্রনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। মৌলের প্রতীক, যৌগমূলকের সংকেত ও এগুলোর যোজনী ব্যবহার করে যৌগের সংকেত লিখতে পারব। যোগ্যকহার করে যৌগের সংকেত লিখতে পারব।	রাসায়নিক ধর্ম সম্পর্কে ধারণা করতে পারব। মৌলসমূহের বিশেষ নামকরণের কারণ বলতে পারব। পর্যায় সারণির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। পর্যায় সারণির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। পরীক্ষণের সময় কাচের যন্ত্রপাতির সঠিক ব্যবহার করতে পারব। পরীক্ষণে কাজে সতর্কতা অবলম্বন করতে পারব। পরীক্ষণ কাজে সতর্কতা অবলম্বন করতে পারব। পর্যায় সারণি অনুসরণ করে মৌলসমূহের ধর্ম অনুমানে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব। পর্যায় সারণির সুবিধা ব্যবহারিক বিষয়বস্ত্ত থাতব কার্বনেট যৌগের সাথে লঘু এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস শনাক্তকরণ। যাজ্যতা ইলেকট্রনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। মৌলের প্রতীক, যৌগমূলকের সংকেত ও এগুলোর যোজনী ব্যবহার করে যৌগের সংকেত লিখতে পারব। থাজ্যতা ইলেকট্রনের যাজনী থাবহার করে যৌগের সংকেত লিখতে পারব। যাজ্যতা ইলেকট্রনের যাজনী	প্রথম সারাণতে কোনো মোলের অবস্থান জেনে এর ভোত ও রাসায়নিক ধর্ম সম্পর্কে ধারণা করতে পারব। পর্যায় সারাণির গুরুত ব্যাখ্যা করতে পারব। পর্যায় সারাণির একই গুপের মৌল দ্বারা গঠিত যৌগের একই ধরনের ধর্ম প্রদর্শন করতে পারব। পরীক্ষণের সময় কাচের যন্ত্রপাতির সঠিক ব্যবহার করতে পারবা পরীক্ষণ কাজে সতর্কতা অবলম্বন করতে পারব। পর্যায় সারণি অনুসরণ করে মৌলসমূহের ধর্ম অনুমানে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব। পর্যায় সারণি অনুসরণ করে মৌলসমূহের ধর্ম অনুমানে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব। ত্যান্ত্রাক্র বিষয়বন্ত ধর্ম বিশেষ নাম (ক্ষারধাতু, মূহক্ষারধাতু, মূদ্রাধাতু, হ্যালোজেন, নিষ্ক্রিয়গ্যাস, অবস্থান্তর মৌল) পর্যায় সারণির সুবিধা ব্যাবহারিক বিষয়বন্ত ধ্যা সারণির সাথে লঘু এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস শনাক্তররণ। যোজ্যতা ইলেকট্রনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। মৌলের প্রতীক, যৌগমূলকের সংকেত ও এগুলোর যোজনী ব্যবহার করে রৌগের সংকেত লিখতে পারব। মৌলের প্রতীক, যৌগমূলকের সংকেত লিখতে পারব।

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
	অষ্টক ও দুইয়ের নিয়মের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। রাসায়নিক বন্ধন এবং তা গঠনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব।	যৌগের রাসায়নিক সংকেত আণবিক সংকেত ও গাঠনিক সংকেত	۲	৩০শ	
	 আয়ন কীভাবে এবং কেন সৃষ্টি হয় তা ব্যাখ্যা করতে পারব। আয়নিক বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারব। 	নিস্ক্রিয় গ্যাস এবং এর স্থিতিশীলতা অষ্টক ও দুই এর নিয়ম	۶	৩১শ	
	 সমযোজী বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারব। আয়নিক ও সমযোজী বন্ধনের সাথে গলনাজ্ঞ্চ, স্ফুটনাজ্ঞ্জ, দ্রাব্যতা, বিদ্যুৎ পরিবাহিতা এবং কেলাস গঠনের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারব। 	রাসায়নিক বন্ধন রাসায়নিক বন্ধন গঠনের কারণ ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন	2	৩২শ	
	 ধাতব বন্ধনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। ধাতব বন্ধনের সাহায্যে ধাতুর বিদ্যুৎ পরিবাহিতা ব্যাখ্যা 	আয়নিক বন্ধন আয়নিক বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া	٥	৩৩শ	
	করতে পারব। ● স্থানীয়ভাবে সহজপ্রাপ্য দ্রব্যের মধ্যে আয়নিক ও সমযোজী	সমযোজী বন্ধন সমযোজী বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া	٤	৩৪শ	
	যৌগ শনাক্ত করতে পারব। ■ আয়নিক ও সমযোজী বন্ধনের সাথে গলনাজ্ঞ্চ, স্ফুটনাজ্ঞ্চ, দ্রাব্যতা , বিদ্যুৎ পরিবাহিতা এবং কেলাস গঠনের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারব। ■ আয়নিক ও সমযোজী বন্ধনের সাথে গলনাজ্ঞ্চ, স্ফুটনাজ্ঞ্চ, দ্রাব্যতা , বিদ্যুৎ পরিবাহিতা এবং কেলাস গঠনের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারব।	আয়নিক ও সমযোজী যৌগের বৈশিষ্ট্য এবং বৈশিষ্ট্যের ব্যাখ্যা গলনাজ্ঞ্জ ও স্ফুটনাজ্ঞ্ঞ দ্রবণীয়তা বিদ্যুত পরিবাহিতা কেলাস গঠন	٧.	৩৫শ	
	স্থানীয়ভাবে সহজপ্রাপ্য দ্রব্যের মধ্যে আয়নিক ও সমযোজী যৌগ শনাক্ত করতে পারব।	 ধাতব বন্ধন ধাতুর বিদ্যুৎ ও তাপ পরিবাহিতার কারণ স্থানীয়ভাবে সহজপ্রাপ্য দ্রব্যের মধ্যে আয়নিক ও সমযোজী যৌগ শনাক্ত করণ 	2	৩ ৬ শ	
		ব্যবহারিক বিষয়বস্তু সোডিয়াম ক্লোরাইড/ফেরাস সালফেট লবণের কেলাস গঠন।	٦	৩৭শ-৩৮শ	ব্যাবহারিক তালিকার ৩ ও ৪

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম		শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
			ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু	ą.	৩৯শ-৪০শ	নম্বর পরীক্ষা
ষষ্ঠ অধ্যায় মোলের ধারণা ও	•	মোলের ধারণা ব্যবহার করে সরল গাণিতিক হিসাব করতে পারব। নির্দিষ্ট ঘনমাত্রার দ্রবণ প্রস্তুত করতে পারব।	মোল ও অ্যাভোগেড্রো সংখ্যা মোল সংখ্যা নির্ণয় মোলার আয়তন	5	85*ा	
রাসায়নিক গণনা	•	প্রদত্ত তথ্য ও উপাত্ত ব্যবহার করে যৌগে উপস্থিত মৌলের শতকরা সংযুতি নির্ণয় করতে পারব। শতকরা সংযুতি ব্যবহার করে স্থূল সংকেত ও আণবিক	মোল, মোলার ভর, অ্যাভোগেড্রো সংখ্যা, মোলার আয়তন ভিত্তিক গাণিতিক সমস্যা	۵	৪২শ	
	•	সংকেত নির্ণয় করতে পারব। মৌল ও যৌগমূলকের প্রতীক, সংকেত ও যোজনী ব্যবহার করে রাসায়নিক সমীকরণ লিখতে এবং সমতা বিধান	মোল এবং আণবিক সংকেত মোলার দ্রবণ বা মোলারিটি মোলারিটিভিত্তিক গাণািতিক সমস্যা	5	৪৩শ	
	•	করতে পারব। রাসায়নিক সমীকরণের মাত্রিক তাৎপর্য থেকে বিক্রিয়ক ও উৎপাদের ভরভিত্তিক গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে	 মৌলের প্রতীক, যৌগমূলক ও যৌগের সংকেত যৌগে উপস্থিত মৌলের শতকরা সংযুতি 	Ą	88শ-8৫শ	
	•	পারব। তুঁতের কেলাস পানির শতকরা পরিমাণ নির্ণয় করতে পারব। নিক্তি ব্যবহার করে রাসায়নিক দ্রব্য পরিমাপ করতে সক্ষম	স্থ্ল সংকেত ও আণবিক সংকেত স্থ্ল সংকেত ও আণবিক সংকেতভিত্তিক গাণিতিক সমস্যা	ų	৪৬শ-৪৭শ	
		र व।	 রাসায়নিক সমীকরণ রাসায়নিক সমীকরণের সমতাবিধান মোল এবং রাসায়নিক সমীকরণ 	5	৪৮শ	
			 লিমিটিং বিক্রিয়ক রাসায়নিক সমীকরণের মাত্রিক তাৎপর্য ব্যবহার করে উৎপাদের পরিমাণ নির্ণয় কেলাস পানি 	ą	৪৯তম-৫০তম	ব্যাবহারিক
			ব্যাবহারিক বিষয়বস্ত ● তুঁতের মধ্যে কেলাস পানির উপস্থিতি ও তার পরিমান প্রমাণ।	٦	৫১ তম- ৫২ তম	তালিকার ৫ নম্বর পরীক্ষা

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
সপ্তম অধ্যায় রাসায়নিক বিক্রিয়া	 ভৌত পরিবর্তন ও রাসায়নিক বিক্রিয়ার পার্থক্য করতে পারব। পদার্থের পরিবর্তনকে বিশ্লেষণ করে রাসায়নিক বিক্রিয়া শনাক্ত করতে পারব। রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ, রেডক্স/নন-রেডক্স, একমুখী, উভমুখী, তাপ উৎপাদী, তাপহারী বিক্রিয়ার সংজ্ঞা দিতে পারব এবং বিক্রিয়ার বিভিন্ন প্রকার শনাক্ত করতে 	 পদার্থের পরিবর্তন ভৌত পরিবর্তন ও রাসায়নিক পরিবর্তন ভৌত পরিবর্তন ও রাসায়নিক পরিবর্তনের বৈশিষ্ট্য রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ (অধঃক্ষেপণ, অম্ল-ক্ষার প্রশমন ও জারণ- বিজারণ) ও বর্ণনা 	۶	৫৩ তম	
	পারব। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থের পরিমাণকে লা- শাতেলিয়ারের নীতির আলোকে ব্যাখ্যা করতে পারব। পরিবর্তন বিশ্লেষণ করে জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার প্রকার	জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া বিভিন্ন প্রকারের জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া জারণ সংখ্যা ও জারণ সংখ্যা হিসাব	۵	৫৪ তম	
	শনাক্ত করে পারব। বাস্তবে বিভিন্ন ক্ষেত্রে সংঘটিত বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব। বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত ক্ষতিকর বিক্রিয়াসমূহ নিয়ন্ত্রণ বা	 জারণ-বিজারণের ইলেকট্রনীয় মতবাদ জারণ অর্ধবিক্রিয়া ও বিজারণ অর্ধবিক্রিয়া 	۶	৫৫ তম	
	রোধের উপায় নির্ধারণ করতে পারব। (লোহার তৈরি জিনিসের মরিচা পড়া রোধের যথার্থ উপায় নির্ধারণ করতে	জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া যুগপৎ ঘটে বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত কিছু রাসায়নিক বিক্রিয়া	٥	৫৬ তম	
	পারব।) রাসায়নিক বিক্রিয়ার হার ব্যাখ্যা ও সংশ্লিষ্ট হারের তুলনা করতে পারব। বিভিন্ন পদার্থ ব্যবহার করে বিক্রিয়ার গতিবেগ বা হার পরীক্ষা ও তুলনা করতে পারব। দৈনন্দিন কাজে ধাতব বস্তু ব্যবহারে সচেতনতা প্রদর্শন করতে পারব। পরীক্ষার সাহায্যে বিক্রিয়ার হারের ভিন্নতা প্রদর্শন করতে পারব।	বিশেষ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত কয়েকটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার উদাহরণ বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রভাব বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত ক্ষতিকর রাসায়নিক বিক্রিয়া রোধ ও নিয়ন্ত্রণ (লোহার তৈরি জিনিসের মরিচাপড়া ও তা রোধের যথাযথ উপায়)	Ų	৫৭তম-৫৮তম	
	 অম্ল-ক্ষার প্রশমন বিক্রিয়া এবং অধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া প্রদর্শন করতে পারব। 	প্রকৃতিতে সংঘটিত এবং গবেষণাগারে সংগঠিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার হারের তুলনা বিক্রিয়ার গতিবেগ বা বিক্রিয়ার হার বিক্রিয়ার গতিবেগ বা বিক্রিয়ার হার পরীক্ষা	۶	৫৯ তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
		লা শাতেলিয়ারের নীতি ও নীতির ব্যাখ্যা	۵	৬০ তম	
		ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু	Į.	৬১তম-৬২তম	ব্যাবহারিক তালিকার ৬ নম্বর পরীক্ষা
একাদশ অধ্যায় খনিজ সম্পদ: জীবাশ্ম	 জীবাশ্ম জ্বালানির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। পেট্রোলিয়ামকে জৈব যৌগের মিশ্রণ হিসেবে ব্যাখ্যা করতে পারব। পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব। 	জীবাশ্ম জ্বালানি পেট্রোলিয়ামের উপাদানসমূহ পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার	٥	৬৩ তম	
	 হাইড্রোকার্বনের ধরন ও শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারব। সম্পৃক্ত ও অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনের প্রস্তুতির বিক্রিয়া ও ধর্ম ব্যাখ্যা এবং এদের মধ্যে পার্থক্য করতে পারব। 	হাইড্রোকার্বনহাইড্রোকার্বনের শ্রেণিবিভাগ	٥	৬৪ তম	
	 হাইডোকার্বন থেকে অ্যালকোহল, অ্যালিডিহাইড ও জৈব	সম্পৃক্ত ও অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনের প্রস্তুতির বিক্রিয়া ও ধর্ম	٥	৬৫ তম - ৬৭তম	
		আ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিডের প্রস্তুতিতে হাইড্রোকার্বনের ব্যবহার আ্যালকোহলের ব্যবহার আ্যালডিহাইডের ব্যবহার জৈব এসিডের ব্যবহার	0	৬৮তম- ৭০ তম	
	করতে পারব। • প্রাকৃতিক গ্যাস, পেট্রোলিয়াম এবং কয়লা ব্যবহারের সুবিধা, অসুবিধা ও ব্যবহারের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব। • পরিবেশের উপর প্লাস্টিক দ্রব্যের প্রভাব সম্পর্কিত	প্রাকৃতিক গ্যাস ও পেট্রোলিয়ামের যথাযথ ব্যবহার পলিমার প্রাস্টিক দ্রব্য	9	৭১ তম-৭৩ তম	
	অনুসন্ধানমূলক কাজ করতে পারব।	প্রাস্টিক প্রস্তুতি (পলিমারকরণ বিক্রিয়া) পরিবেশের উপর প্লাস্টিক দ্রব্যের প্রভাব			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
	 পরীক্ষার মাধ্যমে জৈব ও অজৈব যৌগের মধ্যে পার্থক্য করে দেখাতে পারব। জীবাশ্ম জ্বালানির সঠিক ব্যবহার সম্পর্কে সচেতনতা প্রদর্শন করতে পারব। 	 প্লান্টিক ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধা জৈব ও অজৈব যৌগের মধ্যে পার্থক্য পরীক্ষার মাধ্যমে জৈব ও অজৈব যৌগের মধ্যে পার্থক্যকরণ 	V	৭৪তম-৭৫তম	
সর্বমোট			ዓ ৫		

ব্যাবহারিকের তালিকা	তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে
১) বিভিন্ন তাপমাত্রায় কঠিন ও তরল পদার্থকণার ব্যাপন হার পরীক্ষা ।	ব্যাবহারিক কাজগুলো করতে হবে।
২) ধাতব কার্বনেট যৌগের সাথে লঘু এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস শনাক্তকরণ ।	
 সোডিয়াম ক্লোরাইড/ফেরাস সালফেট লবণের কেলাস গঠন। 	
৪) দ্রাব্যতা ও বিদ্যুৎ পরিবাহিতা পরীক্ষার মাধ্যমে আয়নিক ও সমযোজী যৌগ শনাক্তকরণ।	
৫) তুঁতের মধ্যে কেলাস পানির উপস্থিতি ও তার পরিমান প্রমাণ।	
৬) কার্বনেট লবণের সঙ্গে পানি ও এসিড মিশ্রিত করে বিক্রিয়ার হার পরীক্ষা ।	

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: উচ্চতর গণিত

বিষয়: উচ্চতর গণিত বিষয় কোড: ১২৬ পূর্ণমান: ১০০ তত্ত্বীয়: ৭৫ ব্যাবহারিক: ২৫

	- 11101011-1010	Ž (•	, ,
অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম মন্তব্য
	বহুপদীর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। উদাহরণের সাহায্যে এক চলকবিশিষ্ট বহুপদী ব্যাখ্যা করতে পারবে। বহুপদীর গুণ ও ভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ভাগশেষ উপপাদ্য ও উৎপাদক উপপাদ্য ব্যাখ্যা এবং	বহুপদী	08	১ম -৪র্থ
দ্বিতীয় অধ্যায় বীজগাণিতিক রাশি	তা প্রয়োগ করে বহুপদীর উৎপাদক বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৫. সমমাত্রিক রাশি, প্রতিসম রাশি এবং চক্র-ক্রমিক রাশি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	সমমাত্রিক, প্রতিসম এবং চক্র-ক্রমিক রাশি (অনুর্ধ্ব তিন চলক)	09	৫ম -৭ম
	রাশে ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. সমমাত্রিক রাশি, প্রতিসম রাশি এবং চক্র-ক্রমিক রাশির উৎপাদক নির্ণয় করতে পারবে। ৭. মূলদ ভগ্নাংশকে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করতে পারবে।	মূলদ ভগ্নাংশকে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ (সরল মূলদ ভগ্নাংশ)	00	৮ম- ১০ম
	১. লম্ব অভিক্ষেপের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	• লম্ব অভিক্ষেপ	ەن	22×1
তৃতীয় জ্যামিতি	পিথাগোরাসের উপপাদ্যের উপর ভিত্তি করে প্রদত্ত উপপাদ্যপুলো প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে। তিভুজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু সম্পর্কিত উপপাদ্যপুলো প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে। রিন্দ্রপুরের উপপাদ্য প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে। টেলেমির উপপাদ্য প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে।	 পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি ➣ স্থূলকোণী ত্রিভুজের স্থূলকোণের বিপরীত বাহুর উপর অজ্ঞিত বর্গক্ষেত্র ঐ কোণের সন্নিহিত অন্য দুই বাহর উপর অজ্ঞিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফল এবং ঐ দুই বাহু যেকোনো একটি ও তার উপর অপর বাহুর লম্ব অভিক্ষেপের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণের সমষ্টির সমান। 		১২শ- ১৩শ

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		 ➤ যেকোনো ত্রিভুজের সৃক্ষকোণের বিপরীত বাহর উপর অজ্জিত বর্গক্ষেত্র অপর দুই বাহর উপর অজ্জিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি অপেক্ষা ঐ দুই বাহর যেকোনো একটি ও তার উপর অপরটির লম্ব অভিক্ষেপের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ পরিমাণ কম। ➤ ত্রিভুজের যেকোনো দুইবাহর উপর অজ্জিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি, তৃতীয় বাহর অর্ধেকের উপর অজ্জিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল এবং ঐ বাহর সমদ্বিখন্ডক মধ্যমার উপর অজ্জিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির দ্বিগুণ। 			
		ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু সমরেখ।	০২	১৪শ-১৫শ	
		ব্রহ্মগুপ্তের উপপাদ্য > বৃত্তে অন্তর্লিখিত কোনো চতুর্ভুজের কর্ণ দুইটি যদি পরস্পর লম্ব হয়, তবে তাদের ছেদ বিন্দু হতে কোনো বাহুর উপর অঞ্জিত লম্ব বিপরীত বাহুকে দ্বিখন্ডিত করে।	05	১৬শ	
		টলেমির উপপাদ্য ➤ বৃত্তে অন্তর্লিখিত কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র ঐ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমষ্টির সমান।	οঽ	59 শ -5৮ শ	
সপ্তম	 অনুক্রমের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	• অনুক্রম	٥٥	১৯শ	
অসীম ধারা	২. অসীম ধারা চিহ্নিত করতে পারবে।	অসীম ধারা	٥٥	২০শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	 অসীম গুণোত্তর ধারার সমষ্টি থাকার শর্ত ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	অসীম গুণোত্তর ধারা	<i>o</i> \$	২১শ	
	অসীম গুণোত্তর ধারার সমষ্টি নির্ণয় করতে পারবে। কে. আবৃত্ত দশমিক সংখ্যাকে অনন্ত গুণোত্তর ধারায় প্রকাশ এবং সাধারণ ভগ্নাংশে রূপান্তর করতে পারবে।	অসীম গুণোত্তর ধারার সমষ্টি	০১	২২শ	
		আবৃত্ত দশমিক সংখ্যাকে অনন্ত গুণোত্তর ধারায় প্রকাশ এবং সাধারণ ভগ্নাংশে রূপান্তর	05	২৩শ	
	 রেডিয়ান পরিমাপের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। রেডিয়ান পরিমাপ ও ডিগ্রি পরিমাপের পারস্পরিক 	রেডিয়ান পরিমাপ	<i>o</i> \$	২৪শ	
	 ২. রোডয়ান পারমাপ ও ।ভাগ্র পারমাপের পারস্পারক সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে। ৩. চারটি চতুর্ভাগে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহের চিহ্ন নির্দেশ করতে পারবে। ৪. অনূর্ধ্ব 2π কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় করতে পারবে। ৫θ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় করতে পারবে। ৬. পূর্ণসংখ্যা n(n ≤ 4) এর জন্য (nπ/2 ± θ) কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় ও প্রয়োগ করতে পারবে। 	রেডিয়ান পরিমাপ ও ডিগ্রি পরিমাপের পারস্পরিক সম্পর্ক	০১	২৫শ	
		চারটি চতুর্ভাগে ত্রিকোণমিতিক	০১	২৬শ	
		অনূর্ধ্ব 2π কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত	05	২৭শ	
অষ্টম		ullet $- heta$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত	05	২৮শ	
<u> </u>			οঽ	২৯শ- ৩০শ	
	 প. সহজ ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সমাধান করতে পারবে। 	সহজ ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সমাধান	09	৩১শ -৩৩শ	
		ব্যাবহারিক: পূর্ণসংখ্যা n এর জন্য $\left(\frac{n\pi}{2}\pm\theta\right)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয়, যেখানে $0<\theta<\frac{\pi}{2}$ ।	οঽ	৩৪শ - ৩৫শ	তালিকার ১ নম্বর ব্যাবহারিক
নবম	 মূলদ সূচক ও অমূলদ সূচক ব্যাখ্যা করতে পারবে। মূলদ ও অমূলদ সূচকের জন্য বিভিন্ন সূত্র প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে। 	• মূলদ ও অমূলদ সূচক	05	৩৬শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
সূচকীয় ও লগারিদমীয়	 সূচক ও লগারিদমের পারস্পরিক সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	সূচক সম্পর্কিত বিভিন্ন সূত্র (মূলদ ও অমূলদ সূচকের জন্য)	05	৩৭শ	
ফাংশন		$\mathbf{y}=a^x, x=log_ay$ • লগারিদমের সূত্রাবলি	02	৩৮শ - ৩৯শ	
	ব্যাখ্যা এবং গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে	সূচকীয়, লগারিদমীয় ও পরমমান ফাংশন	০২	80 শ - 85 শ	
	পারবে। ৭. ফাংশনসমূহের লেখচিত্র অজ্ঞানে আগ্রহী হবে। ৮. সূচকীয়, লগারিদমীয় ও পরমমান ফাংশনসমূহকে লেখচিত্রের সাহায্যে উপস্থাপন করতে পারবে। ৯. ক্যালকুলেটরের সাহায়্যে লগ ও প্রতিলগ নির্ণয় করতে পারবে।	ব্যবহারিক ফাংশনসমূহের লেখচিত্র ও বিপরীত ফাংশন নির্ণয় সূচকীয়, লগারিদমীয় ও পরমমান ফাংশনসমূহের লেখচিত্র অঞ্জন ও বৈশিষ্ট্য নির্ণয়	02	৪২শ - ৪৩শ	তালিকার ২ ও ৩ নম্বর ব্যাবহারিক
	১. দ্বিপদী বিস্তৃতি বর্ণনা করতে পারবে।২. প্যাসকেল ত্রিভুজ বর্ণনা করতে পারবে।	$ullet$ দ্বিপদী $(1+y)^n$ এর বিস্তৃতি	00	88শ - ৪৬শ	
দশম অধ্যায়	 স্বাভাবিক সংখ্যার ঘাতের জন্য দ্বিপদী বিস্তৃতি বর্ণনা করতে পারবে। 	প্যাসকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার	08	৪৭শ - ৫০তম	
দ্বিপদী বিস্তৃতি	8. $n!$ ও n_{C_r} এর মান নির্ণয় করতে পারবে। ৫. দ্বিপদী বিস্তৃতি ব্যবহার করে গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।	$\bullet (x+y)^n$ দ্বিপদী এর বিস্তৃতি	૦હ	৫১তম - ৫৬তম	
	১. সমতলে কার্তেসীয় স্থানাজ্ঞের ধারণা ব্যাখ্যা করতে	সমতলে কার্তেসীয় স্থানাঞ্জ	٥٥	৫৭তম	
a -1	পারবে। ২. দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় করতে পারবে।		০১	৫৮তম	
একাদশ স্থানাঞ্জ জ্যামিতি	ত. সরলরেখার ঢালের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।৪. সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে।	সরলরেখার ঢাল সরলরেখার সমীকরণ	०५	৫৯তম - ৬০তম	
	 প্রানাঞ্চের মাধ্যমে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে। 	ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল	০১	৬১তম]
		বিভুজ ও চতুর্ভুজ অঞ্চন ও ক্ষেত্রফল	०২	৬২তম - ৬৩তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল ৬. বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের মাধ্যমে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজের	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) বিন্দুপাতনের মাধ্যমে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে। ৭. বিন্দুপাতনের মাধ্যমে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ সংক্রান্ত জ্যামিতিক অঞ্জন করতে পারবে।	সংক্রান্ত জ্যামিতিক অঞ্জন ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় সরলরেখার লেখচিত্র অঞ্জন	09	৬৪তম - ৬৬তম	
	৮. সরলরেখার সমীকরণ লেখচিত্রে উপস্থাপন করতে পারবে।	ব্যাবহারিক: বাহর দৈর্ঘ্য ও বিন্দুপাতনের মাধ্যমে ত্রিভুজ অথবা চতুর্ভুজ সংক্রান্ত জ্যামিতিক অঞ্জন ও ক্ষেত্রফল নির্ণয়।	o ২	৬৭তম - ৬৮তম	তালিকার ৪ নম্বর ব্যাবহারিক
চতুর্দশ অধ্যায় সম্ভাবনা	 ১. সম্ভাবনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. দৈনন্দিন বিভিন্ন উদাহরণের সাহায্যে নিশ্চিত ঘটনা, অসম্ভব ও সম্ভাব্য ঘটনার বর্ণনা করতে পারবে। ৩. একই ঘটনার পুনরাবৃত্তি ঘটলে সম্ভাব্য ফলাফল বর্ণনা করতে পারবে। ৪. একই ঘটনার পুনরাবৃত্তি ঘটলে সম্ভাবনা নির্ণয় করতে পারবে। ৫. সম্ভাবনার সহজ ও বাস্তবভিত্তিক সমস্যার করতে পারবে। 	সম্ভাবনা ও এর ব্যবহার সম্ভাবনার ধারণা নিশ্চিত ঘটনা, অসম্ভব ঘটনা ও সম্ভাব্য ঘটনা একই ঘটনা অনুর্ধ্ব তিনবার পুনরাবৃত্তি ঘটলে ফলাফল নির্ণয় (মুদ্রা ও ছক্কার সাহায্যে) সহজ ও বাস্তবভিত্তিক সমস্যার সমাধান	0 9	৬৯তম - ৭৫তম	
		সর্বমোট	90		

ব্যাবহারিক তালিকা	তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে উল্লিখিত সময়ে ব্যাবহারিক
১. পূর্ণসংখ্যা n এর জন্য $\left(rac{n\pi}{2} \pm heta ight)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় ; যেখানে $0 < heta < rac{\pi}{2}$ ।	কাজগুলো করতে হবে।
২. ফাংশনসমূহের লেখচিত্র ও বিপরীত ফাংশন নির্ণয়।	
৩. সূচকীয়, লগারিদমীয় ও পরমমান ফাংশনসমূহের লেখচিত্র অজ্জন ও বৈশিষ্ট্য নির্ণয়।	
8. বাহুর দৈর্ঘ্য ও বিন্দুপাতনের মাধ্যমে ত্রিভুজ অথবা চতুর্ভুজ সংক্রান্ত জ্যামিতিক অঞ্জন ও ক্ষেত্রফল নির্ণয়।	

মান বণ্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান বিষয় কোড: ১৩৬ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫ ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
অধ্যায় ০ ১ : ভৌত রাশি এবং পরিমাপ	পদার্থবিজ্ঞানের পরিসর ও ক্রমবিকাশ ব্যাখ্যা করতে পারব। পদার্থবিজ্ঞান পাঠের উদ্দেশ্য বর্ণনা করতে পারব। ভৌত রাশি [মান এবং এককসহ] পদার্থবিজ্ঞানের মূলভিত্তি ব্যাখ্যা করতে পারব। পরিমাপ ও এককের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে	১.১ পদার্থবিজ্ঞান ১.২ পদার্থবিজ্ঞানের পরিসর ১.৩ পদার্থবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ ১.৩.১ আদিপর্ব (গ্রিক, ভারতবর্ষ, চীন এবং মুসলিম সভ্যতার অবদান) ১.৩.২ বিজ্ঞানের উত্থানপর্ব ১.৩.৩ আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা	2	১ ম	
	পারব। মৌলিক রাশি এবং লব্ধ রাশির পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারব। পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক ব্যাখ্যা করতে পারব। রাশির মাত্রা হিসাব করতে পারব। এককের উপসর্গের গুণিতক ও উপগুণিতকের	১.৩.৪ সাম্প্রতিক পদার্থবিজ্ঞান ১.৪ পদার্থবিজ্ঞানের উদ্দেশ্য ১.৪.১ প্রকৃতির রহস্য উদঘাটন ১.৪.২ প্রকৃতির নিয়মগুলো জানা ১.৪.৩ প্রাকৃতিক নিয়ম ব্যবহার করে প্রযুক্তির বিকাশ	2	২য়	
	রূপান্তরের হিসাব করতে পারব। বৈজ্ঞানিক পরিভাষা, প্রতীক এবং চিহ্ন ব্যবহার করে পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা এবং তত্ত্বকে প্রকাশ করতে পারব। • যন্ত্রপাতি ব্যবহার করে ভৌতরাশি পরিমাপ করতে	১.৫ ভৌত রাশি এবং তার পরিমাপ ১.৫.১ পরিমাপের একক ১.৫.২ উপসর্গ বা গুণিতক ১.৫.৩ মাত্রা	2	৩ য়	
	পারব। পরিমাপে যথার্থতা, নির্ভুলতা বজায় রাখার কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।	১.৫.৪ বৈজ্ঞানিক প্রতীক ও সংকেত ১.৬ পরিমাপের যন্ত্রপাতি ১.৬.১ স্কেল	۶	8र्थ	
	 সরল যন্ত্রপাতি ব্যবহার করে সুষম আকৃতির বস্তুর ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় করতে পারব। দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত সুষম আকৃতির বস্তু সামগ্রীর দৈর্ঘ্য,ভর, ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় করতে পারব। 	ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু স্লাইড ক্যালিপার্স দিয়ে কোনো কিছুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মেপে তার আয়তন বের করা। স্কুগজ দিয়ে বেলনাকার কোনো বস্তুর ব্যাস ও দৈর্ঘ্য মেপে তার আয়তন বের করা	9	৫ম-৭ম	ব্যাহারিকের কাজটি ৫ম-৭ম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		১.৬.২ ব্যালান্স (ভর মাপার যন্ত্র) ১.৬.৩ থামা ঘড়ি ১.৭ পরিমাপের ক্রটি ও নির্ভুলতা	ž.	৮ম-৯ম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) ২.১ স্থিতি ও গতি	ক্লাস সংখ্যা	১০ম-১১শ	
অধ্যায় ০২: গতি	ষ্টিতি ও গতি ব্যাখ্যা করতে পারব। বিভিন্ন প্রকার গতির মধ্যে পার্থক্য করতে পারব। স্কেলার ও ভেক্টর রাশি ব্যাখ্যা করতে পারব।	২.১ বিভিন্ন প্রকার গতি ২.৩ ক্ষেলার ও ভেক্টর রাশি	2	204-224	
	কেলার ও ভেন্তর রাশে ব্যাখ্যা করতে পারব। গতি সম্পর্কিত রাশি সমূহের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারব। বাধাহীন বা মুক্তভাবে পড়স্ত বস্তুর গতি ব্যাখ্যা করতে পারব।	২.৪ দূরত্ব ও সরণ ২.৫ দ্রুতি এবং বেগ ২.৬ ত্বরণ ও মন্দন ২.৭ গতির সমীকরণ	8	১২শ-১৫শ	ব্যাহারিকের কাজটি ১৬শ- ১৭শ ক্লাসে
	লেখচিত্রের সাহায্যে গতি সম্পর্কিত রাশি সমূহের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারব। আমাদের জীবনে গতির প্রভাব উপলব্ধি করতে পারব।	ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু	٩	১৬শ-১৭শ	সম্পন্ন করতে হবে।
	আমাদের জাবনে গাওর প্রভাব ওপলাক্ষ করতে পারব।	২.৮ পড়ন্ত বস্তুর সূত্রাবলি	২	১৮শ-১৯শ	
	বস্তুর জড়তা ও বলের গুণগত ধারণা নিউটনের গতির প্রথম সূত্র ব্যবহার করে ব্যাখ্যা করতে পারব। মৌলিক বলের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারব।	৩.১ জড়তা এবং বলের ধারণা : নিউটনের গতির প্রথম সূত্র ৩.১.১ জড়তা	2	২০শ	
	সাম্য ও অসাম্য বলের প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব। ভরবেগ এবং সংঘর্ষ ব্যাখ্যা করতে পারব। গতির উপর বলের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব। নিউটনের গতির দ্বিতীয় সূত্র ব্যবহার করে বল পরিমাপ করতে পারব। নিউটনের গতির তৃতীয় সূত্র ব্যবহার করে ক্রিয়া ও	৩.১.২ বল ৩.২ মৌলিক বলের প্রকৃতি ৩.২.১ মহাকর্ষ বল ৩.২.২ তড়িৎ চৌম্বক বল বা বিদ্যুৎ চৌম্বকীয় বল ৩.২.৩ দুর্বল নিউক্লিয় বল ৩.২.৪ সবল নিউক্লিয় বল	Ž.	২১শ-২২শ	
অধ্যায় ০ ৩ : বল	প্রতিক্রিয়া বল ব্যাখ্যা করতে পারব। নিরাপদ ভ্রমণে গতি এবং বলের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব। ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র ও সংঘর্ষ ব্যাখ্যা করতে	৩.৩ সাম্যতা ও সাম্যতাবিহীন বল ৩.৪ ভরবেগ ৩.৫ সংঘর্ষ ৩.৫.১ ভরবেগ এবং শক্তির সংরক্ষণশীলতা	2	২৩শ-২৪শ	
	পারব। বিভিন্ন প্রকার ঘর্ষণ এবং ঘর্ষণ বল ব্যাখ্যা করতে পারব।	৩.৫.২ নিরাপদ ভ্রমণ : গতি ও বল ৩.৬ বস্তুর গতির উপর বলের প্রভাব : নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র	2	২৫শ-২৬শ	
	বস্তুর গতির উপর ঘর্ষণের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব।	৩.৭ মহাকর্ষ বল ৩.৮ নিউটনের তৃতীয় সূত্র	2	২৭শ-২৮শ	
	ঘর্ষণ হ্রাস-বৃদ্ধি করার উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব। আমাদের জীবনে ঘর্ষণের ইতিবাচক প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব।	৩.৯ ঘর্ষণ বল ৩.৯.১ ঘর্ষণের প্রকারভেদ ৩.৯.২ গতির উপর ঘর্ষণের প্রভাব	Q	২৯শ-৩০শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
T IGNI II Y		৩.৯.৩ ঘর্ষণ কমানো-বাড়ানো ৩.৯.৪ ঘর্ষণ : একটি প্রয়োজনীয় উপদ্রব	64111(1)1		
	কাজ ও শক্তির সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব। কাজ, বল ও সরণের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারব। গতিশক্তি ও বিভবশক্তি ব্যাখ্যা করতে পারব।	8.১ কাজ 8.২ শক্তি 8.৩ শক্তির বিভিন্ন রূপ 8.৩.১ গতিশক্তি 8.৩.২ বিভবশক্তি	2	৩১শ ৩২শ-৩৩শ	
অধ্যায় ০৪: কাজ,	 উৎসে শক্তির রূপান্তর ব্যাখ্যা করতে পারব। অর্থনৈতিক, সামাজিক ও পরিবেশগত প্রভাব বিবেচনায় শক্তির প্রধান উৎসসমূহের অবদান বিশ্লেষণ করতে পারব। শক্তির রূপান্তর এবং শক্তির নিত্যতার মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব। শক্তির রূপান্তর ও এর ব্যবহার পরিবেশের ভারসাম্য ব্যাহত করা ব্যাখ্যা করতে পারব। উন্নয়ন কার্যক্রমে শক্তির কার্যকর ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব। শক্তির কার্যকর ও নিরাপদ ব্যবহারে সচেতন হব। ভর-শক্তির সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব। ক্ষমতা ব্যাখ্যা করতে পারব। কর্মদক্ষতা পরিমাপ করতে পারব। 	৪.৪.২ বিভবশান্ত ৪.৪ শক্তির বিভিন্ন উৎস ৪.৪.১ অনবায়নযোগ্য শক্তি ৪.৪.২ নবায়নযোগ্য শক্তি ৪.৪.৩ শক্তির রূপান্তর এবং পরিবেশের উপর প্রভাব	2	৩৪শ-৩৫শ	
ক্ষমতা ও শক্তি		8.৫ শক্তির নিত্যতা এবং রূপান্তর 8.৫.১ শক্তির নিত্যতা	٤	৩৬শ-৩৭শ	
		8.৫.২ শক্তির রূপান্তর 8.৬ ভর ও শক্তির সম্পর্ক	٥	৩৮ শ	
		8.৭ ক্ষমতা ৪.৮ কৰ্মদক্ষতা	٦	৩৯শ-৪০শ	
		ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু শিক্ষার্থীর শারীরিক ক্ষমতা বের করা।	٩	৪১শ -৪২শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ৪ নম্বর পরীক্ষা
	 বল ও ক্ষেত্রফলের পরিবর্তনের সাথে চাপের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব। স্থির তরলের মধ্যে কোনো বিন্দুতে চাপের রাশিমালা 	৫.১ চাপ ৫.২ ঘনত্ব ৫.২.১ দৈনন্দিন জীবনে ঘনত্বের ব্যবহার	۶	৪৩শ	
অধ্যায় ০৫:	পরিমাপ করতে পারব। • প্যাসকেলের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারব।	 ৫.৩ তরলের ভেতর চাপ ৫.৩.১ আর্কিমিডিসের সূত্র এবং প্লবতা ৫.৩.২ বস্তুর ভেসে থাকা বা ডুবে যাওয়া 	٥	88শ-8৬শ	
পদার্থের অবস্থা ও চাপ	আর্কিমিডিসের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারব। ঘনত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। দৈনন্দিন জীবনে ঘনত্বের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব। বস্তু কেন পানিতে ভাসে তা ব্যাখ্যা করতে পারব।	৫.৩.৩ বাংলাদেশে নৌপথে দূর্ঘটনার কারণ ৫.৩.৪ প্যাসকেলের সূত্র ৫.৪ বাতাসের চাপ ৫.৪.১ টরেসেলির পরীক্ষা ৫.৪.২ বাতাসের চাপ এবং আবহাওয়া	Q .	8 ৭শ-৪৮শ	
	বাংলাদেশে নৌপথে দূর্ঘটনার কারণ বিশ্লেষণ করতে	৫.৫ স্থিতিস্থাপকতা	২	৪৯তম-৫০তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	পারব। বায়ুমন্ডলের চাপ ব্যাখ্যা করতে পারব। তরল স্তম্ভের উচ্চতা ব্যবহার করে বায়ুমন্ডলীয় চাপ পরিমাপ করতে পারব।	 ৫.৬ পদার্থের তিন অবস্থা : কঠিন, তরল এবং গ্যাস ৫.৬.১ পদার্থের আণবিক গতিতত্ত্ব ৫.৬.২ পদার্থের চতুর্থ অবস্থা 		ANTEN	
	উচ্চতা বৃদ্ধির সাথে বায়ুমন্ডলের চাপের পরিবর্তন বিশ্লেষণ করতে রব।আবহাওয়ার উপর বায়ুমন্ডলের চাপের পরিবর্তন বিশ্লেষণ করতে পারব। পীড়ন ও বিকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারব। হুকের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারব। পদার্থের আণবিক গতিতত্ত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। পদার্থের প্লাজমা ব্যাখ্যা করতে পারব।	ব্যাবহারিক বিষয়বস্ত	3	<i>৫</i> ১তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ৫ নম্বর পরীক্ষা
	তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব। তরঙ্গ সংশ্লিষ্ট রাশি সমূহের মধ্যে সরল গাণিতিক সম্পর্ক স্থাপন এবং পরিমাপ করতে পারব।	৭.১ সরল স্পন্দন গতি ৭.২ তরঙ্গ ৭.২.১ তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য	۶	<i>৫২ত</i> ম	
	 শব্দ তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব। প্রতিধ্বনি সৃষ্টি ব্যাখ্যা করতে পারব। 	৭.২.২ তরঙ্গের প্রকারভেদ ৭.২.৩ তরঙ্গ সংশ্লিষ্ট রাশি ৭.৩ শব্দ তরঙ্গ	٦	৫৩তম-৫৪তম	
অধ্যায় ০৭: তরঙ্গ	 দৈনন্দিন জীবনে প্রতিধ্বনির ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব। শব্দের বেগ, কম্পাঙ্ক এবং তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের গাণিতিক 	৭.৩.১ প্রতিধ্বনি ৭.৩.২ শব্দের বেগের পার্থক্য	٤ .	৫৫তম-৫৬তম	
ও শব্দ	সম্পর্ক স্থাপন এবং তা থেকে রাশি সমূহ পরিমাপ করতে পারব। • শব্দের বেগের পরিবর্তন ব্যাখ্যা করতে পারব। • শ্রাব্যতার সীমা ও এদর ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব। • শব্দের পিচ ও তীক্ষ্ণতা ব্যাখ্যা করতে পারব। • শব্দ দৃষণের কারণ ও ফলাফল এবং প্রতিরোধের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।	৭.৩.৩ শব্দের ব্যবহার ৭.৩.৪ সুরযুক্ত শব্দ ৭.৩.৫ শব্দের দূষণ	3	৫ ৭তম	
অধ্যায় ০৮: আলোর প্রতিফলন	 আলোর প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারব। আলোর প্রতিফলনের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারব। দর্পণ ব্যাখ্যা করতে পারব। প্রতিবিম্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। 	৮.১ আলোর প্রকৃতি ৮.২ প্রতিফলন ৮.২.১ প্রতিফলনের সূত্র ৮.২.২ মসৃণ এবং অমসৃণ পৃষ্ঠে প্রতিফলন ৮.৩ আয়না অথবা দর্পণ	٤	৫৮তম-৫৯তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা	•	, - 0
	 আলোক রশ্মির ক্রিয়ারেখা অঙ্কন করে দর্পণে আলোর প্রতিবিম্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। দর্পণে প্রতিবিম্ব সৃষ্টির কিছু সাধরণ ঘটনা ব্যাখ্যা 	৮.৩.১ প্রতিবিম্ব ৮.৪ গোলীয় আয়না ৮.৫ উত্তল আয়না	2	৬০তম	
	করতে পারব। • দর্পণের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব। • বির্বধন ব্যাখ্যা করতে পারব। • প্রতিবিম্ব সৃষ্টি প্রদর্শন করতে পারব। • আমাদের জীবনে বিভিন্ন আলোকীয় ঘটনার প্রভাব এবং এদের অবদান উপলব্ধি করতে পারব এবং ধ্রশংসা করতে পারব। b.	৮.৫.১ গোলীয় উত্তল আয়নায় প্রতিবিম্ব	২	৬১তম-৬২তম	
		৮.৬ অবতল গোলীয় আয়না ৮.৬.১ অবতল আয়নায় প্রতিবিদ্ব ৮.৭ বিবর্ধন	•	৬৩তম-৬৫তম	
		৮.৮ আয়নার ব্যবহার ৮.৮.১ সাধারণ আয়না ৮.৮.২ উত্তল আয়না ৮.৮.৩ অবতল আয়না ৮.৮.৪ নিরাপদ ড্রাইভিং ৮.৮.৫ পাহাড়ি রাস্তার অদৃশ্য বাঁক	٥	৬৬তম	
	 স্থির তড়িৎ হতে চলতড়িৎ সৃষ্টি প্রদর্শন করতে পারব। তড়িৎ প্রবাহের দিক এবং ইলেন্ট্রন প্রবাহের দিক ব্যাখ্যা করতে পারব। তড়িৎ যন্ত্র ও উপকরণের প্রতীক ব্যবহার করে বর্তনী অংকন করতে পারব। পরিবাহী, অপরিবাহী এবং অর্ধপরিবাহী পদার্থ ব্যাখ্যা করতে পারব। লেখচিত্রের সাহায্যে তড়িৎ প্রবাহ এবং বিভব পার্থক্য এর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারব। স্থির রোধ এবং পরিবর্তনশীল রোধ ব্যাখ্যা করতে পারব। তড়িৎচালক শক্তি এবং বিভব পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারব। রোধের নির্ভরশীলতা ব্যাখ্যা করতে পারব। আপেক্ষিক রোধ ও পরিবাহকত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। শ্রেণি ও সমান্তরাল বর্তনীতে রোধ ব্যবহার করতে পারব। বর্তনীতে তুল্যরোধ ব্যবহার করতে পারব। তড়িৎ ক্ষমতার হিসাব করতে পারব। 	১১.১ বিদ্যুৎ প্রবাহ ১১.১.১ তড়িৎ চালক শক্তি এবং বিভব পার্থক্য ১১.১.২ পরিবাহী, অপরিবাহী এবং অর্ধপরিবাহী পদার্থ ১১.১.৩ বিদ্যুৎ প্রবাহের দিক	2	৬৭তম-৬৮তম	
		১১.২ বিভব পার্থক্য এবং তড়িৎ প্রবাহ এর মধ্যে সম্পর্ক ১১.২.১ ও'মের সূত্র ১১.২.২ রোধ	٩	৬৯তম-৭০তম	
অধ্যায় ১১: চল বিদ্যুৎ		১১.২.৩ বর্তনী বা সার্কিট ১১.২.৪ তুল্য রোধ: শ্রেণি বর্তনী ১১.২.৫ তুল্য রোধ: সমান্তরাল বর্তনী	٥	৭১তম-৭৩তম	
		১১.৩ তড়িৎ ক্ষমতা ১১.৪ বিদ্যুৎ পরিবহন ১১.৪.১ তড়িতের সিস্টেম লস ১১.৪.২ লোডশেডিং ১১.৫ বিদ্যুতের নিরাপদ ব্যবহার ১১.৬ বাসাবাড়িতে তড়িৎ বর্তনীর নকশা	N	৭৪তম-৭৫তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
T IGAININ	 তড়িতের সিস্টেম লস এবং লোডশেডিং ব্যাখ্যা করতে পারব। তড়িতের নিরাপদ ও কার্যকর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারব। বাসা বাড়িতে ব্যবহার উপযোগী বর্তনীর নকশা প্রণয়ন করে এর বিভিন্ন অংশে এসি উৎস এর ব্যবহার প্রদর্শন করতে পারব। তড়িতের নিরাপদ ও কার্যকর ব্যবহারে সচেতনতা সৃষ্টি করতে পারবে। তড়িৎ ক্ষমতার হিসাব করতে পারবে। তড়িৎ শক্তির অপচয় রোধ ও সংরক্ষণে সচেতনতা সৃষ্টির জন্য পোস্টার অংকন করতে পারব। 	(TIE O TICON TICALITY)	SELL SIGNI		
	`	সর্বমোট	96		

ব্যাবহারিকের তালিকা:	তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে
১। স্লাইড ক্যালিপার্স দিয়ে কোনো কিছুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মেপে তার আয়তন বের করা।	ব্যাবহারিক কাজ সম্পন্ন করতে হবে।
২। স্কুগজ দিয়ে বেলনাকার কোনো বস্তুর ব্যাস ও দৈর্ঘ্য মেপে তার আয়তন বের করা।	
৩। ঢালু তলের উপর গড়াতে থাকা বস্তুর গড় দ্রুতি বের করা।	
৪। শিক্ষার্থীর শারীরিক ক্ষমতা বের করা।	
ে।কঠিন বস্তুর ঘনত্ব বের করা।	

মান বন্টনঃ প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: জীববিজ্ঞান

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

ापयमः आयापछा	ापवस (का ७:३ ०० - रू	। नयनः ३०० अञ्चान नयः	· 10	7)17411	भयः भवनः २०
অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়: 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। দ্বিপদ 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 ઇ-৮ম ৯ম-১০ম	
	প্রাণি টিস্যু ব্যাখ্যা করতে পারব। একই রকম কোষ সমষ্টির ও একই কাজ সম্পন্ন করার ভিত্তিতে টিস্যুর	প্রাণিটিস্যুঅঙ্গ ও তন্ত্র	ર	72xl-75xl	
দ্বিতীয় অধ্যায়: 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 (পেঁয়াজ) 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 (পেঁয়াজের 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
চতুর্থ অধ্যায়: জীবনীশক্তি	 কোষে প্রধান শক্তির উৎস হিসেবে এটিপির (ATP) ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় শর্করা প্রস্তুতি ব্যাখ্যা করতে পারব। সালোকসংশ্লেষণে ক্রোরোফিল এবং আলোর ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব। সালেকসংশ্লেষণে প্রভাবকের ভূমিকা বর্ণনা করতে পারব। সালোকসংশ্লেষণের উপর জীবের নির্ভরশীলতার কারণ মূল্যায়ন করতে পারব। 	জীবনীশক্তি (Bioenergetics) ও এটিপির ভূমিকা সালোকসংশ্লেষণ: সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া ক্রোরোফিল এবং আলোর ভূমিকা সালোকসংশ্লেষণের প্রভাবক জীবজগতে সালোক সংশ্লেষণের গুরুত্ব	৩	ኔ ሮশ- ১ ৭শ	
	শ্বসন ব্যাখ্যা করতে পারব। সবাত ও অবাত শ্বসনের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। সালোকসংশ্লেষণ ও শ্বসনের তুলনা করতে পারব। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় কোরোফিল ও আলোর অপ্রিহার্যতার	 শ্বসন: প্রকারভেদ প্রভাবকসমূহ গুরুত্ব 	ų	ኔ ৮*i- ኔ ৯*i	
	 সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ক্লোরোফিল ও আলোর অপরিহার্যতার 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:	 উদ্ভিদের পুষ্টির অতি প্রয়োজনীয় উপাদান বর্ণনা করতে পারব । উদ্ভিদে পুষ্টির অভাবজনিত লক্ষণ বিশ্লেষণ করতে পারব । প্রাণীর খাদ্যের প্রধান উপাদান ও উৎস বর্ণনা করতে পারব । আদর্শ খাদ্য পিরামিড ব্যাখ্যা করতে পারব । 	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 ব্যাখ্যা করতে পারব। বিভ মাস ইন্ডেক্স (বিএমআই) ও বিভ মাস রেশিওর (বিএমআর) গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। বিএমআই ও বিএমআর এর হিসাব করতে পারব। 	 প্রাণীর খাদ্য ও পুষ্টি: খাদ্যের প্রধান উপাদান ও তার উৎস আদর্শ খাদ্য পিরামিড খাদ্য গ্রহণের নীতিমালা 	٩	২৬শ-২৭শ	
		 পুষ্টির অভাবজনিত রোগ: গয়টার রাতকানা রিকেটস রক্ত শূন্যতা 	۶	২৮ 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	N	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	9	৩৩শ-৩৫শ	
	 পরিপাকতন্ত্রের রোগের বিষয়ে নিজে সচেতন হব এবং পরিবারের সদস্যদের সচেতন হতে উদ্বুদ্ধ করব। সাতদিনের গৃহীত খাদ্যের একটি তালিকা তৈরি করে এটিকে সুষম খাদ্যের সাথে তুলনা করতে পারব। স্বাস্থ্যসম্মত জীবন যাপনে পুষ্টির অবদান বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে পোস্টার অঙ্কন করতে পারব। স্বাস্থ্যসম্মত জীবন যাপনে পুষ্টির অবদান বিষয়ে নিজে সচেতন হব এবং অন্যদের সচেতন করতে পারব। 	আন্ত্রিক সমস্যা:	N	৩৬শ-৩৭শ	
ষষ্ঠ অধ্যায়: 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।	 উদ্ভিদ ও পানির সম্পর্ক: ইমবাইবিশন ব্যাপন অভিস্রবণ পানি ও খনিজ লবণ শোষণ 	٠,	৩৮শ ৩৯শ-৪০শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	 সালোকসংশ্লেণের ফলে উৎপাদিত পদার্থের পরিবহন বর্ণনা করতে পারব। উদ্ভিদে পানি ও খনিজ পদার্থ পরিবহন এবং এর প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব। প্রস্বেদনের ধারণা ও তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারব। প্রস্বেদনের হার নিয়ন্ত্রণে প্রভাবকের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারব। প্রস্বেদন একটি অতিপ্রয়োজনীয় অমঙ্গল তা মূল্যায়ন করতে পারব। উদ্ভিদে প্রস্বেদনের পরীক্ষা করতে পারব। মানবদেহে সংবহনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। রক্ত উপাদানের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব। রক্ত গ্রুপের রক্তের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব। রক্ত গ্রুপ বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে রক্ত নির্বাচন করতে পারব। রক্তদানের নিয়মাবলি এবং এর সামাজিক দায়বদ্ধতা বর্ণনা করতে পারব। মানবদেহে রক্ত সঞ্চালন কার্যক্রম বর্ণনা করতে পারব। হৎপিণ্ডের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব। হৎপিণ্ডের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব। হৎপিণ্ড গঠনগতভাবে যে এর কার্যক্রমের সাথে অভিযোজিত তা 			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
	 বিশ্রামরত অবস্থায় এবং শরীরচর্চার পর রক্তচাপ ও পালসরেট পরিমাপ করতে এবং দুই অবস্থানে পরিমাপকৃত রক্তচাপ ও পালসরেট বিশ্লেষণ করতে পারব। 	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।				
অষ্টম অধ্যায়: রেচন প্রক্রিয়া	 মানুষের রেচন ব্যাখ্যা করতে পারব। মানবদেহে উৎপন্ন রেচন পদার্থের বর্ণনা করতে পারব। বৃক্কের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব। নেফ্রনের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব। অসমোরেগুলেশনে বৃক্কের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব। 	● 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।	• वृक	۵	৫৪তম	
	 বৃক্ক প্রতিস্থাপন এবং মরণোত্তর বৃক্কদানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। মূত্রনালির রোগ ও সুস্থ থাকার উপায় বর্ণনা করতে পারব। মরণোত্তর বৃক্কদান বিষয়ে জনমত নির্ন্নপণের একটি অনুসন্ধান কাজ করতে পারব। 	অসমোরেগুলেশনে বৃক্কের ভূমিকা	۶	৫৫তম	
	 মানব বৃক্ক ও নেফ্রনের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারব সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টির জন্য মরণোত্তর বৃক্ক দান বিষয়ে পোস্টার অঙ্কন করতে পারব। বৃক্ক ও মূত্রনালির সুস্থতা রক্ষায় সচেতনতা সৃষ্টি করতে লিফলেট অঙ্কন করতে পারব। বৃক্ক ও মূত্রনালির সুস্থতায় সচেতনতা সৃষ্টি করতে পারব। মরণোত্তর বৃক্কদান বিষয়ে সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টি করতে পারব। 	বৃক্ক বিকল, ডায়ালাইসিস ও প্রতিস্থাপন	>	<i>(</i> ৮৬ ত ম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
একাদশ অধ্যায়: জীবের প্রজনন	জীবে প্রজননের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। প্রজনন অঙ্গ হিসেবে ফুলের কাজ বর্ণনা করতে পারব। সপুষ্পক উদ্ভিদের জীবনচক্রের সাহায্যে উদ্ভিদের যৌন প্রজনন ব্যাখ্যা	জীবের প্রজননের ধারণা ও গুরুত্ব উদ্ভিদের প্রজনন: প্রজনন অঙ্গ:ফুল	۶	৫৭তম	
	করতে পারব। প্রাণীর অযৌন ও যৌন প্রজনন ব্যাখ্যা করতে পারব।	পরাগায়ননিষেক	৩	৫৮তম-৬০তম	
	 প্রজননের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারব। বহিঃ ও অন্তঃ নিষেকের পার্থক্য করতে পারব। ব্রক চিত্রের সাহায্যে মানব প্রজননের ধাপসমূহ বর্ণনা করতে পারব। 	মানব প্রজননে হরমোনের ভূমিকা: ভুমিকা ভুম	২	৬১তম-৬২তম	
	প্রজনন কার্যক্রমে হরমোনের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব। মানব দ্রুগের বিকাশ ব্যাখ্যা করতে পারব। মানবদেহে এইডসের সংক্রমণের কারণ, প্রতিরোধ ও প্রতিকার ব্যাখ্যা	প্রজনন-সংক্রান্ত রোগ:	٤	৬৩তম	
	মানবদেহে এইঙ্গের সংক্রমণের কার্ম, প্রাত্রোব ও প্রাত্কার ব্যাব্যা করতে পারব। দেহের প্রতিরোধ ব্যবস্থার উপর এইঙ্সের ক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব। এইঙ্স প্রতিরোধে পোস্টার/লিফলেট অঙ্কন করে সচেতনতা সৃষ্টি করতে পারব।	ব্যাবহারিক:	٤	৬৪তম-৬৫তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ৭ নম্বর পরীক্ষা
	 এইডস রোগীদের প্রতি সহানুভূতিশীল আচরণ প্রদর্শন করব। 				
দ্বাদশ অধ্যায়ঃ জীবের বংশগতি ও বিবর্তন	 বংশগতির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। বংশপরম্পরায় চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বহনকারী উপাদানসমূহ সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব। চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বংশপরম্পরায় স্থানান্তর ব্যাখ্যা করতে পারব। DNA এর প্রতিরূপ ব্যাখ্যা করতে পারব। বংশগতির তথ্য স্থানান্তরে (DNA) এর ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব। DNA টেস্টের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব। 	জীবের বংশগতি বংশ পরম্পরায় চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বহনকারী উপাদান (বংশগতিবস্তু):	৩	৬৬তম-৬৮তম	
	 লিঙ্গ নির্ধারণে পুরুষের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব। জেনেটিক ডিসঅর্ডারের কারণ ও ফলাফল বর্ণনা করতে পারব। বিবর্তনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। 	 ▶ DNA অনুলিপন (DNA Replication) ▶ ডিএনএ টেস্ট 	۵	৬৯তম	
	 বিবর্তনের প্রাকৃতিক নির্বাচন মতবাদ বর্ণনা করতে পারব। প্রজাতির টিকে থাকায় বিবর্তনের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব। 	 মানুষের লিঙ্গ নির্ধারণ 	>	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	
		 জৈব বিবর্তন তত্ত্ব: জীবনের আবির্ভার ডারউইনের মতবাদ প্রজাতির টিকে থাকায় বিবর্তনের গুরুত্ব 	9	৭৩তম-৭৫তম	
সৰ্বমোট			ዓ ৫		

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।

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি ষয়কোড: ১৫০ পূর্ণমান: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় বিষয়কোড: ১৫০ পর্ণমান: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

1 14. 117.110.(1	• (14 11404	1414. 200	0414 414. 200	011	(11.4 1	
অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিখনফল		শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল		বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়: পূর্ব বাংলার আন্দোলন ও	•	ভাষা আন্দোলনের পটভূমি ও তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারব; জাতীয়তাবাদের উন্মেষে ভাষা আন্দোলনের গুরুত বিশ্লেষণ করতে পারব		পরিচ্ছেদ ১.১ : বাঙালি জাতীয়তাবাদের বিকাশে ভাষা আন্দোলন	٤	১ম, ২য়	
জাতীয়তাবাদের উত্থান (১৯৪৭-	•	জাতিসংঘ কর্তৃক ২১ শে ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসে ব্যাখ্যা করতে পারব;	বে স্বীকৃতি দেওয়ার গুরুত্ব	পরিচ্ছেদ ১.২: বাঙালি জাতীয়তাবাদের বিকাশে রাজনৈতিক আন্দোলনের ভূমিকা	2	৩ য়, ৪র্থ	
১৯৭০)	•	নিজ ও অপরের মাতৃভাষার প্রতি শ্রদ্ধাশীল হতে পারব; আওয়ামী মুসলিম লীগ ও যুক্তফ্রন্ট গঠনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব; ১৯৫৪ সালের যুক্তফ্রন্টের নির্বাচনের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব; ১৯৫৫ সালে আওয়ামী মুসলীম লীগ থেকে আওয়ামী লীগে রূপান্তরের কা	ারণ এবং ১৯৫৮-পরবর্তী	পরিচ্ছেদ ১.৩ : সামরিক শাসন ও পরবর্তী রাজনৈতিক ঘটনা প্রবাহ	8	৫ম-৮ম	
	•	রাজনৈতিক ঘটনাবলি ব্যাখ্যা করতে পারব; বাঙালি জাতীয়তাবাদী চেতনায় উদ্বুদ্ধ হতে পারব; ১৯৫৮ সালের সামরিক শাসনবিরোধী আন্দোলনের কারণ ও ফলাফল ব বিভিন্ন ক্ষেত্রে পূর্ব বাংলার প্রতি পশ্চিম পাকিস্তানের বৈষম্যের প্রকৃতি বি	*				
	•	ঐতিহাসিক ছয় দফার গুরুত বিশ্লেষণ করতে পারব; ঐতিহাসিক আগরতলা মামলার (রাষ্ট্র বনাম শেখ মুজিবুর রহমান এবং ত করতে পারব; উনসত্তরের গণঅভ্যুখানের পটভূমি বর্ণনা করতে পারব;	সন্যান্য) ঘটনা বৰ্ণনা				
	•	অমাওরের শাবাতু বাদের গততুবি বগনা বারতে পারব, স্বাধীনতা যুদ্ধে প্রেরণাদায়ক শক্তি হিসেবে গণ আন্দোলনের ভূমিকা মূল্যা ১৯৭০ সালের নির্বাচনের বর্ণনা করতে পারব এবং পরবর্তী ঘটনাপ্রবাহে আ পারব; দেশের স্বার্থ রক্ষায় সচেতন হব।					
দ্বিতীয় অধ্যায় : স্বাধীন বাংলাদেশ	•	বাংলাদেশের স্বাধীনতা অর্জনে ৭ই মার্চের ভাষণের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে স্বাধীনতাযুদ্ধ পরিচালনায় মুজিবনগর সরকারের ভূমিকা মূল্যায়ন করতে গ		পরিচ্ছেদ ২.১ : মুক্তিযুদ্ধের প্রস্তুতি, সশস্ত্র মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীন বাংলাদেশের অভ্যুদয়	•	৯ম-১১শ	
	•	মুক্তিযুদ্ধে বিভিন্ন রাজনৈতিক দল, ছাত্র, পেশাজীবী, নারী, গণমাধ্যম, সাংয মানুষের ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারব;		পরিচ্ছেদ ২.২ : স্বাধীন বাংলাদেশ পুনর্গঠনে বঙ্গবন্ধুর শাসন আমল ও পরবর্তী ঘটনাবলি	9	১২শ-১৪শ	
	•	স্বাধীনতা অর্জনের ঘটনাপ্রবাহে গুরুতপূর্ণ রাজনৈতিক ব্যক্তিবর্গের অবদান	মূল্যায়ন করতে পারব;	পরিচ্ছেদ ২.৩ : সেনা শাসন আমল (১৯৭৫-	٤	১৫শ,	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিখনফল	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	 স্বাধীন বাংলাদেশের অভ্যুদয়ে বিশ্বজনমত সৃষ্টি ও বিশ্বের বিভিন্ন দেশের ভূমিকা মূল 	ল্যায়ন করতে ১৯৯০)		১ ৬শ	
	পারব;	পরিচ্ছেদ ২.৪ : গণতন্ত্রের পুনর্যাত্রা	٤	১৭শ,	
	 মহান মুক্তিযুদ্ধের ঐতিহাসিক তাৎপর্য বিশ্লেষণ করতে পারব; 			১৮শ	
	 স্বাধীনতার স্থপতি জাতির পিতা বঙ্গাবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের আদর্শের প্রতি উদ্বুদ্ধ 	त २ ५;			
	 যুদ্ধবিধ্বন্ত দেশ পুনর্গঠন প্রক্রিয়ার বর্ণনা দিতে পারব; 				
	 ১৯৭২ সালের সংবিধান প্রণয়নের পটভূমি ব্যাখ্যা করতে পারব; 				
	 ১৯৭৫ সালে জাতির পিতা ও চার জাতীয় নেতার হত্যা এবং রাজনৈতিক পট পরিব করতে পারব; 	তিনের বর্ণনা			
	 ১৯৭৫-এর ১৫ই আগস্ট পরবর্তী সামরিক শাসনের উত্থান সম্পর্কে বর্ণনা করতে পার 	রব:			
	 ১৯৮১ সালে জিয়াউর রহমানের হত্যা এবং পরবর্তী নির্বাচন বর্ণনা করতে পারব; 				
	 ১৯৮২ সালের এরশাদের সামরিক শাসন ও তার প্রভাব মূল্যায়ন করতে পারব; 				
	 ১৯৯০ সালের গণঅভ্যুত্থান এবং গণতন্ত্রের পুনর্যাত্রার বর্ণনা করতে পারব; 				
	 বাংলাদেশের উল্লেখযোগ্য আর্থ-সামাজিক ও সাংস্কৃতিক অগ্রযাত্রা বর্ণনা করতে পার 	ाव;			
	 দেশের প্রতি ভালোবাসা, গণতন্ত্র এবং মুক্তিযোদ্ধাদের প্রতি শ্রদ্ধা পোষণ করব; 				
চতুর্থ অধ্যায় :	• বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান ও সীমানা বর্ণনা করতে পারব;	পরিচ্ছেদ ৪.১ : বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি	٠	১৯শ-২১শ	
বাংলাদেশের	 বিশ্ব মানচিত্রে বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান ও ভূ-প্রাকৃতিক অঞ্চল চিহ্নিত করা 	তে পারব;			
ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু	 বাংলাদেশের ভূ-প্রাকৃতিক অঞ্চলের শ্রেণিবিভাগ ও গঠন ব্যাখ্যা করতে পারব; 				
	 ভূ-প্রাকৃতিক গঠন কীভাবে জনসংখ্যার (জনবসতি) বিস্তরণে প্রভাব বিস্তার করে তা পারব; 	বিশ্লেষণ করতে পরিচ্ছেদ ৪.২ : বাংলাদেশের জলবায়ু ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ	৬	২২শ-২৭শ	
	 বাংলাদেশের ভূমি ব্যবহারের উপর জনবসতি বিস্তারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পার 	ৰ;			
	 পরিবেশ সংরক্ষণে উদুদ্ধ হব; 				
	 বাংলাদেশের সাথে দক্ষিণ এশিয়ার কয়েকটি দেশের (ভারত, মিয়ানমার ও নেপাল) বৈশিষ্ট্যের তুলনা করতে পারব; 	জলবায়ুর			
	 বাংলাদেশের মানুষের জীবন-জীবিকার ওপর জলবায়ুর প্রভাব বিশ্লেষণ ও এ বিষয়ে তৈরি করতে পারব; 	য প্রতিবেদন			
	 ভূমিকম্পের ধারণা ও কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব; 				
	 বিশ্বের ভূমিকম্পপ্রবণ দেশ হিসেবে পরিচিত কয়েকটি দেশের পরিস্থিতি বর্ণনা করে 	ত পারব;			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিখনফল		শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	•	বাংলাদেশকে ভূমিকম্পপ্রবণ অঞ্চল বলার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	ভূমিকম্প ঝুঁকি মোকাবিলায় বাংলাদেশের প্রস্তুতি ও প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সমস্যা মোকাবিলায় সচেতন হব এবং অভিযোজনে সক্ষমতা লাভ করব;				
	•	ভূমিকম্প পরবর্তী পরিস্থিতি মোকাবিলায় সহযোগিতার মনোভাব তৈরি করব।				
পঞ্চম অধ্যায়: বাংলাদেশের নদ- নদী ও প্রাকৃতিক	•	বাংলাদেশের প্রধান নদ-নদীগুলো (পদ্মা, ব্রহ্মপুত্র, যমুনা, মেঘনা, কর্ণফুলী, তিস্তা, পশুর, সাঙ্গু, ফেনী, নাফ নদী ও মাহামুহরী) উৎপত্তিস্থল ও প্রবাহ পথের বিবরণ দিতে পারব এবং এগুলো সংরক্ষণের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব;	পরিচ্ছেদ ৫.১ বাংলাদেশের নদ-নদী ও পানি সম্পদ	৬	২৮শ-৩৩শ	
সম্পদ	•	নদী-নদীর উপরে জনবসতির নির্ভরশীলতা ব্যাখ্যা করতে পারব;	পরিচ্ছেদ ৫.২ বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সম্পদ	8	৩৪শ-৩৭শ	-
	•	বাংলাদেশের কোনো কোনো অংশে পানির অভাবের কারণের সাথে সংশ্লিষ্ট দেশসমূহের নদীর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব;				
	•	বাংলাদেশের কোনো কোনো অংশে পানির অভাবের কারণে সৃষ্ট সমস্যা বিশ্লেষণ করতে পারব এবং সমাধান পদক্ষেপ সম্পর্কে মতামত ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	যাতায়াত, জলবিদ্যুৎ ও বাণিজ্যের ক্ষেত্রে নদীপথের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারব;				
	•	পানির অভাব দূরীকরণে নদী সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করতে পারব;				
	•	প্রাকৃতিক সম্পদের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সম্পদের (খনিজ, বনজ, কৃষিজ, পানি-সমুদ্র সম্পদ (মৎস্য সম্পদ), সৌর সম্পদ, সাথে দক্ষিণ এশিয়ার কয়েকটি দেশের (ভারত, মিয়ানমার, নেপাল) প্রাকৃতিক সম্পদের তুলনা করতে পারব;				
	•	পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	বাংলাদেশের পানি ও খাদ্য নিরাপত্তার পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার গুরুত ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	বাংলাদেশের বনভূমির শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারব;				
	•	বাংলাদেশের অর্থনীতিতে এসব সম্পদের গুরুত বিশ্লেষণ করতে পারব;				
	•	প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণে সচেতন হব।				

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিখনফল		শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
ষষ্ঠ অধ্যায় : রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন		রাষ্ট্রের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব; রাষ্ট্রের কার্যাবলি ব্যাখ্যা করতে পারব; নাগরিকের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব; বাংলাদেশের নাগরিক হিসেবে রাষ্ট্রের প্রতি দায়িত্ব ও কর্তব্য ব্যাখ্যা করতে পারব; নাগরিক হিসেবে নিজ দায়িত্ব পালনে উদুদ্ধ হব; আইনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব; আইনের উৎস ব্যাখ্যা করতে পারব; সুশাসনের জন্য আইনের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব; বাংলাদেশের তথ্য অধিকার আইন ও এর প্রয়োগ বর্ণনা করতে পারব এবং এ ব্যাপারে সচেতন হব।	রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন	٩	⊙৮*i-88*i	
নবম অধ্যায়: জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ	•	জাতিসংঘ সৃষ্টির পটভূমি বর্ণনা করতে পারব; বাংলাদেশে জাতিসংঘের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব; নারীর প্রতি সকল প্রকার বৈষম্য দূরীকরণে জাতিসংঘের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব; বিশ্ব শান্তি প্রতিষ্ঠায় জাতিসংঘে বাংলাদেশের শান্তিরক্ষী বাহিনীর ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারব; বিশ্বশান্তি প্রতিষ্ঠায় জাতিসংঘের কার্যক্রমের প্রতি শ্রদ্ধাশীল হব।	• জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ	Œ	৪৫শ-৪৯তম	
দশম অধ্যায় : টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি)	•	টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট অর্জনে অংশীদারিত্বের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব; টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট অর্জনের ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারব; টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট অর্জনে চ্যালেঞ্জসমূহ চিহ্নিত করতে পারব; টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট অর্জনে চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় করণীয় ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ-১ : টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট অর্জনে অংশীদারিত্বের গুরুত্ব পাঠ-২ : টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট অর্জনের সম্ভাব্য ফলাফল	5	৫০তম ৫১তম	
	•	টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট অর্জনে করণীয় সম্পর্কে সচেতনতা সৃষ্টির জন্য পোস্টার ডিজাইন করতে পারব; টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট বাস্তবায়নে অনুপ্রাণিত হব।	পাঠ-৩ : টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট অর্জনে বাংলাদেশের চ্যালেঞ্জ	٥	৫২তম	
			পাঠ-৪ : চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় করণীয়	η	৫৩তম, ৫৪তম	
একাদশ অধ্যায় : জাতীয় সম্পদ ও	•	জাতীয় সম্পদের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;	জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা		৫৫তম-৬১তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিখনফল		শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
অর্থনৈতিক ব্যবস্থা	•	বাংলাদেশের জাতীয় সম্পদের সংরক্ষণ ও অপচয় রোধের উপায় বর্ণনা করতে পারব;		٩		
	•	বিভিন্ন অর্থনৈতিক ব্যবস্থার তুলনা করতে পারব;				
	•	বাংলাদেশের প্রচলিত অর্থনৈতিক ব্যবস্থার বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত করতে পারব;				
	•	বাংলাদেশের জাতীয় আয়ের বণ্টণ পরিস্থিতি বর্ণনা করতে পারব;				
	•	সম্পদ সংরক্ষণ ও অপচয় রোধে সচেতন হব:				
	•	বিভিন্ন অর্থনৈতিক ব্যবস্থা সম্পর্কে জানতে আগ্রহী হব।				
ষোড়শ অধ্যায় :	•	সামাজিক সমস্যার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;	পরিচ্ছেদ ১৬.১: সামাজিক নৈরাজ্য ও	٤	৬২তম,	
বাংলাদেশের	•	সামাজিক নৈরাজ্য ও সামাজিক মূল্যবোধের অবক্ষয়ের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;	মূল্যবোধের অবক্ষয়		৬৩তম	
সামাজিক সমস্যা ও এর প্রতিকার	•	বাংলাদেশে সামাজিক নৈরাজ্য ও সামাজিক মূল্যবোধের অবক্ষয়ের কারণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব;	পরিচ্ছেদ ১৬.২: নারীর প্রতি সহিংসতা	٥	৬৪তম- ৬৮তম	
	•	সামাজিক নৈরাজ্য ও সামাজিক মূল্যবোধের অবক্ষয় প্রতিরোধের পদক্ষেপ চিহ্নিত করতে পারব;	পরিচ্ছেদ ১৬.৩ : এইচআইভি	২	৬৯তম,	
	•	'নারীর প্রতি সহিংসতা'- ধারণাটি ব্যাখ্যা করতে পারব;	(HIV)/এইডস (AIDS)		৭০তম	
	•	বাংলাদেশে নারীর প্রতি সহিংসতার ধরন ও কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	বাংলাদেশে নারীর প্রতি সহিংসতার প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব;	পরিচ্ছেদ ১৬.৪ : সড়ক দুর্ঘটনা	২	৭১তম,	
	•	নারীর প্রতি সহিংসতা রোধে আইনের বিষয়বস্তু ও শাস্তি ব্যাখ্যা করতে পারব;			৭২তম	
	•	বাংলাদেশে নারীর প্রতি সহিংসতা রোধে সামাজিক আন্দোলন গড়ে তোলার উপায় ব্যাখ্যা করতে	পরিচ্ছেদ ১৬.৫ : জঙ্গিবাদ	٥	৭৩তম	
		পারব;	পরিচ্ছেদ ১৬.৬ : দুর্নীতি	N	৭৪তম,	
	•	শিশুশ্রম ও কিশোর অপরাধের ধারণা, ধরন ও আইনি প্রতিকার ব্যাখ্যা করতে পারব;			৭৫তম	
	•	মাতৃকল্যাণ ধারণা ও মাতৃত্বকালীন সুবিধা ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	এইচআইভি/এইডসের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	এইচআইভি/এইডসের পরিস্থিতি ও কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	এইচআইভি/এইডসের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব এবং প্রতিরোধ কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	সড়ক দুর্ঘটনার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	বাংলাদেশে সড়ক দুর্ঘটনার পরিস্থিতি বর্ণনা করতে পরব;				
	•	সড়ক দুর্ঘটনার প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	দুর্ঘটনামুক্ত বা নিরাপদ সড়ক করার উপায় এবং দুর্ঘটনা হাসের পদক্ষেপ ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	•	জিজাবাদের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;				

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিখনফল	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	 জিজাবাদের কারণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব; 				
	 জিঙ্গাবাদ প্রতিরোধের পদক্ষেপ চিহ্নিত করতে পারব; 				
	 দুর্নীতির ধারণা, কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব; 				
	 দুর্নীতির বিরুদ্ধে প্রতিরোধের পদক্ষেপ ব্যাখ্যা করতে পারব এবং আর্দশ জীবন গঠনে উদুদ্ধ হব; 				
	 নারীর প্রতি শ্রদ্ধাশীল হব এবং নারী নির্যাতন প্রতিরোধে সচেতন হব; 				
	• এইচআইভি/এইডস সম্পর্কে সচেতন হব এবং আক্রান্ত রোগীর সেবায় স্বতঃস্ফূর্তভাবে এগিয়ে আসব;				
	 দুর্নীতি প্রতিরোধ ও দুর্ঘটনা বিষয়ে সচেতন হব; 				
	 ধর্মীয় আদর্শ জীবন গঠনে উদুদ্ধ হব। 				
		সর্বমোট ক্লাস সংখ্যা	90		

মান বন্টনঃ প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: বিজ্ঞান

বিষয়: বিজ্ঞান বিষয় কোড: ১২৭

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০

ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়: উন্নততর জীবনধারা	খাদ্য উপাদান ও আদর্শ খাদ্য পিরামিড ব্যাখ্যা করতে পারব; ********************* ************	১.১ খাদ্য ও পুষ্টি ১.১.১ শর্করা বা কার্বোহাইড্রেট	٥	১ম	
	 খাদ্য সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারব; স্বাস্থ্য রক্ষায় প্রাকৃতিক খাদ্য এবং ফাস্ট ফুডের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব; ভিটামিনের উৎস এবং এর অভাবজনিত প্রতিক্রিয়া ব্যাখ্যা 		5	২য়	
		১.১.৫ খনিজ পদার্থ এবং পানি ১.১.৬ রাফেজ বা আঁশ	٥	৩ য়	
	ব্যাখ্যা করতে পারব; • পানি ও আঁশযুক্ত খাবারের উপকারিতা বর্ণনা করতে পারব;	১.২ বডি মাস ইনডেক্স ১.৩ দৈনিক খাবার কেমন হবে ১.৩.১ সুষম খাদ্য	8	8र्थ	
	 বিজ মাস ইনডেক্সের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব; খাদ্যে রাসায়নিক পদার্থের ব্যবহার এবং শারীরিক প্রতিক্রিয়া বলতে পারব; শরীরে তামাক ও ড়াগসের ক্ষতিকর প্রতিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব; এইডস কী ব্যাখ্যা করতে পারব; শারীরিক ফিটনেস বজায় রাখার কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব। 	১.৩.২ উন্নত জীবনযাপনের জন্য খাদ্য উপাদান বাছাই ১.৪ খাদ্য সংরক্ষণ	٥	৫ম	
		১.৪.১ খাদ্য সংরক্ষণের বিভিন্ন পদ্ধতি ১.৪.২ খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণে রাসায়নিক পদার্থের ব্যবহার ও এর শারীরিক প্রতিক্রিয়া	٥	৫ ৡ	
=		১.৫ তামাক ও ড়াগস ১.৫.১ ধূমপানের ক্ষতিকর দিক ১.৫.২ ধূমপান ও তামাকজাত পদার্থের ব্যবহার নিয়ন্ত্রণে প্রচেষ্টাসমূহ ১.৬ ড়াগ আসক্তি	>	৭ম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		১.৬.১ মাদকাসক্তির লক্ষণ ১.৬.২ ড়াগ আসক্তি নিয়ন্ত্রণ	5	৮ম	
			5	৯ম	
দ্বিতীয় অধ্যায়: জীবনের জন্য পানি	 পানির ধর্ম বর্ণনা করতে পারব; পানির গঠন ব্যাখ্যা করতে পারব; পানির বিভিন্ন উৎস বর্ণনা করতে পারব; জলজ উদ্ভিদ ও জলজ প্রাণীর জন্য পানির প্রয়োজনীয়তা এবং পানির মানদন্ড ব্যাখ্যা করতে পারব; পরিবেশ সংরক্ষণে পানির পুনরাবর্তন ধাপসমৃহে পানির 	২.১ পানি ২.১.১ পানির ধর্ম ২.১.২ পানির উৎস	٥	১০ম	
	শারবেশ পরে করে পানর পুনরাবতন বাগসমূহে সামের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারব; মানসম্মত পানির প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারব; পানির বিশুদ্ধকরণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব; বাংলাদেশে পানির উৎসে দৃষণের কারণ ব্যাখ্যা করতে	২.১.৩ জলজ উদ্ভিদের জন্য পানির প্রয়োজনীয়তা ২.১.৪ জলজ প্রাণীর জন্য পানির প্রয়োজনীয়তা	٥	১১শ	
	পারব; • পানিদূষণের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব;	২.২ পানির মানদন্ত ২.৩ পানির পুনরাবর্তন ও পরিবেশ সংরক্ষণে পানির ভূমিকা	5	১২শ	
	বাংলাদেশে মিঠা পানিতে বৈশ্বিক উষ্ণতার প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব; পানিদৃষণ প্রতিরোধের কৌশল ও নাগরিকের দায়িত্ব বর্ণনা	২.৪ পানি বিশুদ্ধকরণ ২.৫ বাংলাদেশে পানির উৎস দৃষণের কারণ	۵	১৩শ	
	করতে পারব; উন্নয়ন কার্যক্রমে পানির ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারব;	২.৫.১ উদ্ভিদ, প্রাণি ও মানুষের উপর পানিদৃষণের প্রভাব	٥	58 ₹1	
	 বাংলাদেশের পানির উৎসে হুমকির প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব; পানির উৎস সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা এবং কৌশল বর্ণনা করতে পারব; 	২.৬.১ মিঠা পানিতে বৈশ্বিক উষ্ণতার প্রভাব ২.৬.২ বাংলাদেশে বৈশ্বিক উষ্ণতার প্রভাব	٥	১৫শ	
	'পানি প্রাপ্তি সকল নাগরিকের মৌলিক অধিকার'- ব্যাখ্যা করতে পারব;	২.৭ পানিদূষণ প্রতিরোধের কৌশল ও নাগরিকের দায়িত্ব	٥	১৬শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শেলোপাৰ	পানিপ্রবাহের সর্বজনীনতা এবং আন্তর্জাতিক নিয়মনীতি বর্ণ ক্রমের বাবের বিশ্বস্থান	২.৮ বাংলাদেশে পানির উৎসে হমকি	ক্লাস সংখ্যা ১	১৭শ	
	বর্ণনা করতে পারব।	২.৯ পানিপ্রবাহের সর্বজনীনতা এবং আন্তর্জাতিক নিয়মনীতি	٥	১৮শ	
তৃতীয় অধ্যায়: হৃদযন্ত্রের যত কথা	রক্তের উপাদান এবং এদের কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারব;	৩.১ রক্ত ৩.১.১ রক্তরস বা প্লাজমা	3	১৯শ	
	 রক্তের গ্রুপের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব; রক্তের স্থানান্তরের নীতি ব্যাখ্যা করতে পারব; 	৩.১.২ রক্তকণিকা	২	২০ শ ও ২১শ	
	রক্ত গ্রহণে প্রয়োজনীয় সতর্কতা অবলম্বন ব্যাখ্যা করতে পারব;	৩.১.৩ রক্তের সাধারণ কাজ ৩.১.৪ রক্ত উপাদানের অস্বাভাবিক অবস্থা	٥	২২শ	
	রক্তে বিঘ্নতা/বিশৃঙ্খলা সৃষ্টির কারণ এবং এর ফলাফল	৩.২.১ অ্যান্টিজেন এবং অ্যান্টিবডি	۵	২৩শ	
	ব্যাখ্যা করতে পারব; • শরীরে রক্ত সঞ্চালন কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারব;	৩.২.২ Rh ফ্যাক্টর ৩.২.৩ রক্তের শ্রেণিবিভাগের গুরুত্ব	٥	২৪শ	
	আদর্শ রক্তচাপ, হার্টবিট, হার্টরেট এবং পালসরেটের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারব;	৩.৩ রক্ত সঞ্চালন ৩.৩.১ হংপিড	٥	২৫শ	
	রক্তচাপজনিত শারীরিক সমস্যা সৃষ্টির কারণ ও	৩.৩.২ হংপিডের কাজ	٥	২৬শ	
	প্রতিরোধের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব; • শরীরে রক্ত সঞ্চালনে কোলেস্টেরলের ভূমিকা বিশ্লেষণ	৩.৩.৩ হার্টবিট বা পালসরেট গণনার পদ্ধতি	٥	২৭শ	
	করতে পারব; • কোলেস্টেরলকে প্রত্যাশিত সীমায় রাখার প্রয়োজনীয়তা ও	৩.৪ রক্তচাপ ৩.৪.১ উচ্চ রক্তচাপ	٥	২৮শ	
	উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব; রক্তে সুগারের ভারসাম্যতার কারণ, প্রতিরোধ ও প্রতিকারে করণীয় ব্যাখ্যা করতে পারব;	৩.৪.২ কোলেস্টেরল ৩.৫ হদযন্ত্রকে ভাল রাখার উপায়	۵	২৯শ	
	 হৃদযন্ত্রকে ভালো রাখার উপায় বর্ণনা করতে পারব। 	৩.৬ ডায়াবেটিস, বহুমূত্র বা মধুমেহ রোগ	٥	৩০শ	
পঞ্চম অধ্যায়:	দর্পণের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব;	৫.১ আয়না বা দর্পণের ব্যবহার	5	৩১শ	
দেখতে হলে আলো	আলোর প্রতিসরণ ব্যাখ্যা করতে পারব;	৫.২ আলোর প্রতিসরণ	۵	৩২শ	
চাই	দৃষ্টি কার্যক্রমে চোখের ক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব;	● ৫.৩ লেন্স	২	৩৩শ ও ৩৪শ	
	 স্পষ্ট দর্শনের নিকটতম বিন্দু ব্যাখ্যা করতে পারব; লেন্সের ক্ষমতা ব্যাখ্যা করতে পারব; 	৫.৩.১ লেন্সের ক্ষমতা ৫.৪ চোখের ক্রিয়া	٥	৩৫শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	চোখের ত্রুটি সৃষ্টির কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব; লেন্স ব্যবহার করে চোখের ত্রুটি সংশোধনের উপায় বর্ণনা	৫.৪.১ আমরা কীভাবে দেখতে পাই			
	করতে পারব;	৫.৪.২ স্পষ্টদৃষ্টির ন্যুনতম দূরত্ব ৫.৪.৩ চোখের বুটি এবং তার প্রতিকার	২	৩৬শ ও ৩৭শ	
	 চোখের বুটি সৃষ্টির কারণ অনুসন্ধান করতে পারব; চোখের প্রতি যত্ন নেব এবং অন্যদের সচেতন করব। 	৫.৪.৪ চোখ ভালো রাখার উপায়	٥	৩৮শ	
ষষ্ঠ অধ্যায়: পলিমার	 প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম পলিমার ব্যাখ্যা করতে পারব; পলিমারকরণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব; 	৬.১ পলিমার ৬.১.১ পলিমারকরণ প্রক্রিয়া	٥	৩৯শ	
	প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম তন্তু ও বস্ত্রের উৎস, বৈশিষ্ট্য এবং ব্যাবহার করতে পারব;	৬.২ তন্তু বা সুতা ৬.২.১ তন্তুর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার	২	৪০শ ও ৪১শ	
	তন্তু হতে সুতা তৈরির প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব; বিভিন্ন প্রকার সুতার বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব;	৬.২.২ তন্তু থেকে সুতা তৈরি	২	৪২শ ও ৪৩শ	
	রাবার ও প্লাস্টিকের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারব;	৬.৩ রাবার ও প্লাস্টিক	٥	88শ	
	 পরিবেশের ভারসাম্যহীনতা সৃষ্টিতে রাবার ও প্লস্টিকের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব; তাপ প্রয়োগ করে বিভিন্ন প্রকার সুতার বৈশিষ্ট্য শনাক্ত করতে পারব; পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় রাবার ও প্লাস্টিকের ব্যবহার ও সংরক্ষণে সচেতন হব। 	৬.৩.৩ পরিবেশের ভারসাম্যহীনতায় রাবার ও প্লাস্টিক	٥	8৫শ	
সপ্তম অধ্যায়	শক্তিশালী ও দুর্বল এসিডের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব;	৭.১.১ শক্তিশালী ও দূর্বল এসিড	٥	8৬শ	
অম্ল, ক্ষারক ও লবণের ব্যবহার	প্রাত্যহিক জীবনে এসিডের ব্যবহার এবং সাবধানতা ব্যাখ্যা করতে পারব;		٥	8৭শ	
הוצרער הוטרוז	 এসিড অপব্যবহারের সামাজিক প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব; নির্দেশক ব্যবহার করে বিভিন্ন বস্তুর অম্লত্ব ও ক্ষারত্ব চিহ্নিত করতে পারব (লিটমাস, পূর্বের শ্রেণিতে তৈরিকৃত 		٥	8৮শ	
	ফুল, সবজির নির্যাসের সাহায্যে);		٥	৪৯তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	পাকস্থলীতে এসিডিটির কারণ এবং সঠিক খাদ্য নির্বাচন ব্যাখ্যা করতে পারব;	৭.১.৬ পাকস্থলীতে এসিডিটির কারণ ও সঠিক খাদ্য নির্বাচন	5	৫০তম	
	 পদার্থের pH এর মান জানার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব; 	৭.২ pH এর মান জানার প্রয়োজনীয়তা	٥	৫১তম	
	• ক্ষারকের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব;	৭.৩.১ ক্ষারকের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য	٥	৫২তম	
	প্রাত্যহিক জীবনে ক্ষারের প্রয়োজনীয়তা এবং ব্যবহারের সাবধানতা ব্যাখ্যা করতে পারব;	৭.৩.২ প্রাত্যহিক জীবনে ক্ষারের ব্যবহার ও সাবধানতা	٥	৫৩তম	
	 প্রশমনের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব; প্রাত্যহিক জীবনে প্রশমনের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে 		5	৫৪তম	
	পারব; ■ লবণের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব; ■ প্রাত্যহিক জীবনে লবণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।	৭.৪.২ লবণের ব্যবহার	٥	৫৫তম	
নবম অধ্যায়:	বাংলাদেশ ও আন্তর্জাতিক প্রেক্ষাপটে জলবায়ু পরিবর্তনের	৯.১.১ বাংলাদেশের প্রেক্ষাপট	٥	৫৬তম	
দুর্যোগের সাথে বসবাস	প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব; • পরিবেশগত সমস্যা সৃষ্টির কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব; • দুর্যোগ সৃষ্টির কারণ, প্রতিরোধ, মোকাবিলার কৌশল এবং	৯.১.২ আন্তর্জাতিক প্রেক্ষাপট ৯.২ পরিবেশগত সমস্যা	٥	৫৭তম	
	তাৎক্ষণিক করণীয় ব্যাখ্যা করতে পারব; • সুস্থ জীবনযাপনে মানসম্মত ও উন্নত পরিবেশের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব;	 ৯.২.১ বৈশ্বিক উষ্ণতা ৯.২.২ কার্বন দূষণ ৯.২.৩ বনশূন্য করা 	>	৫৮তম	
	প্রকৃতি সংরক্ষণশীলতার তাৎপর্য বিশ্লেষণ করতে পারব;	 ৯.৩.১ বন্যা 	٥	৫৯তম	
	 প্রকৃতির সংরক্ষণশীলতার বিভিন্ন কৌশল বর্ণনা করতে পারব। 	• ৯.৩.২ খরা	٥	৬০তম	
		৯.৩.৩ সাইক্লোন বা ঘূর্ণিঝড়	٥	৬১তম	
		• ৯.৩.৪ সুনামি	٥	৬২তম	
		• ৯.৩.৫ এসিড বৃষ্টি	٥	৬৩তম	
		• ৯.৩.৬ ভূমিকম্প	٥	৬৪তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		 ৯.৪ মানসম্মত ও উন্নত পরিবেশের গুরুত্ব ৯.৪.১ প্রকৃতি সংরক্ষণশীলতার তাৎপর্য ৯.৪.২ প্রকৃতির সংরক্ষণশীলতার বিভিন্ন কৌশল 	2	৬৫তম	
দ্বাদশ অধ্যায়: প্রাত্যহিক জীবনে	তিড়িৎ উপাংশ ও যন্ত্র প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করতে পারব;	১২.১.১ তড়িৎ বর্তনীর প্রতীক১২.১.২ ব্যটারির কার্যক্রম	٥	<u> ৬৬তম</u>	
তড়িৎ	ব্যাটারির কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারব; বাসা-বাড়িতে ব্যবহার উপযোগী বর্তনীর নকশা প্রণয়ন	১২.১.৩ ইলেকট্রনিক সার্কিট বা তড়িৎ বর্তনী	\$	৬৭তম	
	করতে পারব; • তড়িৎ বিশ্লেষণ এবং তড়িৎ প্রলেপন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব; • প্রাত্যহিক জীবনে তড়িৎ বিশ্লেষণ এবং তড়িৎ প্রলেপনের গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব; • কিলোওয়াট ও কিলোওয়াট-ঘন্টা ব্যাখ্যা করতে পারব; • বৈদ্যুতিক ক্ষমতার হিসাব করতে পারব;	 ১২.১.৪ বাড়িতে তড়িৎ বর্তনীর নকশা বা হাউস ওয়ারিং 	5	৬৮তম	
		 ১২.২ তড়িৎ বিশ্লেষণ ১২.২.১ তুঁতের দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণের ব্যাখ্যা 	5	৬৯তম	
		১২.২.২ প্রাত্যহিক জীবনে তড়িৎ বিশ্লেষণের গুরুত্ব	\$	৭০তম	
	এনার্জি সেভিং বাল্লের সুবিধা ব্যাখ্যা করতে পারব; আইপিএস ও ইউপিএসের কার্যক্রম ও ব্যবহার ব্যাখ্যা	১২.৩ তড়িৎ ক্ষমতা	২	৭১তম ও ৭২তম	
	করতে পারব; • সিস্টেম লস এবং লোড শেডিং ব্যাখ্যা করতে পারব;	১২.৪ তড়িৎ শক্তি ব্যবহার ১২.৪.১ আইপিএস এবং ইউপিএস	٥	৭৩তম	
		১২.৪.২ তড়িতের সিস্টেম লস ১২.৪.৩ লোড শেডিং	٥	৭৪তম	
	 পরীক্ষার সাহায্যে তড়িৎ বিশ্লেষণ প্রদর্শন করতে পারবে। 	১২.৫ উন্নয়ন কার্যক্রমে শক্তির ব্যবহার	۵	৭৫তম	
		সর্বমোট	9&		

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: অর্থনীতি

বিষয়: অর্থনীতি বিষয় কোড: ১৪১ পূর্ন নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাস	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	সংখ্যা		
	অর্থনীতির উৎপত্তি ও এর বিকাশ ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা	১.১ অর্থনীতির উৎপত্তি ও বিকাশ	7	১ ম	
	করতে পারব;	১.২ দুটি মৌলিক অর্থনৈতিক সমস্যা : দুষ্প্রাপ্যতা ও	٥	২য়	
	দুষ্প্রাপ্যতা ও অসীম অভাবের পারস্পরিক সম্পর্ক ব্যাখ্যা	অসীম অভাব			
otolet etteret	করতে পারব;	১.৩ অর্থনীতির ধারণা	٥	৩ য়	
প্রথম অধ্যায়: অর্থনীতি পরিচয়	অর্থনীতির ধারণা বর্ণনা করতে পারব;	১.৪ অর্থনীতির দশটি নীতি	2	৪র্থ-৫ম	
व्यवगाठ गात्रण	অর্থনীতির প্রধান দশটি নীতি বর্ণনা করতে পারব;	১.৫ আয়ের বৃত্তাকার প্রবাহ (দুটি খাত)	২	৬ষ্ঠ-৭ম	
	বিভিন্ন অর্থনৈতিক ব্যবস্থার পরিচয় বর্ণনা করতে পারব এবং	১.৬ বিভিন্ন ধরনের অর্থনৈতিক ব্যবস্থা	8	৮ম-১১শ	
	বিভিন্ন অর্থনৈতিক ব্যবস্থার তুলনামূলক সুবিধা ও অসুবিধা				
	মূল্যায়ন করতে পারব।				
	অর্থনৈতিক সম্পদের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;	২.১ অর্থনৈতিক সম্পদ	8	১২শ-১৫শ	
	প্রাকৃতিক সম্পদ, মানবসম্পদ এবং উৎপাদিত সম্পদের	২.২ দ্রব্য	٥	১৬শ	
	মধ্যে তুলনা করতে পারব;	২.৩ সুযোগ ব্যয় ও চয়ন			
দ্বিতীয় অধ্যায়:	বাংলাদেশের বিভিন্ন অর্থনৈতিক সম্পদ চিহ্নিত করতে	২.৪ আয়, সঞ্চয় ও বিনিয়োগ	۵	১৭শ	
অর্থনীতির গুরুত্বপূর্ণ	পারব;	২.৫ অর্থনৈতিক কার্যাবলি ও অ-অর্থনৈতিক কার্যাবলি	২	১৮*শ-১৯* [†]	
ধারণাসমূহ	দ্রব্য কী তা বর্ণনা করতে পারব;	২.৬ বাংলাদেশের অর্থনৈতিক কার্যাবলি	2	২০শ	
	অবাধলভ্য দ্রব্য এবং অর্থনৈতিক দ্রব্যের বা পণ্যের মধ্যে				
	পার্থক্য নির্ণয় করতে পারব;				
	স্থায়ী ও অস্থায়ী ভোগ্যদ্রব্যের তুলনা করতে পারব;				
	মধ্যবর্তী দ্রব্য ও মূলধনী দ্রব্যের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করতে পারব;				
	সুযোগ ব্যয় ও চয়নের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	আয়, সঞ্চয় ও বিনিয়োগের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারব				
	এবং				
	 বাংলাদেশের বিভিন্ন অর্থনৈতিক কার্যাবলির খাতওয়ারি তালিকা তৈরি করতে পারব। 				
	উপযোগের ধারণা বর্ণনা করতে পারব;	৩.১ উপযোগ, ভোগ ও ভোক্তা	2	২১শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	উপযোগ, ভোগ ও ভোক্তার মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করতে	৩.২ মোট উপযোগ ও প্রান্তিক উপযোগ	٥	২২শ-২৪শ	
তৃতীয় অধ্যায়:	পারব;	৩.৩ ক্রমহাসমান প্রান্তিক উপযোগ বিধি	২	২৫শ-২৬শ	
উপযোগ, চাহিদা,	মোট উপযোগ যে প্রান্তিক উপযোগের সমষ্টি তা প্রমাণ সম্বর্ণ বিশ্বর	৩.৪ চাহিদা	২	২৭শ-২৮শ	
যোগান ও ভারসাম্য	করতে পারব;	৩.৫ বাজার চাহিদা রেখা অঙ্কন	২	২৯শ-৩০শ	
	ক্রমহাসমান প্রান্তিক উপযোগ বিধি চিত্র সহকারে ব্যাখ্যা	৩.৬ যোগান	২	৩১শ-৩২শ	
	করতে পারব;	৩.৭ বাজার যোগান রেখা অঙ্কন	২ ع	৩৩শ-৩৪শ	
	 দাম ও চাহিদার পরিমাণের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব; দাম ও যোগানের পরিমাণের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব এবং ভারসাম্য দাম ও পরিমাণ নির্ণয় করতে পারব। 	৩.৮ ভারসাম্য দাম ও পরিমাণ নির্ধারণ	2	৩৫শ-৩৬শ	
চতুর্থ অধ্যায়: উৎপাদন ও সংগঠন	উৎপাদনের ধারণা বর্ণনা করতে পারব; উৎপাদনের সাথে উৎপাদকের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব;	8.১ উৎপাদন ও উৎপাদক	2	৩৭শ, ৩৮শ	
	উৎপাদনের উপকরণসমূহ বর্ণনা করতে পারব; সংগঠন ও এর বিকাশ আলোচনা করতে পারব; গড় ও প্রান্তিক উৎপাদনের মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব; উৎপাদন ব্যয়ের ধারণাটি বর্ণনা করতে পারব; প্রকাশ্য ব্যয় ও অপ্রকাশ্য ব্যয় চিহ্নিত করতে পারব; ব্যক্তিগত ও সামাজিক ব্যয়ের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করতে পারব; উৎপাদনশীল কর্মকাণ্ড এবং উদ্যোগ গ্রহণে আগ্রহী হব এবং	8.২ উৎপাদনের উপকরণ	٤	৩৯শ, ৪০শ	
		৪.৩ সংগঠন ও এর বিকাশ	٤	8১শ, ৪২শ	
		৪.৪ মোট, গড় ও প্রান্তিক উৎপাদন	٥	৪৩শ-৪৫শ	
		8.৫ ক্রমহ্রাসমান প্রান্তিক উৎপাদন বিধি	٤	৪৬শ, ৪৭শ	
		৪.৬ উৎপাদন ব্যয় ৪.৭ প্রকাশ্য ও অপ্রকাশ্য ব্যয়	۶	8b*#	
	ক্রমহাসমান প্রান্তিক উৎপাদন বিধিটি সারণি ও লেখচিত্রের সাহায্যে উপস্থাপন করতে পারব।	৪.৮ ব্যক্তিগত ও সামাজিক ব্যয়	2	৪৯তম	
	 জাতীয় আয়ের ধারণাসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারব; 	৬.১ জাতীয় আয়ের ধারণাসমূহ	2	৫০ তম	
ষষ্ঠ অধ্যায়: জাতীয় আয় ও এর পরিমাপ	নোটা জাতীয় আয়ের (GNI) সাথে মোট দেশজ উৎপাদনের (GDP) পার্থক্য দেখাতে পারব; মোট জাতীয় আয়ের (GNI) সাথে নিট জাতীয় আয়ের	৬.২ মোট দেশজ উৎপাদন (জিডিপি) পরিমাপ পদ্ধতিসমূহ-উৎপাদন, আয় ও ব্যয় পদ্ধতি	٤	৫১তম, ৫২তম	
	(NNI) তুলনা করতে পারব;	৬.৩ মাথাপিছু মোট দেশজ উৎপাদন	2	৫৩তম	
	জিডিপি (GDP) পরিমাপের পদ্ধতিসমূহ ব্যাখ্যা করতে	৬.৪ জিডিপির নির্ধারকসমূহ	٦	৫৪তম,	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাস	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	সংখ্যা		
	পারব;			৫৫তম	
	জিডিপি (GDP) নির্ধারকসমূহকে উপকরণ এবং প্রযুক্তি এই দুই শ্রেণিতে বিন্যস্ত করতে পারব;	৬.৫ জিডিপির হিসাববহির্ভূত বিষয়াদি	2	৫৬তম, ৫৭তম	
		৬.৬ বাংলাদেশে মোট দেশজ আয় পরিমাপ পদ্ধতি	৩	৫৮তম-৬০তম	
	বাংলাদেশের জিডিপি (GDP) পরিমাপ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।				
	অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির সাথে অর্থনৈতিক উন্নয়নের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব;	৯.১ অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ও উন্নয়ন	2	৬১তম	
	উন্নত, অনুন্নত ও উন্নয়নশীল দেশের বৈশিষ্ট্যগুলো বর্ণনা করতে পারব;	৯.২ উন্নত, অনুন্নত ও উন্নয়নশীল দেশের বৈশিষ্ট্য	8	৬২তম-৬৫তম	
	বাংলাদেশে অর্থনৈতিক উন্নয়নের স্তর চিহ্নিত করতে পারব;	৯.৩ বাংলাদেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নের অন্তরায়সমূহ	২	৬৬তম-৬৭তম	1
	বাংলাদেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নের প্রতিবন্ধকতাসমূহের	৯.৪ বেসরকারি সংস্থার উন্নয়ন কার্যক্রম	২	৬৮তম-৬৯তম	1
	তালিকা প্রস্তুত করতে পারব;	৯.৫ দারিদ্য	২	৭০তম-৭১তম	1
		৯.৬ বেকারত্ব	২	৭২তম-৭৩তম	1
নবম অধ্যায়:	বাংলাদেশ সরকারের গৃহীত উন্নয়ন কার্যক্রমের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব;	৯.৭ মানবসম্পদ	٤	৭৪তম-৭৫তম	
বাংলাদেশের গুরুত্বপূর্ণ অর্থনৈতিক প্রসঙ্গ	জাতীয় উন্নয়নে বেসরকারি সংস্থার উন্নয়ন কার্যক্রমের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব;				
ST 46 11 5 1 4 11 11	বাংলাদেশে দারিদ্যের প্রকৃতি, কারণ এবং প্রতিকারের উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	বাংলাদেশের বেকারত্বের প্রকৃতি এবং এর নিরসনের উপায় বিশ্লেষণ করতে পারব;				
	মানবসম্পদের ধারণা বর্ণনা করতে পারব এবং				
	জনসংখ্যা কীভাবে দেশের সম্পদে পরিণত হতে পারে, তা ব্যাখ্যা করতে পারব।				
	ı	সর্বমোট ক্লাস সংখ্যা	9๕		1

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: পৌরনীতি ও নাগরিকতা

বিষয়ঃ পৌরনীতি ও নাগরিকতা বিষয় কোড: ১৪০ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ০০ ব্যাবহারিক নম্বর :০০

ववद्यः स्थात्रनाञ् उ	गागान्नका विवस (काळ: 380	ર્યું નેયમ: 300 અધામ	•१४५: ००	7)17<113	4, 444 :0
অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
১ম অধ্যায় :	পৌরনীতি ও নাগরিকতা বিষয়ে ধারণা ব্যাখ্যা করতে	পৌরনীতি ও নাগরিকতা	۶	১ ম	
পৌরনীতি ও	পারবে।	পৌরনীতি ও নাগরিকতা বিষয়ের পরিসর বা বিষয়বস্তু	۶	২য়	
নাগরিকতা	পৌরনীতি পাঠের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে	পরিবার,পরিবারের শ্রেণিবিভাগ	2	৩ য়	
	পারবে।	পরিবারের কার্যাবলি	2	8र्थ	
	পরিবার,সমাজ,রাষ্ট্র ও সরকারের ধারণা ব্যাখ্যা করতে	• সমাজ	2	৫ম	
	পারবে। রাষ্ট্রের উৎপত্তি সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।	 রাষ্ট্র 			
	পরিবার, সমাজ, রাষ্ট্র ও সরকারের সম্পর্ক বিশ্লেষণ	রাষ্ট্রের উৎপত্তি	2	৬ষ্ঠ	
	করতে পারবে।	সরকারের ধারণা	2	৭ম	
		রাষ্ট্র ও সরকারের সম্পর্ক			
২য় অধ্যায়:	নাগরিক ও নাগরিকতার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। নাগরিকতা অর্জনের উপায় বর্ণনা করতে পারবে। ব্যৈত নাগরিকতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। সুনাগরিকতার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। নাগরিকের অধিকার ও কর্তব্যের ধারণা বর্ণনা করতে	নাগরিক ও নাগরিকতা	2	৮ম	
নাগরিক ও		নাগরিকতা অর্জনের পদ্ধতি	2	৯ ম	
নাগরিকতা		দ্বৈত নাগরিকতা	2	১ ০ম	
		• সুনাগরিক	2	>> ≥	
		নাগরিক অধিকার	2	১২ শ	
	পারবে।	অধিকারের শ্রেণিবিভাগ			
	নাগরিক অধিকার ও কর্তব্যের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে	তথ্য অধিকার আইন	2	১৩শ	
	পারবে।	যেসব তথ্য প্রকাশ বা প্রদান বাধ্যতামূলক নয়	2	≯ 8₹	
	 নাগরিক দায়িত্ব ও কর্তব্য পালনে আগ্রহী হবে । 	তথ্য প্রাপ্তির প্রক্রিয়া	2	১৫শ	
		নাগরিকের কর্তব্য	2	১ ৬শ	
		কর্তব্যের শ্রেণিবিভাগ			
		অধিকার ও কর্তব্যের সম্পর্ক	2	3 9 3 1	
৪র্থ অধ্যায় :	বিভিন্ন ধরনের রাষ্ট্র ও সরকার ব্যবস্থা বর্ণনা করতে	রাষ্ট্র ও সরকার	2	> b*↑	
রাষ্ট্র ও সরকার	পারবে।	রাষ্ট্রের ধরন			
ব্যবস্থা	বিভিন্ন সরকার ও রাষ্ট্র ব্যবস্থায় নাগরিকের অবস্থান ও	অর্থনীতির ভিত্তিতে রাষ্ট্র	2	১৯শ	1
	সরকারের সঙ্গে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।	পুঁজিবাদী রাষ্ট্র			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	গণতন্ত্র ও একনায়কতন্ত্রের পার্থক্য নির্ণয় করতে পারবে। গণতান্ত্রিক আচরণ শিখবে ও তা প্রয়োগ করতে উদ্বুদ্ধ হবে।	সমাজতান্ত্রিক রাষ্ট্র ক্ষমতার উৎসের ভিত্তিতে রাষ্ট্র গণতান্ত্রিক রাষ্ট্র	2	২০শ	
	2011	গণতান্ত্রিক রাষ্ট্র ব্যবস্থার গুণ গণতান্ত্রিক রাষ্ট্র ব্যবস্থার ক্রটি গণতন্ত্র সফল করার উপায় ও গণতান্ত্রিক আচরণ	۶	२५%	
		একনায়কতান্ত্রিক রাষ্ট্র ব্যবস্থা একনায়কতান্ত্রিক রাষ্ট্রের দোষ	2	২২শ	
		ক্ষমতা বন্টনের নীতির ভিত্তিতে রাষ্ট্র এককেন্দ্রিক রাষ্ট্র যুক্তরাষ্ট্র উত্তরাধিকার সূত্রের ভিত্তিতে রাষ্ট্র	2	২৩শ	
		উদ্দেশ্যের ভিত্তিতে রাষ্ট্র সরকারের শ্রেণিবিভাগ ক্ষমতা বন্টনের নীতির ভিত্তিতে সরকারের শ্রেণিবিভাগ	٥	২ 8*	
		এককেন্দ্রিক সরকার এককেন্দ্রিক সরকারের গুণ এককেন্দ্রিক সরকারের ক্রটি	۵	২৫শ	
		যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকার যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকারের গুণ যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকারের ক্রটি	٥	২৬*1	
		আইন ও শাসন বিভাগের সম্পর্কের ভিত্তিতে সরকারের শ্রেণিবিভাগ সংসদীয় সরকার সংসদীয় সরকারের গুণ সংসদীয় সরকারের ক্রটি	2	২৭শ, ২৮শ	
		রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকার রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকারের গুণ রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকারের ক্রটি	٥	২৯শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
৫ম অধ্যায়: সংবিধান	সংবিধানের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। সংবিধান প্রণয়নের পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	সংবিধানের ধারণা ও গুরুত্ব সংবিধান প্রণয়ন পদ্ধতি	٤ -	৩০শ, ৩১শ	
	 উত্তম সংবিধানের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। 	সংবিধানের শ্রেণিবিভাগ	2	৩২শ	
	বাংলাদেশের সংবিধান রচনার ইতিহাস বর্ণনা করতে	লিখিত সংবিধানের বৈশিষ্ট্য	2	৩৩শ	
	পারবে ।	অলিখিত সংবিধানের বৈশিষ্ট্য	2	৩৪শ	আংশিক
	বাংলাদেশের সংবিধানের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে	উত্তম সংবিধানের বৈশিষ্ট্য	2	৩ ৫শ	
	পারবে।	বাংলাদেশের সংবিধান	2	৩ ৬শ	
		বাংলাদেশের সংবিধানের বৈশিষ্ট্য	٥	৩৭শ	
৬ষ্ঠ অধ্যায় : বাংলাদেশের সরকার ব্যবস্থা	বাংলাদেশ সরকারের স্বরূপ উল্লেখ করতে পারবে। বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি,প্রধানমন্ত্রী ও মন্ত্রিসভার ক্ষমতা ও কার্যাবলি বর্ণনা করতে পারবে।	বাংলাদেশ সরকারের স্বরূপ বাংলাদেশ সরকারের বিভিন্ন বিভাগ শাসন বিভাগ	2	৩ ৮শ	
	বাংলাদেশের প্রশাসনিক কাঠামো বর্ণনা করতে পারবে। বাংলাদেশের আইনসভার গঠন,ক্ষমতা ও কার্যাবলি বর্ণনা করতে পারবে।	রাষ্ট্রপতি রাষ্ট্রপতির ক্ষমতা ও কাজ	2	৩৯শ	
		প্রধানমন্ত্রী প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও কাজ	7	80 * f	
	বাংলাদেশের বিচার বিভাগের গঠন,ক্ষমতা ও কার্যাবলি বর্ণনা করতে পারবে।	মন্ত্রিপরিষদ মন্ত্রিপরিষদের ক্ষমতা ও কার্যাবলি	۶	8 * [
		বাংলাদেশের প্রশাসনিক কাঠামো	2	৪২শ	
		কেন্দ্রীয় প্রশাসন বিভাগীয় প্রশাসন	7	৪৩শ	
		জেলা প্রশাসন উপজেলা প্রশাসন	7	1488	
		বাংলাদেশের আইনসভা গঠন জাতীয় সংসদের ক্ষমতা ও কার্যাবলি	ž.	৪৫শ-৪৬শ	
		বাংলাদেশের বিচারবিভাগ বিচার বিভাগের গঠন	2	8 ৭ শ	
		সুপ্রিম কোর্ট	2	8b*	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		সুপ্রিম কোর্টের ক্ষমতা ও কার্যাবলি			
		আপিল বিভাগের ক্ষমতা ও কাজ	٥	৪৯তম	1
		হাইকোর্ট বিভাগের ক্ষমতা ও কাজ	2	৫ ০তম	1
১০ম অধ্যায় :	বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রাম,ভাষা	বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রামের পটভূমি	۵	৫১তম	
স্বাধীন বাংলাদেশের	আন্দোলন,মুক্তিযুদ্ধের চেতনা ও আদর্শ এবং	• ১৯৪০ সালের লাহোর প্রস্তাব	2	<i>৫২ত</i> ম	1
অভ্যুদয়ে নাগরিক	অসাম্প্রদায়িক মূল্যবোধ জানতে ও ব্যাখ্যা করতে	ভাষা আন্দোলন	٥	<i></i> ৩০ম	1
চেতনা	পারবে।	১৯৫৪ সালের নির্বাচন	٥	৫৪তম	1
	 দেশপ্রেমের গুরুত্ব ব্যাখ্যা ও উপলব্ধি করতে পারবে। 	৬ দফা কর্মসূচি	۵	<i>৫৫ত</i> ম	1
		উনসত্তরের গণঅভ্যুত্থান	٥	<i>৫৬ত</i> ম	1
		১৯৭০ এর নির্বাচন	2	৫৭তম,	1
		নির্বাচনি ফলাফল		<i>৫৮</i> তম	
		অসহযোগ আন্দোলন	۵	<i>৫৯ত</i> ম	1
		স্বাধীনতার ঘোষণা	٥	৬০তম	1
		১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীনতা লাভ	۵	৬১তম	1
		অভ্যন্তরীণ প্রতিরোধ ও গেরিলা আক্রমণ			
		মুক্তিযুদ্ধ সংগঠন ও পরিচালনা	2	৬২তম	1
		মুক্তিযুদ্ধের চেতনা ও আদর্শ	٥	৬৩তম	1
একাদশ অধ্যায়:	সার্কের গঠন, উদ্দেশ্য এবং বাংলাদেশের সাথে এর	 সার্ক 	٤	৬৪তম,	
বাংলাদেশ ও	সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।	• গঠন		৬৫তম	
আন্তর্জাতিক সংগঠন	 জাতিসংঘের গঠন ও উদ্দেশ্য বর্ণনা করতে পারবে। 	• সার্ক গঠনের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য			
	জাতিসংঘ ও বাংলাদেশের সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারবে ।	সার্কের সাথে বাংলাদেশের সম্পর্ক	2	৬৬তম	
	জাতিসংঘের শান্তিরক্ষা মিশনে বাংলাদেশের ভূমিকা	• জাতিসংঘ	٥	৬৭তম	-
	ব্যাখ্যা করতে পারবে।	জাতিসংঘের উদ্দেশ্য			
	কমনওয়েলথের গঠন, উদ্দেশ্য এবং বাংলাদেশের সাথে	জাতিসংঘের গঠন	۵	৬৮তম	
	এর সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারবে।	সাধারণ পরিষদ			
	ওআইসির গঠন, উদ্দেশ্য এবং বাংলাদেশের সাথে এর সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারবে।	• গঠন			
	पार्थित वर्षांचा कथार गायरव ।	• কার্যাবলি			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		নিরাপত্তা পরিষদ			
		• গঠন			
		• কার্যাবলি			
		অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ	2	৬৯তম	
		• গঠন			
		• কার্যাবলি			
		অছি পরিষদ			
		• গঠন			
		• কার্যাবলি			
		আন্তর্জাতিক আদালত	۵	৭০তম	
		• গঠন			
		• কার্যাবলি			
		জাতিসংঘ সচিবালয়			
		• গঠন			
		• কার্যাবলি			
		জাতিসংঘের সাথে বাংলাদেশের সম্পর্ক	٥	৭১তম	
		জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা বাহিনীতে বাংলাদেশের ভূমিকা	٥	৭২তম	
		কমনওয়েলথ	٥	৭৩তম	
		• গঠন			
		• লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য			
		বাংলাদেশ ও কমনওয়েলথ			
		ইসলামি সহযোগিতা সংস্থা (ওআইসি)	۵	৭৪তম	
		• গঠন			
		• লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য			
		বাংলাদেশ ও ইসলামি সহযোগিতা সংস্থা	۵	৭৫তম	
		সৰ্বমোট	96		

মান বন্টনঃ প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা বিষয় কোড: ১৫৩

বিষয়: বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা বিষয় কোড: ১৫৩ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

	1111101101101	7	11.11. 255	01171111111	
অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়	ইতিহাস ও ঐতিহ্যের ধারণা, স্বরূপ ও পরিসর ব্যাখ্যা করতে পারব;	ইতিহাস ও ঐতিহ্যের ধারণা ইতিহাসের উপাদান	٥	১ম	
ইতিহাস পরিচিতি	 ইতিহাসের উপাদান ও প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারব; ইতিহাস পাঠের প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করতে পারব; ইতিহাস ও ঐতিহ্যের প্রতি আগ্রহী হব। 	 ইতিহাসের প্রকারভেদ ও বিষয়বস্তু ইতিহাসের স্বরূপ ও পরিসর ইতিহাস পাঠের প্রয়োজনীয়তা 	٥	২য়	
	প্রাচীন মিশরীয় সভ্যতার ক্রমবিকাশের ধারা বর্ণনা করতে	মিশরীয় সভ্যতা	৩	৩য়-৫ম	
	পারব;	সিন্ধুসভ্যতা	৩	৬ষ্ঠ-৮ম	
	নীল নদের অবদান উল্লেখপূর্বক প্রাচীন মিশরের রাষ্ট্র ও সমাজের বর্ণনা করতে পারব;	গ্রিকসভ্যতা	৩	৯ম-১১শ	<u> </u>
দ্বিতীয় অধ্যায় বিশ্বসভ্যতা (মিশর, সিন্ধু, গ্রিক ও রোম)	নিশ্বসভ্যতা বিকাশে প্রাচীন মিশরীয় সভ্যতার গুরুত্পূর্ণ অবদানসমূহ মূল্যায়ন করতে পারব; সিন্ধুসভ্যতার আবিষ্কারের কাহিনী ও ভৌগোলিক অবস্থান জানতে পারব; সিন্ধুসভ্যতার রাজনৈতিক, আর্থসামাজিক ও ধর্মীয় অবস্থা বর্ণনা করতে পারব; সভ্যতার বিকাশে সিন্ধুসভ্যতার নগর পরিকল্পনা, শিল্পকলা ও ভাস্কর্যের বর্ণনা করতে পারব; ভৌগোলিক অবস্থান ও সময়কালের বর্ণনাপূর্বক গ্রিক সভ্যতার উম্ভবের পটভূমি বর্ণনা করতে পারব; নগররাস্ট্রের ধারণা প্রদানপূর্বক গণতান্ত্রিক নগররাষ্ট্র সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারব; বিশ্বসভ্যতার অগ্রগতিতে গ্রিকসভ্যতার শিক্ষা, সংস্কৃতি, ধর্ম, দর্শন ও বিজ্ঞানের অবদান বর্ণনা করতে পারব;	• রোমান সভ্যতা	9	5২শ-১৪শ	
	 ভৌগোলিক অবস্থান ও সময়কাল উল্লেখপূর্বক প্রাচীন রোমান সভ্যতা বর্ণনা করতে পারব; রোম নগরী ও রোমান শাসনের বিভিন্ন ধাপ সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারব; শিক্ষা, সাহিত্য ও লিখন পদ্ধতির বিকাশে প্রাচীন রোমান 				

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
I ICAPHA	সভ্যতার অবদান বিশ্লেষণ করতে পারব; • সভ্যতার বিকাশে প্রাচীন রোমান সভ্যতার স্থাপত্য, ভাস্কর্য ও বিজ্ঞানের অবদান বর্ণনা করতে পারব; • বিশ্বসভ্যতায় প্রাচীন রোমান সভ্যতার ধর্ম, দর্শন ও আইনের প্রভাব আলোচনা করতে পারব; • বিশ্বসভ্যতা সম্পর্কে জ্ঞান লাভের মাধ্যমে প্রাচীন ইতিহাস ও ঐতিহ্যের প্রতি শ্রদ্ধাশীল হব।	(गाठ ८ गाउँम । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	34141 41/401		
_	মানচিত্রে প্রাচীন বাংলার জনপদগুলোর বর্তমান অবস্থান	বাংলাদেশের ভৌগোলিক বৈশিষ্ট্য ও প্রভাব	۵	১৫শ	
তৃতীয় অধ্যায় প্রাচীন বাংলার জনপদ	চিহ্নিত ও বর্ণনা করতে পারব; ● প্রাচীন বাংলার তথ্য অনুসন্ধানে জনপদগুলোর গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব; ● প্রাচীন বাংলার ইতিহাস সম্পর্কে ধারণা লাভে জনপদগুলোর গুরুত্ব জানতে আগ্রহী হব।	• জনপদ	٥	১৬শ	
চতুর্থ অধ্যায়	প্রাচীন বাংলার গুরুত্পূর্ণ রাজবংশ ও তাঁদের শাসনকাল	মোর্য ও পুপ্ত যুগে বাংলা	>	১ ৭শ	
প্রাচীন বাংলার রাজনৈতিক	সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব; • প্রাক-পাল যুগের বাংলার রাজনৈতিক পরিস্থিতি ব্যাখ্যা	গুপ্ত-পরবর্তী বাংলা স্বাধীন বঞ্চা এবং গৌড় রাজ্য	\$	১৮শ	
ইতিহাস	করতে পারব; প্রাচীন বাংলার রাজনৈতিক চর্চায় তৎকালীন গুরুত্পূর্ণ	মাৎস্যন্যায় ও পাল বংশ (৭৫০-১১৬১ খ্রিষ্ট্রাব্দ)	۵	১৯শ	
(৩২৬ খ্রিষ্টপূর্বাব্দ থেকে ১২০৪	বাচান বাংলার রাজনোভক চচার ভংকালান পুরুবপূদ রাজবংসমূহের অবদান সম্পর্কে ইতিবাচক ধারণা পোষণ	দিক্ষিণ-পূর্ব বাংলার স্বাধীন রাজ্য	۵	২০শ	
থেনে ১২০১ খ্রিষ্টাব্দ)	করতে সক্ষম হব;	সেন বংশ (১০৬১-১২০৪ খ্রিষ্টাব্দ)	5	২১শ	
	 গুরুত্বপূর্ণ রাজবংশগুলো সম্পর্কে ধারণা লাভ করে প্রাচীন বাংলার রাজনৈতিক ইতিহাস ধারাবাহিকভাবে জানতে সমর্থ হব; দক্ষিণ-পূর্ব বাংলার রাজ্যসমূহ সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব; প্রাচীন বাংলার শাসনব্যবস্থা সম্পর্কে অবগত হতে পারব। 	প্রাচীন বাংলার শাসন-ব্যবস্থা	٥	২২শ	
দশম অধ্যায়:	ইংরেজ শাসন আমলে বাংলার স্বাধিকার ও রাজনৈতিক	১৮৫৭ সালের স্বাধীনতা সংগ্রাম	۵	২৩শ	
ইংরেজ শাসনামলে	আন্দোলন এবং এর ফলাফল মূল্যায়ন করতে পারব:	• বঙ্গভঙ্গ (১৯০৫ - ১৯১১ সাল)	۵	২৪শ	
বাংলার স্বাধিকার আন্দোলন	বিভিন্ন আন্দোলন সম্পর্কে জানতে আগ্রহী হব;	স্বদেশি আন্দোলন	۵	২৫শ	
ુ આ ત્ યાગમ	 সামাজিক ও রাজনৈতিক অধিকার বিষয়ে পারস্পরিক মতবিনিময়ে উদুদ্ধ হব। 	খিলাফত ও অসহযোগ আন্দোলন	۵	২৬শ	
	TOTAL TON OGNICAL	বাংলার সশস্ত্র বিপ্লবী আন্দোলন	٥	২৭শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		(১৯১১ - ১৯৩০)			
		স্বরাজ ও বেঙ্গাল প্যাক্ট	۵	২৮শ	
		লাহোর প্রস্তাবের পটভূমি	٥	২৯শ	
		• লাহোর প্রস্তাব			
		বিভাগ-পূর্ব বাংলার রাজনীতি	۵	৩০শ	
		(১৯৩৭ - ১৯৪৭ সাল)			
		রিটিশ শাসনের অবসান	۵	৩১শ	
একাদশ অধ্যায়	ভাষা আন্দোলনের তাৎপর্য ব্যখ্যা করতে পারব;	ভাষা আন্দোলনের পটভূমি	٥	৩২শ	
ভাষা আন্দোলন ও	একুশে ফেবুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষার স্বীকৃতির	ভাষা আন্দোলনের চৃড়ান্ত পর্যায়	۵	৩৩শ	
পরবর্তী রাজনৈতিক	প্রেক্ষাপট এবং এর মর্যাদা বর্ণনা করতে পারব;	ভাষা আন্দোলনে নারী	۵	৩৪শ	
ঘটনাপ্রবাহ	নতুন রাজনৈতিক সংগঠনের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে	ভাষা আন্দোলনের তাৎপর্য			
	পারব;	শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবসের			
	যুক্তফ্রন্ট গঠন এবং পরবর্তী ঘটনাপ্রবাহ মূল্যায়ন করতে	গুরুত			
	পারব;	১৯৪৭ সালে বাংলার বিদ্যমান রাজনৈতিক	٥	৩৫শ	
	ভাষা আন্দোলনের প্রতি সম্মান প্রদর্শনের মাধ্যমে ভাষাশহিদদের প্রতি শ্রদ্ধা নিবেদনে আগ্রহী হব;	ভাবাদর্শ			
	রাজনৈতিক আন্দোলন সম্পর্কে ভাব বিনিময়ে উৎসাহী হব	মুসলিম লীগ ও তার অগণতান্ত্রিক কর্মকান্ড	٥	৩ ৬শ	
	্র রাজনোত্তর আপোলন সম্পর্কে ভার বিন্নমূরে ডৎসাহা হব এবং অপরকেও উৎসাহী করব।	আওয়ামী মুসলিম লীগ থেকে আওয়ামী লীগ	১	৩৭শ	
	417 91 1364 0 0 71161 7 3 41	যুক্তফ্রন্ট এবং প্রাদেশিক নির্বাচন (১৯৫৪ সাল)	২	৩৮শ-৩৯শ	
		১৯৫৬ সালের সংবিধান	٥	80भ	
দ্বাদশ অধ্যায় সামরিক শাসন ও	পাকিস্তানের রাজনীতিতে সামরিক বাহিনীর হস্তক্ষেপে সৃষ্ট পরিস্থিতি ব্যাখ্যা করতে পারব;	১৯৫৮ সালের সামরিক শাসন	٥	8১শ	
স্বাধিকার আন্দোলন (১৯৫৮-১৯৬৯	১৯৬৫ সালের ভারত-পাকিস্তান যুদ্ধের প্রেক্ষাপট এবং এর ফলাফল বর্ণনা করতে পারব;	সামরিক শাসনবিরোধী আন্দোলন	÷.	8২শ	
খ্রিষ্টাব্দ)	তৎকালীন পূর্ব ও পশ্চিম পাকিস্তানের মধ্যকার বৈষম্য	১৯৬৫ সালের ভারত - পাকিস্তান যুদ্ধ		৪৩শ	
	ব্যাখ্যা করতে পারব;	পূর্ব পাকিস্তানের প্রতি বৈষম্য	২	88শ-৪৫শ	
	বাঙালির স্বাধিকার আন্দোলনে ৬দফার গুরুত্ব বিশ্লেষণ	ছয় দফা ও বাঙালি জাতীয়তাবাদ	৩	8৬ শ -৪৮শ	
	করতে পারব;	ঐতিহাসিক আগরতলা মামলা (রাষ্ট্র বনাম শেখ মুজিবুর রহমান এবং অন্যান্য), ১৯৬৮	٥	৪৯তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	১১ দফা সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব; ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যুত্থানের প্রেক্ষাপট ও ফলাফল বর্ণনা করতে পারব; দেশের স্বার্থ ও অধিকার আদায়ে সচেতন হব।	১১ দফা আন্দোলন ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যুত্থান	\$	৫০তম	
ত্রয়োদশ অধ্যায় সত্তরের নির্বাচন এবং মুক্তিযুদ্ধ	১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচনের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব; তিক ক্রিকার্ক ক্রিকার ক্রিকার্ক ক্রেকার্ক ক্রিকার্ক ক্রেকার্ক ক্রিকার্ক ক্রেকার্ক ক্রিকার্ক ক্রিকার্র ক্রিকার্ক ক্রিকার্ক ক্রিকার্ক ক্রিকার্ক ক্রিকার্ক ক্রিকার্ক ক্রেকার্ক ক্রিকার্ক ক্রিকার্ক ক্রিকার্ক ক্রিকার্ক ক্রিকার্ক ক্রিকার	১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচন এবং পরবর্তী ঘটনাপ্রবাহ	\$	৫১তম ৫২তম	
41/ 1/0 1/1	 মুক্তিযুদ্ধ পরিচালনায় অস্থায়ী সরকারের ভূমিকা বর্ণনা করতে পারব; মুক্তিযোদ্ধাদের ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারব; 	বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ভাষণ অসহযোগ আন্দোলনের চূড়ান্ত পর্যায়	5	·	
	শ্বাজ্ঞানের ভূমিকা মূল্যারম করতে সারম; শ্বাধীনতা ও বিশ্ব মানচিত্রে বাংলাদেশ-বিষয়টি বিশ্লেষণ করতে পারব;	২৫শে মার্চের গণহত্যা মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীনতার ঘোষণা	٥	৫৩তম	
	জাতীয় পতাকা তৈরি এবং এর ব্যবহার কৌশল বর্ণনা করতে পারব;	বাংলাদেশ সরকার (মুজিবনগর সরকার) গঠন	3	৫৪তম	
		অবরুদ্ধ বাংলাদেশ অধীনতাবিরোধীদের অপতৎপরতা	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	৫৫তম ৫৬তম	
	বাংলাদেশের জাতীয় সঞ্চীত নির্ধারণের ইতিহাস বর্ণনা করতে পারব;	মৃক্তিযুদ্ধ ও বিভিন্ন সংগঠন	২	৫৭তম-৫৮তম	
	মুক্তিযুদ্ধের বিভিন্ন স্মৃতিস্তম্ভের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব;	স্বাধীনতা অর্জনে রাজনৈতিক ব্যক্তিত্বের অবদান	২	৫৯তম-৬০তম	
	মুক্তিযুদ্ধের গুরুত্ব অনুধাবন করে দেশপ্রেমে উদুদ্ধ হব;	মুক্তিযুদ্ধে বিশ্ব জনমত ও বিভিন্ন দেশের ভূমিকা	۵	৬১তম	
	জাতীয় পতাকার মর্যাদা রক্ষায় সচেতন হব;	সাধীন বাংলাদেশের অভ্যুদয়	۵	৬২তম	
	মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিস্তম্ভ সংরক্ষণে আগ্রহী হব; বাংলাদেশ অভ্যুদয়ের ঘটনার ধারাবাহিকতা বজায় রেখে পোস্টার অজ্ঞন করতে পারব; স্বাধীনতা দিবসে ছবি অজ্ঞন করে প্রদর্শণ করতে পারব।	বাংলাদেশ নামের ইতিহাস জাতীয় পতাকার ইতিহাস	٥	৬৩তম	
		জাতীয় সংগীতের ইতিহাস জাতীয় স্মৃতিস্তম্ভ	2	৬৪তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
চতুর্দশ অধ্যায়	যুদ্ধবিধ্বস্ত দেশের পুনর্গঠন কার্যক্রম বর্ণনা করতে পারব;	বঙ্গবন্ধুর স্বদেশ প্রত্যাবর্তন	٥	৬৫তম	
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের	 সংবিধান প্রণয়নের প৳ভূমি ব্যাখ্যা করতে পারব; বঙ্গবন্ধুর শাসনকালের উল্লেখযোগ্য ঘটনা বর্ণনা করতে 	সংসদীয় পদ্ধতির সরকারব্যবস্থা	۵	৬৬তম	
শাসনকাল (১৯৭২-	পারব;	যুদ্ধবিধ্বস্ত বাংলাদেশ	২	৬৭তম-৬৮তম	
১৯৭৫)	জাতির পিতার প্রতি শ্রদ্ধাশীল হব;	সংবিধান প্রণয়ন ১৯৭২	٤	৬৯তম-৭০তম	
	 দেশের সংবিধানের প্রতি শ্রদ্ধাশীল হব। 	• বৈদেশিক সম্পর্ক	২	৭১তম-৭২তম	
		• বাংলাদেশের প্রথম সাধারণ নির্বাচন, ১৯৭৩	۵	৭৩তম	
		রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকার পদ্ধতির প্রবর্তন	۵	৭৪তম	
		১৫ই আগস্টের নির্মম হত্যাকাণ্ড	۵	৭৫তম	
		সর্বমোট	9৫	•	

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: ভূগোল ও পরিবেশ

বিষয়: ভূগোল ও পরিবেশ বিষয় কোড: ১১০ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

ାଧ୍ୟୟ: କୂମୋମ ଓ ମାୟ ସେମ	विवस (काल: ३३०) पूर्व नेसस: ३००	अञ्चारा भन्नतः ३ ००	વ) વિશ્વાસ	क मन्नर्थः ००	
অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
১ম অধ্যায়: ভূগোল ও পরিবেশ	ভূগোল ও পরিবেশের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব; ভূগোলের পরিধি বর্ণনা করতে পারব;	ভূগোলের ধারণা, পরিবেশের ধারণা, পরিবেশের উপাদান	۵	১ম	
	ভূগোল ও পরিবেশ পাঠের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব;	ভূগোলের পরিধি, ভূগোলের শাখা	۵	২য়	
	ভূগোল ও পরিবেশের উপাদানসমূহের আন্তঃসম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারব।	পরিবেশের প্রকারভেদ ভূগোল ও পরিবেশ পাঠের গুরুত্ব	۵	৩ য়	
২য় অধ্যায়: মহাবিশ্ব ও আমাদের পৃথিবী	 মহাবিশ্বের জ্যোতিষ্কমণ্ডলে সৌরজগৎ, পৃথিবী ও অন্যান্য গ্রহ-উপগ্রহের অবস্থান এবং বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব; পৃথিবীর আকার-আকৃতি ও উপগ্রহ সম্বন্ধে বর্ণনা করতে পারব; অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমারেখাসহ গুরুত্বপূর্ণ রেখাসমূহ ব্যাখ্যা এবং এদের গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব; 	মহাকাশ ও মহাবিশ্ব নক্ষত্র নক্ষত্রমণ্ডলী গ্যালাক্সি নীহারিকা	>	8र्थ	
	অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমারেখা ব্যবহার করে মানচিত্রে বিভিন্ন স্থান শনাক্ত করতে পারব; আফ্রিক গতি ও বার্ষিক গতি ব্যাখ্যা করতে পারব; দিবারাত্রি সংঘটন ও হ্রাস-বৃদ্ধির কারণ এবং প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব; ঋতু পরিবর্তনের কারণ ও প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব; বিভিন্ন উপকরণের সাহায্যে সৌরজগতের মডেল তৈরি করতে পারব;	ছায়াপথ উল্কা ধূমকেতু গ্ৰহ উপগ্ৰহ	۶	৫ম	
		সূর্য সোরজগৎ	N	৬ষ্ঠ-৭ম	
	আমাদের বসবাসের একমাত্র পৃথিবী সম্পর্কে আরও বেশি জানার আগ্রহ প্রকাশ করব।	পৃথিবীর আকার-আকৃতি অক্ষরেখা, দ্রাঘিমারেখা ও গুরুত্বপূর্ণ রেখাসমূহ	N	৮ম-৯ম	
		আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা প্রতিপাদ স্থান	ų	১০ম-১১শ	
		 পৃথিবীর গতি আহ্নিক গতি আহ্নিক গতির প্রমাণ 	N	১২শ-১৩শ	
		আহ্নিক গতির ফল	۵	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা	ক্রম	
		• বার্ষিক গতি	২	১৫শ-১৬শ	
		বার্ষিক গতির ফল			
		বার্ষিক গতির প্রমাণ			
		ঋতু পরিবর্তন	•	১৭শ-১৯শ	
		ঋতু পরিবর্তনের কারণ			
		ঋতু পরিবর্তন প্রক্রিয়া			
		ঋতু পরিবর্তনের প্রভাব			
৩য় অধ্যায়:	মানচিত্রের ধারণা, গুরুত্ব ও ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব;	মানচিত্রের ধারণা, গুরুত্ব ও ব্যবহার	•	২০শ-২২শ	
মানচিত্র পঠন ও ব্যবহার	বিভিন্ন প্রকার মানচিত্র সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারব;	মানচিত্রে স্কেল নির্দেশের পদ্ধতি			
	মানচিত্রে তথ্য-উপাত্ত উপস্থাপন নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারব এবং	মানচিত্রের প্রকারভেদ	২	২৩শ-২৪শ	
	ব্যাবহারিক প্রয়োগ করতে পারব;	মানচিত্রে তথ্য-উপাত্ত উপস্থাপনের নিয়মাবলি	২	২৫শ-২৬শ	
	স্থানীয় সময় ও প্রমাণ সময় বর্ণনা করতে পারব;	মানচিত্রে প্রচলিত প্রতীক চিহ্নসমূহ			
	স্থানভেদে সময়ের পার্থক্য হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;	মানচিত্রে তথ্য উপস্থাপনের জন্য গুরুত্বপূর্ণ			
	মানচিত্রে জিপিএস ও জিআইএস-এর ব্যবহার সম্পর্কে ধারণা লাভ	কয়েকটি বিষয়			
	করব।	স্থানীয় সময়, প্রমাণ সময়, স্থানভেদে সময়ের	•	২৭শ-২৯শ	
		পার্থক্যের গাণিতিক সমাধান			
		মানচিত্রে জিপিএস ও জিআইএস	২	৩০শ-৩১শ	
		জিপিএস এর কার্যনীতি			
		জিপিএস এর সুবিধা ও অসুবিধা			
		• জিআইএস			
৪র্থ অধ্যায়:	পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন বর্ণনা করতে পারব;	পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন	২	৩২শ-৩৩শ	
পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ ও	পৃথিবীর বাহ্যিক গঠন বর্ণনা করতে পারব;	পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন উপাদান			
বাহ্যিক গঠন	ভূ-পৃষ্ঠের পরিবর্তন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব;	শিলা ও খনিজ, শিলা ও খনিজের মধ্যে পার্থক্য	২	৩৪শ-৩৫শ	
	ভূ-পৃষ্ঠের আকস্মিক পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;	শিলা ও এর শ্রেণিবিভাগ			
	ভূমিকম্প, সুনামি ও অগ্লুৎপাতের কারণ এবং ফলাফল বিশ্লেষণ করতে	ভূ-পৃষ্ঠের পরিবর্তন প্রক্রিয়া	২	৩৬শ-৩৭শ	
	পারব;	ধীর পরিবর্তন			
	ভূ-পৃষ্ঠের ধীর পরিবর্তনের কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারব;	আকস্মিক পরিবর্তন			
	নদীর গতিপথ ব্যাখ্যা করতে পারব;	• ভূমিকম্প			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব
	নদী দ্বারা সৃষ্ট ভূমিরূপ বর্ণনা করতে পারব;	ভূমিকম্পের প্রধান ও অপ্রধান কারণ			
	পৃথিবীর প্রধান ভূমিরূপের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব;	ভূমিকম্পের ফলাফল, সুনামি	٥	৩৮শ	
	তথ্য-উপাত্ত পর্যালোচনার ভিত্তিতে অতীতে সংঘটিত কোনো একটি	আগ্নেয়গিরি	২	৩৯শ-৪০শ	
	সুনামির প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব।	আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতের কারণ			
		আগ্নেয়গিরির প্রকারভেদ			
		আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতের ফলাফল	۵	8১শ	
		ভূ-পৃষ্ঠের ধীর পরিবর্তনের কারণ ও ফলাফল	٤	৪২শ	
		বায়ুর কাজ			
		• বৃষ্টির কাজ			
		হিমবাহের কাজ			
		নদীর কাজ			
		নদীর গতিপথ	২	৪৩শ-৪৪শ	
		নদীর সংজ্ঞা			
		• দোয়াব			
		নদীসংগম			
		 উপনদী 			
		শাখানদী			
		নদী উপত্যকা			
		• নদীগর্ভ			
		নদী অববাহিকা			
		নদীর বিভিন্ন গতি বা অবস্থা			
		নদী দ্বারা সৃষ্ট ভূমিরূপ	২	৪৫শ-৪৬শ	
		পৃথিবীর বাহ্যিক গঠন	২	৪৭শ-৪৮শ	
		পৃথিবীর প্রধান ভূমিরূপ			
		প্রত			
		পর্বতের প্রকারভেদ			
		মালভূমি	>	৪৯তম	1
		মালভূমির প্রকারভেদ			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
("(\$)(*)(*)		সমভূমি সমভূমির প্রকারভেদ	34141 417(1)1	৫০তম	
৫ম অধ্যায়: বায়ুমন্ডল	বায়ুর উপাদান বর্ণনা করতে পারব; বায়ুমন্ডলের স্তরবিন্যাস ও তাদের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব; বায়ুমন্ডলের বিভিন্ন স্তরের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব;	বায়ুর উপাদান বায়ুমন্ডলের স্তরবিন্যাস ও বৈশিষ্ট্য বায়ুমন্ডলের বিভিন্ন স্তরের গুরুত্	ર	৫১তম- ৫২তম	
	 আবহাওয়া ও জলবায়ৣর উপাদান বর্ণনা করতে পারব; জলবায়ৣর নিয়ামক বর্ণনা করতে পারব; 	আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদান জলবায়ুর নিয়ামক	2	৫৩তম	
	বায়ুপ্রবাহ ও তার প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব;	• পানিচক্র	۵	৫৪তম	
	 পানিচক্র ব্যাখ্যা করতে পারব; বিভিন্ন প্রকারের বৃষ্টিপাত সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব; 	বৃষ্টিপাত বৃষ্টিপাতের কারণ ও শ্রোণিবিভাগ	٤	৫৫তম- ৫৬তম	
	বিশ্ব উষ্ণায়ন ও জলবায়ু পরিবর্তনের পারস্পরিক সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব;	বায়ুপ্রবাহ	٦	৫৭তম- ৫৮তম	
	 বিশ্ব জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে সম্ভাব্য যে প্রভাব পড়বে তা বিশ্লেষণ করতে পারব; জলবায়ু পরিবর্তনে বাংলাদেশের মানুষের বাসস্থান, জীবন-জীবিকা ও পরিবেশের উপর সম্ভাব্য প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব। 	বিশ্ব উষ্ণায়ন ও জলবায়ুর পরিবর্তন জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব (বিশ্ব প্রেক্ষিত এবং বাংলাদেশ প্রেক্ষিত)	ų.	৫৯তম- ৬০তম	
৬ষ্ঠ অধ্যায়: বারিমন্ডল	 বারিমন্ডলের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব; মহাসাগর, সাগর ও উপসাগর বর্ণনা করতে পারব; সমুদ্র তলদেশের ভূমিরূপ ও সামুদ্রিক সম্পদ বর্ণনা করতে পারব; সমুদ্রস্রোতের কারণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব; জোয়ার-ভাঁটার কারণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব। 	বারিমন্ডলের ধারণা মহাসাগর সাগর উপসাগর মহাসাগরের আয়তন ও গড় গভীরতা	>	৬১তম	
		সমুদ্র তলদেশের ভূমিরূপ ও সামুদ্রিক সম্পদ বঙ্গোপসাগরে সামুদ্রিক সম্পদ	٤	৬২তম- ৬৩তম	
		সমুদ্রশ্রোত সমুদ্রশ্রোতের কারণ সমুদ্রশ্রোতের প্রভাব	2	৬৪তম- ৬৫তম	
		জোয়ার-ভাঁটার কারণ জোয়ার-ভাঁটার প্রভাব	>	৬৬তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের	মন্তব্য
<u>শিরোনাম</u>		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা	ক্রম	
১০ম অধ্যায়: বাংলাদেশের	বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান এবং ভূ-প্রকৃতি বর্ণনা করতে পারব;	 বাংলাদেশের অবস্থান, আয়তন, সীমা 	২	৬৭তম-	
ভৌগোলিক বিবরণ	বাংলাদেশের প্রধান নদ-নদী, উপনদী এবং শাখা নদী সম্পর্কে বর্ণনা	 বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি 		৬৮তম	
	দিতে পারব;	• বাংলাদেশের প্রধান নদ-নদী	২	৬৯তম-	
	বাংলাদেশের নদী ও জলাশয় ভরাটের মানবসৃষ্ট কারণ, প্রভাব ও			৭০তম	
	প্রতিরোধের উপায় বর্ণনা করতে পারব;	নদী ও জলাশয় ভরাটের কারণ, প্রভাব ও	২	৭১তম-	
	নদী ও জলাশয় ভরাটের ক্ষতিকর প্রভাব সম্পর্কে সচেতনতা সৃষ্টি করতে	প্রতিরোধ		৭২তম	
	পারব;	• জলবায়ু	٥	৭৩তম-	
	বাংলাদেশের জলবায়ুর বৈশিষ্ট্য, ঋতুভিত্তিক তাপমাত্রা, বায়ুপ্রবাহ ও বৃষ্টিপাত সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারব;	• মৌসুমি বায়ু		৭৫তম	
	বাংলাদেশের জলবায়ুর বৈশিষ্ট্য ঋতুভিত্তিক তাপমাত্রা, বায়ুপ্রবাহ ও বৃষ্টিপাত সম্পর্কে বর্ণনা দিতে পারব;				
	মৌসুমী জলবায়ুর বৈশিষ্ট্য এবং কালবৈশাখী সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব:				
	কালবৈশাখী ঝড় ও বজ্রপাতের ক্ষেত্রে সতর্কতা এবং নিরাপত্তামূলক				
	ব্যবস্থা অবলম্বন করব, অন্যকেও এ ব্যাপারে সচেতন করব।				
		সর্বমোট	૧ ૯		

মান বন্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি গড: ১৪৬ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান বিষয় কোড: ১৪৬ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব
দ্বিতীয় অধ্যায়: লেনদেন	লেনদেনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। লেনদেনের প্রকৃতি শনাক্ত করতে পারব।	লেনদেনের ধারণা লেনদেনের প্রকৃতি বা বৈশিষ্ট্য	2	১ ম	
	 হিসাব সমীকরণ বিশ্লেষণ করতে পারব। 	লেনদেন চিহ্নিতকরণ	ર	২য় ও ৩য়	
	হিসাব সমীকরণে ব্যবসায়িক লেনদেনের প্রভাব ব্যাখ্যা করতে	হিসাব সমীকরণ	٥	৪র্থ থেকে ৬ষ্ঠ	
•	পারব। ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের লেনদেনের উৎস দলিলাদি তালিকা তৈরি করে বর্ণনা করতে পারব। লেনদেনের সমর্থনে প্রয়োজনীয় দলিলাদি যথাযথভাবে প্রস্তুত করতে পারব।	ব্যবসায়িক লেনদেনের উৎস এবং এতদ্সংক্রান্ত দলিলপত্রাদি	٤	৭ম ও ৮ম	
তৃতীয় অধ্যায় : দুতরফা দাখিলা	লেনদেনের দ্বৈত স্বত্বা নীতি ব্যাখ্যা করতে পারব। দুতরফা দাখিলা পদ্ধতির ধারণা ও বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব। দুতরফা দাখিলা পদ্ধতির সুবিধাসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারব।	 দুতরফা দাখিলা পদ্ধতির ধারণা দুতরফা দাখিলা হিসাব পদ্ধতির মূলনীতি বা বৈশিষ্ট্য দুতরফা দাখিলা পদ্ধতির সুবিধাসমূহ 	٥	৯ম	
পদ্ধতি	 লেনদেনে জড়িত দুটি পক্ষ অর্থাৎ ডেবিট ও ক্রেডিট পক্ষ শনাক্ত/চিহ্নিত করতে পারব। 	ডেবিট ক্রেডিট নির্ণয়ের নিয়মাবলি	٤	১০ম ও ১১শ	
	হিসাবচক্রের বিভিন্ন ধাপ ব্যাখ্যা করতে পারব। লেনদেনের জন্য উপযুক্ত হিসাবের বই চিহ্নিত করতে পারব।	দুতরফা দাখিলা পদ্ধতিতে রক্ষিত হিসাবের বই হিসাব চক্র	ð	১২শ ও ১৩শ	
	 একতরফা দাখিলার ধারণা নিয়ে ব্যবসায়ের মুনাফা নির্ণয় করতে পারব। 	হিসাবের ধারাবাহিকতা রক্ষা পদ্ধতি একতরফা দাখিলা পদ্ধতি	ર	১৪শ ও ১৫শ	
ততুৰ্থ অধ্যায়:	 মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা বর্ণনা করতে পারব। 	 মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা। 	2	১৬শ	
মূলধন ও মুনাফা	মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের পার্থক্য নিরূপণ করতে পারব। মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের পার্থক্যকরণের প্রয়োজনীয়তা	মূলধন জাতীয় প্রাপ্তি ও আয় । মূলধন জাতীয় ব্যয় ।	2	> 9 * f	
জাতীয় লেনদেন	বুঝতে পারব।	 মুনাফা জাতীয় প্রাপ্তি ও আয়। 	2	১৮ * ∱	
	লাভ-ক্ষতি পরিমাপ এবং আর্থিক বিবরণী প্রস্তুতকালে মূলধন ও	 মুনাফা জাতীয় প্রদান/ব্য়য়। 	2	১৯শ	
	মুনাফা জাতীয় লেনদেনসমূহ যথাযথভাবে প্রয়োগ করতে পারব।	মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেন পার্থক্যকরণের প্রয়োজনীয়তা। মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের প্রভাব।	>	২০শ	
		বিলম্বিত মুনাফা জাতীয় ব্যয়। মূলধন ও মুনাফা জাতীয় হিসাবের তালিকা।	٤	২১শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
পঞ্চম অধ্যায়: হিসাব	হিসাবের ধারণা ও বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব। হিসাবের ভিভিন্ন প্রকার ছক ('T'-ছক ও 'চলমান জের' ছক) প্রস্তুত	হিসাবের ধারণা হিসাবের ছক	۶	২২শ	
	করতে পারব। • হিসাব সমীকরণ অনুযায়ী হিসাবের শ্রেণিবিভাগ করতে পারব।	হিসাবের শ্রেণিবিভাগ হিসাব ও লেনদেনের সঙ্গে সংশ্লিষ্টতা/সম্পর্ক	ર	২৩শ ও ২৪শ	
		ডেবিট ও ক্রেডিট ডেবিট-ক্রেডিট নির্ণয়ের সারসংক্ষেপ	2	২৫শ ও ২৬শ	-
ষষ্ঠ অধ্যায়: জাবেদা	প্রারম্ভিক লিখন হিসেবে জাবেদার ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।	জাবেদার ধারণা জাবেদার গুরুত্ব, সাধারণ জাবেদার নমুনা ছক	2	২৭শ	
	জাবেদার শ্রেণিবিভাগ করতে পারব। লেনদেনের সাধারণ জাবেদা দাখিলা প্রদান করতে পারব।	জাবেদার শ্রেণিবিভাগ সাধারণ জাবেদা দাখিলা প্রদানে বিবেচ্য বিষয়	8	২৮শ থেকে ৩১শ	
	চালানের ভিত্তিতে ক্রয় ও বিক্রয় জাবেদা, ডেবিট নোটের ভিত্তিতে ক্রয় ফেরত জাবেদা এবং ক্রেডিট নোটের ভিত্তিতে বিক্রয় ফেরত জাবেদা প্রস্তুত করতে পারব।	 প্রকৃত জাবেদা সংশোধনী জাবেদা,সমন্বয় জাবেদা, সমাপনী জাবেদা, প্রারম্ভিক জাবেদা, অন্যান্য জাবেদা 	>	৩২শ	
		বাট্টা ও বাট্টার প্রকারভেদ সেবা প্রদানকারী প্রতিষ্ঠানের জাবেদা	2	৩৩ শ	
		ক্রয় জাবেদা, বিক্রয় জাবেদা ক্রয় ফেরত জাবেদা, বিক্রয় ফেরত জাবেদা	۶	৩৪শ	-
সপ্তম অধ্যায়: খতিয়ান	 পাকা বই হিসেবে খতিয়ানের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। খতিয়ানের শ্রেণিবিভাগ করতে পারব। জাবেদা ও খতিয়ানের পার্থক্য নিরূপণ করতে পারব। 'T' ও 'চলমান জের' ছকে হিসাব প্রস্তুত করে হিসাবের জের নির্ণয় 	খতিয়ানের ধারণা বৈশিষ্ট্য খতিয়ানের গুরুত্ব জাবেদা ও খতিয়ানের পার্থক্য	2	৩৫শ	
	করতে পারব। বিভিন্ন ধরনের খতিয়ানের ডেবিট ও ক্রেডিট জেরের তাৎপর্য বিশ্লেষণ	খতিয়ানভুক্তকরণ বা পোস্টিং হিসাবের জের টানা বা ব্যালেঙ্গিং	۶	৩ ৬শ	
	করতে পারব।	সাধারণ জাবেদা হতে খতিয়ান প্রস্তুতকরণ	2	৩ ৭শ	
		সাধারণ খতিয়ান সহকারী খতিয়ান	۲	৩৮ শ	
		বিশেষ জাবেদা ও সংশ্লিষ্ট খতিয়ান প্রস্তুত ক্রয় জাবেদা ও সংশ্লিষ্ট খতিয়ান	۶	৩৯শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
וויוואויון		ক্রয় ফেরত জাবেদা ও সংশ্লিষ্ট খতিয়ান	3461 617 401		
		 বিক্রয় জাবেদা ও সংশ্লিষ্ট খতিয়ান বিক্রয় ফেরত জাবেদা ও সংশ্লিষ্ট খতিয়ান 	2	80×1	
		খতিয়ান উদ্বন্ত দ্বারা গাণিতিক শুদ্ধতা যাচাই	۵	85न	
নবম অধ্যায়: রেওয়ামিল	হিসাবের উদৃত্ত দিয়ে যথাযথ ছকে রেওয়ামিল প্রস্তুত করে হিসাবের গাণিতিক নির্ভুরতা পরীক্ষা করতে পারব।	রেওয়ামিলের ধারণা উদ্দেশ্য	۶	৪২শ	
(त्र ७ त्रा । य • ।	হিসাব লিখনের ভুলগুলোর মধ্যে কোন ভুলগুলো রেওয়ামিলের গরমিল ঘটাবে এবং কোন ভুলগুলো গরমিল ঘটাবে না, তা শনাক্ত	রেওয়ামিলে নমুনা ছক রেওয়ামিল প্রস্তুত প্রণালি	۵	৪৩শ	
	করতে পারব। অনিশ্চিত হিসাবের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব। অনিশ্চিত হিসাব খুলে সাময়িকভাবে রেওয়ামিলের উভয় দিক মেলাতে পারব।	রেওয়ামিল প্রস্তুতকরণে বিবেচ্য বিষয়সমূহ খতিয়ানের ডেবিট উদৃত্ত ও ক্রেডিট উদৃত্ত রেওয়ামিলের অর্ভভুক্তি করণের মাধ্যমে রেওয়ামিল প্রস্তুতকরণ	Œ	88শ থেকে ৪৮শ	
		রেওয়ামিলে যে সমস্ত ভুল ধরা পড়ে রেওয়ামিলে যে সমস্ত ভুল ধরা পড়ে না	٥	৪৯তম	
		পরিশেষে বলা যায় উল্লিখিত চার ধরনের ভুল থাকা সত্ত্বেও রেওয়ামিল মিলে যাবে কিন্তু রেওয়ামিলে ভুল থেকে যাবে।	>	৫০তম	
		অশুদ্ধ রেওয়ামিল শুদ্ধ করার উপায় অনিশ্চিত হিসাব	٥	৫১তম	
দশম অধ্যায়: আর্থিক বিবরণী	 মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের পার্থক্য এবং আর্থিক বিবরণী প্রস্তুতকরণে এই পার্থক্যের প্রয়োগ করতে পারব। বিশদ আয় বিবরণী প্রস্তুত করতে পারব এবং তা থেকে লাভ- 	আর্থিক বিবরণী বিশদ আয় বিবরণী বিশদ আয় বিবরণীর উদ্দেশ্য	N	৫২তম ও ৫৩তম	
	ক্ষতি ব্যাখ্যা করতে পারব।	বিশদ আয় বিবরণী প্রস্তুত(সেবা প্রদানকারী ব্যবসায়)	N	৫৪তম ও ৫৫তম	
	স্থায়ী ও চলতি সম্পদ এবং দীর্ঘমেয়াদি ও চলতি দায়ের মধ্যে পার্থক্য করতে পারব।	বিশদ আয় বিবরণী প্রস্তুত(পণ্য ক্র্য়-বিক্রয়কারী ব্যবসায়)	Œ	৫৬তম থেকে ৬০তম	
	নগদ ও পণ্য উত্তোলন, নতুন মূলধন, নিট লাভ/ক্ষতি কীভাবে মূলধন হিসাবে পরিবর্তন আনে তা বুঝতে পারব। স্বামন তি কিবান বিজ্ঞান	আর্থিক অবস্থার বিবরণী আর্থিক অবস্থার বিবরণীর প্রস্তুত প্রণালি	৬	৬১তম থেকে ৬৬তম	
	 কুঋণ এবং সন্দেহজনক কুঋণ সঞ্চিতির প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করে হিসাবভূক্ত করতে পারব। 	সম্পদ ও দায়ের শ্রেণিবিভাগের প্রয়োজনীয়তা আর্থিক বিবরণী প্রস্তুতকরণে হিসাববিজ্ঞানের	N	৬৭তম ও ৬৮তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
	 সম্পদ সমূহের অবচয়ের অর্থ, উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা বুঝে 	নীতিমালার প্রয়োগ			
	এর হিসাব রাখতে পারব এবং আর্থিক বিবরণীতে এর প্রয়োগ	আর্থিক বিবরণী প্রস্তুতকরণে বিবেচ্য সমন্বয়সমূহ	6	৬৯তম থেকে	
	দেখাতে পারব।	,		৭১তম	
	 ব্যবসায়ের অর্থিক অবস্থার মূল্যায়নের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা 	 ব্যবসায়ের আর্থিক অবস্থার মূল্যায়ন 	8	৭২তম থেকে	
	করতে পারব এবং মূল্যায়নের জন্য হিসাবসক্রান্ত অনুপাতের	• মুনাফার হার		৭৫তম	
	অর্থ বুঝতে পারব	 চলতি দায় পরিশোধ ক্ষমতা 			
	 হিসাবসংক্রান্ত অনুপাত যেমন বিক্রয়ের সাথে নিট মুনাফার 				
	হার, মূলধনের সাথে নিট মুনাফার হার এবং চলতি সম্পদ এবং				
	চলতি দায়ের অনুপাত নির্ণয় ও বিশ্লেষণ করতে পারব।				
	 বিশদ আয় বিবরণী এবং দুই বছরের গুরুত্বপূর্ণ হিসাবের 				
	অঙ্কণ্ডলো পাশাপাশি রেখে তুলনা করতে পারব এবং আর্থিক				
	অবস্থার পরিবর্তন বুঝতে পারব।				
		সর্বমোট	96		

মান বন্টনঃ প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: ব্যবসায় উদ্যোগ

বিষয়: ব্যবসায় উদ্যোগ বিষয় কোড: ১৪৩ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

11111 00	<u> </u>			11 1111. 33	
অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্ত	প্রয়োজনীয় ক্লাস	ক্লাসের ক্রম	মন্তব
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	সংখ্যা		
১ম অধ্যায়:	ব্যবসায়ের ধারণা, উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশের ধারা বর্ণনা করতে পারব	ব্যবসায়ের ধারণা, ব্যবসায়ের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ	2	১ ম	
ব্যবসায় পরিচিতি	ব্যবসায়ের পরিধি, বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব	ব্যবসায়ের আওতা ও প্রকারভেদ	2	ঽয়	
	ব্যবসায়ের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারব	ব্যবসায়ের গুরুত্ব	2	৩ য়	
	ব্যবসায়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব	শিল্প	2	8र्थ	
	শিল্পের ধারণা ও প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারব	বাণিজ্য	2	৫ ম	
		প্রত্যক্ষ সেবা	2	৬ষ্ঠ	
		ব্যবসায় পরিবেশ	2	৭ম	
	সেবার ধারণা ও প্রকারভেদ উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করতে পারব	বাংলাদেশে ব্যবসায়িক পরিবেশ	2	৮ম	
	ব্যবসায়ের উপর প্রভাব বিস্তারকারী পরিবেশের উপাদানগুলা				
	চিহ্নিত করতে পারব				
২য় অধ্যায়:	উদ্যোগ ও ব্যবসায় উদ্যোগের ধারণা, বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব	উদ্যোগ ও ব্যবসায় উদ্যোগ	۶	৯ ম	
ব্যবসায় উদ্যোগ ও	0 00011 0 0 1114 0001014 400 1140 0101 4400 1141	উদ্যোগ ও ব্যবসায় উদ্যোগের মধ্যে পার্থক্য	2	১ ০ম	
উদ্যোক্তা	ব্যবসায় উদ্যোগের বৈশিষ্ট্য ও কার্যাবলি বর্ণনা করতে পারব	ব্যবসায় উদ্যোগের বৈশিষ্ট্য	۵	22×1	
	একজন সফল উদ্যোক্তার গুণাবলি শনাক্ত করতে পারব	ব্যবসায় উদ্যোক্তার গুণাবলি	2	১২শ	
	বাংলাদেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে ব্যবসায় উদ্যোগের গুরুত্ব	আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে ব্যবসায় উদ্যোগের গুরুত্ব	2	১৩ শ	
	বিশ্লেষণ করতে পারব	ব্যবসায় উদ্যোগ ও ঝুঁকির মধ্যে সম্পর্ক	2	\8*f	
		ব্যবসায় উদ্যোগ গড়ে উঠার অনুকূল পরিবেশ	2	১ ৫শ	
	ব্যবসায় উদ্যোগ ও ঝুঁকির মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারব	বাংলাদেশে ব্যবসায় উদ্যোগ উন্নয়নে বাধা	٥	১৬শ	
	ব্যবসায় উদ্যোগ গড়ে উঠার অনুকূল পরিবেশ বর্ণনা করতে পারব	বাংলাদেশে ব্যবসায় উদ্যোগ উন্নয়নে বাধা	۵	১৭শ	
	বাংলাদেশে ব্যবসায় উদ্যোগ উন্নয়ন পথে বাধাসমূহ চিহ্নিত করতে	দূরীকরণের উপায়			
	পারব				
	বাংলাদেশে ব্যবসায় উদ্যোগ উন্নয়ন পথে বাধাসমূহ দূরীকরণে				
	করণীয়গুলো শনাক্ত করতে পারব				
৩য় অধ্যায়:	আত্মকর্মসংস্থানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব	আত্মকর্মসংস্থানের ধারণা	2	36-m	
আত্মকর্মসংস্থান	আত্মকর্মসংস্থান ও উদ্যোগের মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব	আত্মকর্মসংস্থানের প্রয়োজনীয়তা	2	১৯শ	
	আত্মকর্মসংস্থানে প্রশিক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব	আত্মকর্মসংস্থানে প্রশিক্ষণের প্রয়োজনীয়তা	2	২০শ	
	יו און וועוט ואווי ומוא איי אווי ואוע ואוע	বাংলাদেশের আর্থ-সামাজিক অবস্থা বিবেচনায়	2	২১শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	বাংলাদেশের আর্থ-সামাজিক অবস্থা বিবেচনায় আত্মকর্মসংস্থানের	আত্মকর্মসংস্থানের উপযুক্ত ও লাভজনক ক্ষেত্র			
	উপযুক্ত ও লাভজনক ক্ষেত্রগুলো চিহ্নিত করতে পারব	আত্মকর্মসংস্থানে উপযুক্ত ক্ষেত্র নির্বাচনে বিবেচ্য	২ -	২২শ ও ২৩শ	
	আত্মকর্মসংস্থানে সহায়তাকারী প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানগুলোর কার্যক্রম ও	বিষয়			
	গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব	আত্মকর্মসংস্থানে সহায়ক প্রশিক্ষণ প্রদানকারী	٥	২৪শ	
	আত্মকর্মসংস্থানে উদ্বুদ্ধকরণের উপায়গুলো বর্ণনা করতে পারব	প্রতিষ্ঠান			
		আত্মকর্মসংস্থানে উদ্বুদ্ধকরণে করণীয়	٥	২৫শ	
৪র্থ অধ্যায়:	ব্যবসায়ের বিভিন্ন প্রকারভেদ ও আইনগত বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে	মালিকানার ভিত্তিতে ব্যবসায়ের প্রকারভেদ	۵	২৬শ	
মালিকানার ভিত্তিতে	পারব	একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা, বৈশিষ্ট্য			
ব্যবসায়	একমালিকানা ব্যবসায়ের সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য ও সুবিধা-অসুবিধা ব্যাখ্যা	একমালিকানা ব্যবসায়ের উপযুক্ত ক্ষেত্রসমূহ	۵	২৭শ	
(আংশিক)	করতে পারব	অংশীদারি ব্যবসায়ের ধারণা	۵	২৮শ	
	একমালিকানা ব্যবসায়ের উপযুক্ত ক্ষেত্রসমূহ ও জনপ্রিয়তার	অংশীদারি ব্যবসায়ের গঠন	۵	২৯শ	
	কারণগুলো ব্যাখ্যা করতে পার্ব	অংশীদারি ব্যবসায়ের বৈশিষ্ট্য	۵	৩০শ	
	অংশীদারি ব্যবসায়ের ধারণা, বৈশিষ্ট্য ও সুবিধা-অসুবিধা ব্যাখ্যা	অংশীদারি ব্যবসায়ের চুক্তিপত্র, বৈশিষ্ট্য	۵	৩১শ	
	করতে পারব	অংশীদারি ব্যবসায়ের চুক্তিপত্রের বিষয়বস্তু	2	৩২শ	
	• অংশীদারি ব্যবসায়ের গঠন প্রণালি ব্যাখ্যা করতে পারব	অংশীদারি ব্যবসায়ের নিবন্ধন	2	৩৩শ	
	অংশীদারি ব্যবসায়ের চুক্তিপত্রের বিষয়বস্তু ব্যাখ্যা করতে পারব	অংশীদারের প্রকারভেদ	ર	৩৪শ ও ৩৫শ	
	অংশীদারি ব্যবসায়ের নিবন্ধন ও এর সুবিধা ব্যাখ্যা করতে পারব	অংশীদারি ব্যবসায়ের বিলোপসাধন	٥	৩৬শ	
	অংশীদারদের প্রকারভেদ উল্লেখ করতে পারব				
	অংশীদারি ব্যবসায় ভেঙে যাওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব				
শুম অধ্যায়:	ব্যবসায়ের আইনগত দিকের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব	ব্যবসায়ের আইনগত দিক	۵ ا	৩ ৭শ	
ব্যবসায়ের আইনগত		লাইসেন্স	•	011	
দিক	লাইসেন্সের ধারণা ও এটি পাওয়ার উপায় বর্ণনা করতে পারব	যৌথমূলধনী কোম্পানি নিবন্ধন	۵	৩৮ -শ	
	ফ্রানচাইজের ধারণা ও এটি পাওয়ার উপায় বর্ণনা করতে পারব	ফ্রানচাইজিং	5	৩৯শ	
	 পেটেন্টের ধারণা, নিবন্ধনকরণ ও সুবিধাবলি বর্ণনা করতে পারব। 	ফ্রানচাইজ চুক্তি		30,7	
	ট্রেডমার্কের ধারণা ও ধরণ ব্যাখ্যা করতে পারব	মেধাসম্পদ	ą.	৪০শ ও ৪১শ	
	টেডমার্ক নিবন্ধন করার পদ্ধতি ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা করতে পারব	পেটেন্ট			
	কপিরাইটের ধারণা ও নিবন্ধন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব	প্রণ্য প্রতীক/ ট্রেডমার্ক			
	কপিরাইট নিবন্ধন করার সুবিধা বর্ণনা করতে পারব	ট্রেডমার্ক রেজিস্ট্রেশনের প্রয়োজনীয়তা	•	8২শ-88শ	
	BSTI সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারব	ট্রেডমার্ক রেজিস্টেশনের সময়সীমা		,	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাস	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	সংখ্যা		
	বিমার ধারণা ও প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব	কপিরা ই ট			
	বিমার প্রকারভেদ ও বিমা করার প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব	বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশান	۵	8 % *1	
		বিমা			
		ব্যবসায়ে বিমার প্রয়োজনীয়তা	৩	৪৬শ-৪৮শ	
		বিমার প্রকারভেদ			
৮ম অধ্যায়:	ব্যবস্থাপনার ধারণা ও কার্যাবলি ব্যাখ্যা করতে পারব	ব্যবস্থাপনার ধারণা	2	৪৯তম	
ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের	পরিকল্পনার ধারণা ও প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারব	ব্যবস্থাপনার কার্যাবলি	٥	৫০তম	1
ব্যবস্থাপনা	সংগঠিতকরণের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব	পরিকল্পনার ধারণাসংগঠিতকরণের ধারণা ও গুরুত্ব	২	৫১তম ও ৫২তম	1
	নেতৃত্বের ধারণা ও প্রকারভেদগুলো বর্ণনা করতে পারব	নেতৃত্বের ধারণা, নেতৃত্বের প্রকারভেদ	২	৫৩তম ও ৫৪তম	1
	ভালো নেতার গুণাবলি চিহ্নিত করতে পারব	আদর্শ নেতার গুণাবলি	۵	<i>৫৫ত</i> ম	1
		ব্যবসায়ে অর্থায়নের ধারণা	۵	<i>৫৬ত</i> ম	1
	ব্যবসায় অর্থায়নের ধারণা ও উৎসগুলো বর্ণনা করতে পারব	অর্থায়নের উৎস			
৯ম অধ্যায়:	• বিপণনের ধারণা বর্ণনা করতে পারব	বিপণনের ধারণা, কার্যাবলি	٥	৫৭তম	1
বিপণন	বিপণনের কার্যাবলি ব্যাখ্যা করতে পারব	বন্টন প্রণালির ধারণা	٥	<i>(</i> ৮তম	
	বণ্টন প্রণালির ধারণা ও প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারব	বন্টন প্রণালি ও বিভিন্ন পণ্যের বিপণন	২	৫৯তম ও ৬০তম	
	বিভিন্ন পণ্যের বিপণন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব	বিজ্ঞাপনের ধারণা	2	৬১তম	
	বিজ্ঞাপনের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব	বিজ্ঞাপনের বিভিন্ন মাধ্যম	2	৬২তম	
		বিজ্ঞাপনের গুরুত্ব	٥	৬৩তম	1
	বিজ্ঞাপনের মাধ্যমগুলোর নাম বলতে পারব ও কার্যাবলি ব্যাখ্যা ব্যাহর	বিক্রয়িকতার ধারণা	২	৬৪তম ও ৬৫তম	1
	করতে পারব	আদর্শ বিক্রয়কর্মীর গুণাবলি			
	বিক্রয়িকতার ধারণা ও আদর্শ বিক্রয়কর্মীর গুণগুলো বর্ণনা করতে				
	পারব				
১১শ অধ্যায়	ব্যবসায়িক মূল্যবোধ এবং নৈতিকতার ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা	ব্যবসায়িক মূল্যবোধ এবং নৈতিকতার ধারণা	•	৬৬তম-৬৮তম	
ব্যবসায়ে নৈতিকতা ও	করতে পারব	নৈতিকতা			
সামাজিক দায়বদ্ধতা	ব্যবসায়ের সামাজিক দায়বদ্ধতার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব	ব্যবসায়ে নৈতিকতা			-
	রাষ্ট্র, সমাজ, ক্রেতা ও কর্মচারীদের প্রতি সামাজিক দায়বদ্ধতার	ব্যবসায়িক মূল্যবোধ ও নৈতিকতার প্রয়োজনীয়তা	>	৬৯তম	<u> </u>
	স্বরূপ ব্যাখ্যা করতে পারব	ব্যবসায়ের সামাজিক দায়বদ্ধতার ধারণা ও গুরুত্ব কেস স্টাডি	2	৭০তম ও ৭১তম	
	ব্যবসায়ের কারণে বায়ূ দূষণ, পানি দূষণ, শব্দ দূষণ ও ভূমি দূষণের বৈশিষ্ট্য ও প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব	বিভিন্ন পক্ষের প্রতি ব্যবসায়ের সামাজিক দায়বদ্ধতা রাষ্ট্রের প্রতি দায়বদ্ধতা	2	৭২তম ও ৭৩তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাস	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	সংখ্যা		
	পরিবেশ দূষণরোধে ব্যবসায়িক দায়বদ্ধতাগুলো চিহ্নিত করতে	সমাজের প্রতি দায়বদ্ধতা			
	পারব	ক্রেতা ও ভোক্তাদের প্রতি দায়বদ্ধতা			
	বিভিন্ন ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের সামাজিক দায়বদ্ধতামূলক উন্নয়ন	শ্রমিক-কর্মচারীদের প্রতি দায়বদ্ধতা			
	কার্যক্রম বর্ণনা করতে পারব	বিভিন্ন ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের সামাজিক দায়বদ্ধতামূলক	২	৭৪তম ও ৭৫তম	
		কাৰ্যক্ৰম			
		পরিবেশ দূষণরোধে ব্যবসায়ীদের দায়বদ্ধতা			
		সর্বমোট	ዓ৫		

মান বন্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং

বিষ	ষয়: ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং বিষয়	কোড : ১৫২ পূর্ণ	নম্বর : ১০০		
অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্ত<
প্রথম	অর্থায়নের ধারণা বর্ণনা করতে পারবে ; অর্থায়নের ক্রমবিকাশের ধারা বর্ণনা করতে পারবে ; অর্থায়নের শ্রেণিবিভাগ বিশ্লেষণ করতে পারবে ; অর্থায়নের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে ;	১.১ অর্থায়নের ধারণা	2	১ ম	
অর্থায়ন ও ব্যবসায়		১.২ অর্থায়নের শ্রেণিবিভাগ ১.৩ কারবারি অর্থায়নের গুরুত্ব	<u> </u>	২য় ও ৩ য় ৪র্থ	-
অর্থায়ন		১.৪ কারবারি অর্থায়নের নীতি	\ \	৫ম ও ৬ষ্ঠ	1
	অর্থায়নের নীতি ব্যাখ্যা করতে পারবে ; আর্থিক ব্যবস্থাপকের কার্যাবলি বর্ণনা করতে পারবে ।	১.৫ আর্থিক ব্যবস্থাপকের কার্যাবলি ১.৬ অর্থায়নের ক্রমোন্নয়নের ধারা	2	<u> </u>	-
তৃতীয়	অর্থের সময় মূল্যের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ;	৩.১ অর্থের সময় মূল্যের ধারণা	٥	৯ম	_
অর্থের সময় মূল্য	 অর্থের বর্তমান ও ভবিষ্যৎ মূল্যের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে ; প্রকৃত সুদের হার নির্ণয় করার পদ্ধতির অনুশীলন 	৩.২ অর্থের সময় মূল্যের গুরুত্ব ৩.৩ অর্থের সময় মূল্যের সূত্র ৩.৩.১ ভবিষ্যৎ মূল্য ও বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি	১ ১০ম ২ ১১শ ও ১২শ	_	
	করতে পারবে।	৩.৩.২ বর্তমান মূল্য ও বার্ষিক বাট্টাকরণ ৩.৩.৩ বছরে একাধিকবার চক্রবৃদ্ধিকরণের	২ ২	১৩শ ও ১৪শ ১৫শ ও ১৬শ	
		মাধ্যমে ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ধারণ	~		
		৩.৩.৪ বছরে একাধিকবার বাউাকরণের মাধ্যমে বর্তমান মূল্য নির্ধারণ	२	১৭শ ও ১৮শ	
		৩.৪ প্রকৃত সুদের হার	۵	১৯শ	
চতুৰ্থ	বুঁকি ও অনিশ্চয়তার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ;	৪ ১ ভূমিকা	٥	২০শ	
ঝুঁকি ও অনিশ্চয়তা	বিভিন্ন ধরনের ঝুঁকি ও অনিশ্চয়তার উৎস চিহ্নিত করতে পারবে ;	ক্রিক ও অনিশ্চয়তার মধ্যে পার্থক্য ৪.৩ ঝুঁকির উৎস	১ ২	২১শ ২২শ ও ২৩শ	-
	আর্থিক সিদ্ধান্ত গ্রহণে ঝুঁকি ও অনিশ্চয়তার প্রভাব	8.৪ ঝুঁকির তাৎপর্য	3	\$8 *f	-
	বিশ্লেষণ করতে পারবে ;	৪.৫ ঝুঁকিমুক্ত আয় ও ঝুঁকিবহুল আয়	۵	২৫শ	1

	ঝুঁকিমুক্ত আয় ও ঝুঁকি বহুল আয়ের পার্থক্য নির্ণয় করতে পারবে ; আদর্শ বিচ্যুতি ব্যবহার করে আর্থিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের প্রিয়া ব্যাস্থা করতে পারবে । স্বিয়া বিয়া	৪.৬ ঝুঁকি ও অনিশ্চয়তার পরিমাপ	9	২৬শ থেকে ২৮শ
পঞ্চম মূলধনি আয়-ব্যয় প্রাক্কলন	প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে। মূলধন বাজেটিং এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে; মূলধন বাজেটিং এর উদ্দেশ্য ও গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে; মূলধন বাজেটিং এর বিভিন্ন কৌশল প্রয়োগ করতে পারবে; মূলধন বাজেটিং এর বিভিন্ন কৌশলের	৫.১ মূলধন বাজেটিং ৫.২ মূলধন বাজেটিং - এর গুরুত্ব ৫.৩ মূলধন বাজেটিং - এর প্রয়োগ ৫.৪ মূলধন বাজেটিং - এর প্রক্রিয়া ৫.৫ মূলধন বাজেটিং - এর পদ্ধতিসমূহ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	২৯শ ৩০শ ৩১শ ও ৩২শ ৩৩শ ও ৩৪শ ৩৫শ থেকে ৪৩শ
নবম ব্যাংকিং ব্যবসায় ও তার ধরন	সীমাবদ্ধতাসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে। ব্যাংকের উদ্দেশ্যসমূহ বর্ণনা করতে পারবে; ব্যাংক ব্যবসার মূলনীতিসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে; ব্যাংকের শ্রেণিবিভাগ বিশ্লেষণ করতে পারবে; সরকারি ও বেসরকারি ব্যাংকের পার্থক্য নিরূপণ করতে পারবে।	৯.০ সূচনা ৯.১ ব্যাংকের উদ্দেশ্যাবলি ৯.২ ব্যাংকের গঠন ৯.৩ ব্যাংকিং ব্যবসায়ের মূলনীতি ৯.৪ ব্যাংকের শ্রেণিবিন্যাস	ە	88শ থেকে ৪৬শ ৪৭শ ও ৪৮শ ৪৯তম থেকে ৫৫তম
দশম বাণিজ্যিক ব্যাংক ও তার পরিচিতি	 বাণিজ্যিক ব্যাংকের ধারণা ও পরিচিতি ব্যাখ্যা করতে পারবে ; বাণিজ্যিক ব্যাংকের উদ্দেশ্য মূল্যায়ন করতে পারবে ; বাণিজ্যিক ব্যাংকের কার্যাবলি বিশ্লেষণ করতে পারবে ; বাণিজ্যিক ব্যাংকের আয় ও ব্যয়ের খাতসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে । 	১০.০ সূচনা ১০.১ বাণিজ্যিক ব্যাংকের উদ্দেশ্য ১০.২ বাণিজ্যিক ব্যাংকের কার্যাবলি ১০.৩ বাণিজ্যিক ব্যাংকের তহবিলের উৎস ১০.৪ বাণিজ্যিক ব্যাংকের আয়ের উৎসসমূহ ১০.৫ বাণিজ্যিক ব্যাংকের ব্যয়ের খাতসমূহ	\$ 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	৫৫৩ম ৫৬তম ও ৫৭তম ৫৮তম থেকে ৬১তম ৬২তম ৬৩তম ৬৪তম
একাদশ ব্যাংকের আমানত	 ব্যাংক আমানতের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ; ব্যাংক আমানতের উদ্দেশ্য ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারবে ; 	১১.০ ব্যাংক আমানতের ধারণা ১১.১ ব্যাংক আমানতের উদ্দেশ্য ও গুরুত্ব ১১.২ ব্যাংক হিসাবের প্রকারভেদ	9	৬৫তম ও ৬৬তম ৬৭তম থেকে ৬৯তম

	 ব্যাংক হিসাবের ধরন বিশ্লেষণ করতে পারবে ; হিসাব খোলার পদ্ধতি অনুশীলন করতে পারবে ; 	১১.৩ ব্যাংক হিসাব খোলার ক্ষেত্রে গ্রাহকের বিবেচ্য বিষয়	7	৭০তম	
আধুনিক ব্যাংকিং সেবা পদ্ধতি মূল্যায়ন করতে পারবে।	১১.৪ ব্যাংক হিসাব খোলার পদ্ধতি ১১.৫ ব্যাংক হিসাব বন্ধ করার পদ্ধতি	۶	৭১তম		
		১১.৬ ইলেক্ট্রনিক ব্যাংকিং - বিভিন্ন পণ্য ও সেবা	•	৭২তম থেকে ৭৪তম	
		১১.৭ আধুনিক ও ইলেক্ট্রনিক ব্যাংকিং ব্যবস্থা, তার ভবিষ্যৎ ও বাংলাদেশ	>	৭৫তম	
সর্বমোট		ዓ৫			

মানবন্টন : প্রশ্লের ধারা ও মানবন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: কৃষিশিক্ষা

ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

বিষয়: কৃষিশিক্ষা বিষয় কোড: ১৩৪ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫

गर्यक्षः भूगरानामा	1444 (4.19: 200	ર્મુંગ નવસઃ ૩૦૦ અજ્ઞાસ	144: 10	7)	11211111 11211 50
অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
	মাটি ও পরিবেশের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী ফসল নির্বাচন	১ম পরিচ্ছেদ: ফসল নির্বাচন	٥	১ ম	
প্রথম অধ্যায়:	করতে পারব।	 মাটি ও পরিবেশের বৈশিষ্ট্য 			
কৃষি প্রযুক্তি		অনুযায়ী ফসল নির্বাচন			
	পারব।	মৃত্তিকাভিত্তিক পরিবেশ অঞ্চলের	۵	২য়	
	 জিম প্রস্তুতির প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারব। 	বৈশিষ্ট্য অনুয়ায়ী ফসল নির্বাচন		\. "	
	ভূমিক্ষয়, ভূমিক্ষয়ের কারণ এবং প্রকারভেদ ব্যাখ্যা	ব্যাবহারিক-১ বিভিন্ন প্রকার মাটির নমুনা	۵	<u>৩য়</u>	ব্যাবহারিক
	করতে পারব।	সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ		0.1	তালিকার ১ নম্বর
	 ভূমিক্ষয়ের ক্ষতিকারক দিকগুলো বর্ণনা করতে পারব। 				কাজটি ৩য় ক্লাস্
	ভূমিক্ষয় রোধের কার্যকরী উপায়সমূহ বিশ্লেষণ করতে				সম্পন্ন করতে
	পারব।				হবে।
	 বীজ সংরক্ষণের পদ্ধতিগুলো বর্ণনা করতে পারব। 	২য় পরিচ্ছেদ: ফসল উৎপাদনের জন্য জমি	২	8ৰ্থ- ৫ ম	
	 বীজ সংরক্ষণের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। 	প্রস্তুতি			
	 শস্যবীজ সংরক্ষণ করত পারব। 	৩য় পরিচ্ছেদ: ভূমিক্ষয় ও ক্ষয়রোধ	২	৬ষ্ঠ-৭ম	
	মাছ ও পশুপাখির খাদ্য সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা	৪র্থ পরিচ্ছেদ: বীজ সংরক্ষণ	২	৮ম-৯ম	
	করতে পারব।	ব্যাবহারিক-২: মাটির পাত্রে বীজ সংরক্ষণ	2	১০ম	ব্যাবহারিক
	মাছ ও পশুপাখির খাদ্য সংরক্ষণের ধাপগুলো বর্ণনা				তালিকার ২ নম্বর
	করতে পারব।				কাজটি ১০ম
	 সম্পূরক খাদ্য সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারব। 				ক্লাসে সম্পন্ন
	মাছের ও পশুপাখির সম্পূরক খাদ্য তালিকা তৈরি করতে	৫ম পরিচ্ছেদ: খাদ্য সংরক্ষণ		22xl-25xl	করতে হবে।
	পারব।	ব্যাবহারিক-৩: সাইলেজ তৈরির পদ্ধতি	2	১০শ ১১শ-১২শ	ব্যাবহারিক
	মাছ ও পশুপাখির সম্পূরক খাদ্যের প্রয়োগ পদ্ধতি বর্ণনা	प्राप्तामप-७: गार्टगाल द्वाम में ग्लाच	•	30 1	তালিকার ৩ নম্বর
	করতে পারব।				কাজটি ১৩শ
	মাছ ও পশুপাখির দুত বৃদ্ধি ও পরিপুষ্টির জন্য সম্পূরক				ক্লাসে সম্পন্ন
	খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারব।				করতে হবে।
		৬ পরিচেছদ: সম্পূরক খাদ্য	২	አ 8ጞ- ১ ሮጞ	
		০ মাছ			
		০ পশু	২	১৬শ-১৭শ	
দ্বিতীয় অধ্যায়:	ফসল বীজ ও বংশবিস্তারক উপকরণ ও ধাপগুলো	১ম পরিচ্ছেদ: ফসল বীজ ও বংশবিস্তারক	•	১৮শ-২০শ	
কৃষি উপকরণ	সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব।	উপকরণ			
		ব্যাবহারিক-8: বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদতাত্ত্বিক	۵	২১শ	ব্যাবহারিক

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
V (GM) N V	 ফসল বীজ ও বংশবিস্তারক উপকরণের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। মাছের পুকুরের স্বরূপ ও পুকুর প্রস্তুতির ধাপগুলো বর্ণনা করতে পারব। 	ও কৃষি তাত্ত্বিক বীজ শনাক্তকরণ (ধান, গম, মূলা, মরিচ ফসলের এবং আলু, আদা, গাঁদাফুল ও মেহেদির কান্ড)			তালিকার ৪ নম্বর কাজটি ২১শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	 মাছের পুকুর প্রস্তুতির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব। 	২য় পরিচ্ছেদ: মাছের পুকুর ৩য় পরিচ্ছেদ: মাছ চাষের জন্য পুকুর খনন এবং প্রস্তুতকরণ	2	২২শ-২৪শ ২৫শ-২৬শ	
	 পুকুরের বিভিন্ন স্তরের বর্ণনা ও বাস্তুসংস্থান ব্যাখ্যা করতে পারব। স্থায়ী, মৌসুমী ও আঁতুড় পুকুর বর্ণনা এবং প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব। মাছের অভয়াশ্রমের গুরুত্ব সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারব। 	ব্যাবহারিক- ৫: পুকুরের প্রাকৃতিক খাদ্যের উপস্থিতি নির্ণয়	5	২৭ শ	ব্যাবহারিক তালিকার ৫ নম্বর কাজটি ২৭শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	মাছের আবাসস্থল রক্ষায় মৎস্য সংরক্ষণ আইনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।	৪র্থ পরিচ্ছেদ: মাছের অভয়াশ্রম	٥	২৮ শ	1 110 2 (011
	৫ম পরিচ্ছেদ: মৎস্য সংরক্ষণ আইন	٥	২৯ শ		
	 গৃহপালিত পাখির আবাসন স্বরূপ ও আবাসন তৈরির ধাপগুলো বর্ণনা করতে পারব। 	৬ৡ পরিচ্ছেদ: গৃহপালিত পাখির আবাসন	٥	৩০শ	
	 গৃহপালিত পাখির আবাসন তৈরির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব। 	৭ম পরিচ্ছেদ: গৃহপালিত পাখির খাদ্য ৮ম পরিচ্ছেদ: গ্রাদিপশুর খাদ্য	3	৩১শ-৩২শ ৩৩শ	
	 গৃহপালিত পাখির খাদ্য এবং খাদ্যের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। গবাদিপশুর খাদ্য ও খাদ্য তৈরির পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব। গবাদিপশুর খাদ্যের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব। 				
চতুর্থ অধ্যায়:	চাষ উপযোগী বিভিন্ন জাতের ফসলের নাম, ফসলের উৎপাদন পদ্ধতি, রোগ বালাই ব্যবস্থাপনা ও ফসলের	১ম পরিচ্ছেদ: ফসল চাষ পদ্ধতি ধান চাষ	8	৩৪শ-৩৭শ	
কৃষিজ উৎপাদন	অর্থনৈতিক গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।	● পাট চাষ	8	৩৮ শ -৪১ শ	
	• শাকসবজি চাষ পদ্ধতি, রোগ বালাই ও দমন পদ্ধতি এবং	সরিষা চাষ	২	8 ২শ -৪৩ শ	
	শাকসবজি চাষের অর্থনৈতিক গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে	মাষকালাই চাষ	٥	88শ	
	পারব। • বিভিন্ন প্রকার ফুল-ফলচাষ পদ্ধতি, রোগ বালাই ও দমন পদ্ধতি এবং ফুল-ফল চাষের অর্থনৈতিক পুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।	ব্যাবহারিক-৬: বিভিন্ন ফসলের উপকারী ও অপকারী পোকা সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ	5	৪৫শ	ব্যাবহারিক তালিকার ৬ নম্বর কাজটি ৪৫শ ক্লাসে সম্পন্ন
	মাছ পালন পদ্ধতি, মাছের রোগ শনাক্তকরণ ও				করতে হবে।

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
	ব্যবস্থাপনা এবং মাছ চাষের অর্থনৈতিক গুরুত ব্যাখ্যা করতে পারব। • গৃহপালিত পশুপাখির আবাসন ও পালন পদ্ধতি, রোগ	২য় পরিচ্ছেদ: শাক-সবজির চাষ পদ্ধতি	5	8৬ শ	
শনাক্তকরণ ও ব্যবস্থাপনা, পরিচর্যা এবং গৃহপালিত	পালং শাক ও পুঁইশাক চাষ	5	8৭ শ		
	পশুপাখি পালনের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।	• বেগুন চাষ	۵	8৮ শ	
	সমন্বিত চাষ সম্পর্কে ব্যাখ্যা এবং বিভিন্ন প্রকার সমন্বিত চাষ পদ্ধতি সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব।	 মিষ্টি কৃমড়া, চাল কুমড়া, লাউ চাষ ও শিম চাষ 	২	৪৯ ৩ম -৫০ ৩ম	
	সমন্বিত চাষ পদ্ধতিতে মাছের স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব এবং সমন্বিত চাষ পদ্ধতির ব্যবস্থা সমন্বিত চাষ পদ্ধতির স্বাস্থা সমন্বিত চাষ স্বাস্থা সমন্বিত সম্পর্য স্বাস্থা সমন্বিত চাষ স্বাস্থা সমন্বিত সম্বাস্থা সমন্বিত সম্বাস্থা সমন্বিত সম্বাস্থা সমন্বিত সম্বাস্থা সমন্বিত সম্বাস্থা সমন্বিত সম্বাস্থা সমন্বিত সম্প্রাস্থা সমন্বিত সম্বাস্থা সমন্বিত সম্বাস্থা	গ্র পরিচ্ছেদ: ফুল-ফল চাষ পদ্ধিতিগোলাপ চাষ	٥	৫১তম	
বিশ্লেষণ করতে পারব।	বেলী ফুল চাষ	٥	৫২তম		
	 শিল্পে ব্যবহৃত হয় এরূপ কৃষিজ দ্রব্যাদির বৈশিষ্ট্য, ব্যবহার এবং ব্যবহারের গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব। 	• কলা চাষ	٧	৫৩৩ম-৫৪৩ম	
	তিয়য় য়	• আনারস চাষ	۵	৫৫তম	
	প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।	৪র্থ পরিচ্ছেদ: মাছ চাষ পদ্ধতি	9	৫৬ তম -৫৮ তম	
	dental line of the line	৫ম পরিচ্ছেদ: সমন্বিত মাছ চাষ পদ্ধতি	9	৬৯ তম -৬১ তম	
		৬ ষ্ঠ পরিচ্ছেদ: গৃহপালিত পশুপাখি পালন পদ্ধতি • গৃহপালিত পশুর আবাসন, আবাসনের উদ্দেশ্য, গরুর আবাসন	\$	৬২ তম	
		• গাভী পালন	২	৬ ৩তম -৬৪ তম	
		বাছুর পালন	২	৬৫ ৩ম -৬৬ ৩ম	
		• ভেড়া পালন	٦	৬৭ তম -৬৮ তম	
		• হাঁস পালন পদ্ধতি	٧	৬৯ তম -৭০ তম	
		৭ম পরিচ্ছেদ: শিল্পের কাঁচামাল: কৃষিজ দ্রব্যাদি	9	৭১ তম -৭৩ তম	
		৮ম পরিচ্ছেদ: ঔষধি উদ্ভিদ ও এর ব্যবহার	۵	৭৪ তম	
		ব্যাবহারিক ৭: ঔষধি উদ্ভিদ সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ	۵	৭৫ ৩ম	ব্যাবহারিক তালিকার ৭ নম্বর কাজটি ৭৫তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		সর্বমোট	9৫		

ব্যাবহারি	ক	তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে
٥.	বিভিন্ন প্রকার মাটির নমুনা সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ	ব্যাবহারিক কাজগুলো সম্পন্ন করতে হবে।
٤.	মাটির পাত্রে বীজ সংরক্ষণ	
	সাইলেজ তৈরির পদ্ধতি	
8.	বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদতাত্ত্বিক ও কৃষিতাত্ত্বিক বীজ শনাক্তকরণ (ধান, গম, মূলা, মরিচ ফসলের এবং আলু, আদা, গাঁধাফুল	
	ও মেহেদির কাণ্ড)	
¢.	পুকুরের প্রাকৃতিক খাদ্যের উপস্থিতি নির্ণয়	
৬.	বিভিন্ন ফসলের উপকারী ও অপকারী পোকা সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ	
٩.	ঔষধি উদ্ভিদ সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ	

মান বন্টনঃ প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

বিষয়: গার্হস্থ্যবিজ্ঞান

বিষয় কোড: ১৫১

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫

ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম		শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
ক বিভাগ: গৃহ ও পারিবারিক	অধ্যায়-১	গৃহ ব্যবস্থাপনার ধারণা কাঠামো ও উদ্দেশ্য বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ-১- গৃহ ব্যবস্থাপনার ধারণা পাঠ-২ লক্ষ্য ও লক্ষ্যের প্রকারভেদ	>	১ম	
গারিবারিক সম্পদ	গৃহ ব্যবস্থাপনা	গৃহ ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন পদ্ধতি বা পর্যায় ব্যাখ্যা করতে পারব;		,	২য়	
ব্যবস্থাপনা		সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে উদ্বুদ্ধ হব;	পাঠ-৩ গৃহব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্য	3	৩ য়	_
7)72171			পাঠ-৪ গৃহ ব্যবস্থাপনার পদ্ধতি বা পর্যায় পাঠ- ৫ সিদ্ধান্ত গ্রহণ	٤	৪র্থ ও ৫ম ৬ষ্ঠ	_
	অধ্যায়-২	গৃহ ব্যবস্থাপকের গুণাবলি, দায়িত্ব ও কর্তব্য ব্যাখ্যা করতে	পাঠ-১ গৃহ ব্যবস্থাপকের গুণাবলি	2	৭ম	
	গৃহ ব্যবস্থাপক	পারব;	পাঠ-২ গৃহ ব্যবস্থাপকের দায়িত্ব ও কর্তব্য	2	৮ম ও ৯ম	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	114.19	পাঠ্য-৩ গৃহ ব্যবস্থাপকের সামাজিক দায়িত্ব ও কর্তব্য	۵	১ ০ম	
	অধ্যায়-৩	গৃহ সম্পদের বৈশিষ্ট্য, শ্রোণিবিভাগ ও প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা	পাঠ ১-২ সম্পদ ও সম্পদের বৈশিষ্ট্য	২	১১শ ও ১২শ	
	গৃহ সম্পদ	করতে পারব এবং সুষ্ঠূভাবে গৃহসম্পদ ব্যবহারে অন্যকে উদ্বুদ্ধ	পাঠ-৩ সম্পদের শ্রেণিবিভাগ	۵	১৩শ	
		করতে পারব;	পাঠ-৪ সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা	۶	38 %	
	অধ্যায়-৪	বাজেটের ধারণা, গুরুত্ব এবং বাজেট তৈরির নিয়ম বর্ণনা	পাঠ-১ অর্থ ব্যবস্থাপনা-বাজেট, বাজেটের	২	১৫শ ও ১৬শ	ব্যাবহারিক
	গৃহ সম্পদের	করতে পারব এবং পরিবারের জন্য মাসিক বাজেট প্রণয়ন	প্রয়োজনীয়তা ও বাজেটের খাত			তালিকার ১
	ব্যবস্থাপনা	করতে পারব;	পাঠ-২ বাজেট তৈরির নিয়ম	২	১৭শ ও ১৮শ	নম্বর কাজটি
		সময় ও শক্তি ব্যবস্থাপনার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ-৩ সময় ও শক্তির ব্যবস্থাপনা-সময়	۵	১৯শ	১৭শ ও ১৮শ
	কাজ সহজকরণের কৌশল বর্ণনা করতে পারব	তালিকার প্রয়োজনীয়তা ও বিবেচ্য বিষয়			এবং ২ নম্বর	
			পাঠ-৪ দৈনিক সময় তালিকা প্রস্তুত	۶	২০শ	কাজটি ২০শ
			পাঠ-৫ শক্তি ব্যবস্থাপনা	2	₹ 2 * 1	ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	অধ্যায়-৫	গৃহের অভ্যন্তরীণ সজ্জার উপকরণ ও বিন্যাসের পদ্ধতি ব্যাখ্যা	পাঠ ১- আসবাব নির্বাচন	২	২২শ ও ২৩শ	ব্যাবহারিক
	গৃহের অভ্যন্তরীণ	করতে পারব <u>;</u>	পাঠ ২- আসবাব বিন্যাস	٥	২৪শ	তালিকার ৩
	সজ্জা	গৃহ সজ্জার নান্দনিক দিক সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ ৩- বিভিন্ন কক্ষে আসবাব বিন্যাস	٥	২৫শ	নম্বর কাজটি
		গৃহে স্বাস্থ্যকর পরিবেশ সংরক্ষণের উপায় বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ ৪- গৃহের নান্দনিকতা বৃদ্ধি	٤	<i>২৬</i> শ	২৮শ ক্লাসে
		অব্যবহৃত জিনিপত্র দিয়ে গৃহসজ্জার সামগ্রী তৈরি করতে	পাঠ ৫- গৃহে স্বাস্থ্যকর পরিবেশ সংরক্ষণ	۵	২৭শ	সম্পন্ন করতে
		পারব।	পাঠ ৬- অভ্যন্তরীণ গৃহসজ্জায় অব্যবহৃত জিনিসের ব্যবহার	2	২৮শ	হবে।

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম		শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
			(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
খ বিভাগ: শিশুর	অধ্যায়-৬	শিশুর বর্ধন ও বিকাশের ধারণা ও বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ ১- বর্ধন ও বিকাশের ধারণা	٤	২৯শ ও ৩০শ	
বিকাশ ও	শিশুর বর্ধন ও	বিকাশের স্তর বা ধাপগুলো চিহ্নিত করতে পারব;	পাঠ ২- বিকাশের স্তর	٤	৩১শ ও ৩২শ	
পারিবারিক	বিকাশ	বিভিন্ন স্তরের বিকাশমূলক কার্যক্রম বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ-৩- বিকাশমূলক কার্যক্রম	>	৩৩শ	
সম্পর্ক		শিশুর বিকাশে বংশগতি ও পরিবেশের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে	পাঠ ৪ ও ৫- শিশুর বিকাশে বংশগতি ও পরিবেশ	٤	৩৪শ ও ৩৫শ	
		পারব;				
	অধ্যায়-৭	 শিশুর বিকাশে পারিবারিক বন্ধনের গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব; 	পাঠ ১ মা- বাবার সাথে শিশুর বন্ধন	۵	৩ ৬শ	
	শিশুর বিকাশ ও	বিভিন্ন ধরনের পারিবারিক বিপর্যয়ের ধারণা ও স্বরূপ ব্যাখ্যা	পাঠ ২ ও ৩- শিশুর বিকাশে পারিবারিক	২	৩৭শ ও ৩৮শ	
	পারিবারিক	করতে পারব;	সম্পর্কের গুরুত্ব			
	পরিবেশ	 শিশু পরিচালনার নীতি ব্যাখ্যা করতে পারব; 	পাঠ ৪- শিশু পরিচালনার নীতি	2	৩৯ শ	
		יין אוויס				
	অধ্যায়-৮	কিশোর বয়সের বিভিন্ন মনোসামাজিক সমস্যাণ্ডলো বর্ণনা	পাঠ ১ও ২- কৈশোরকালীন মনোসামাজিক	٤	৪০শ ও ৪১শ	
	কৈশোরের	করতে পারব;	সমস্যা			
	মনোসামাজিক		পাঠ ৩- হতাশা ও বিষণ্ণতা	>	8২শ	
	সমস্যা-প্রতিকার ও		পাঠ ৪- মানসিক চাপ	>	৪৩শ	
	প্রতিরোধ					
গ বিভাগ: খাদ্য	অধ্যায়-১০	খাদ্যের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ ১-খাদ্যের কাজ	>	88×1	
ও খাদ্য	খাদ্যের কাজ ও	খাদ্যের বিভিন্ন উপাদানের গঠন, উৎস, কার্যকারিতা ও	পাঠ ২- খাদ্যের উপাদান-প্রোটিন	>	86 * 1	
ব্যবস্থাপনা	উপাদান	শ্রেণিবিভাগ করতে পারব;	পাঠ ৩- কার্বোহাইড্রেট	>	৪৬শ	
		খাদ্য উপাদানের অভাবজনিত রোগ চিহ্নিত করতে পারব;	পাঠ ৪- লিপিড বা ফ্যাট ও ভিটামিন	۵	৪৭শ	
			পাঠ ৫- ভিটামিন	۵	8b*	
			পাঠ ৬- ভিটামিন 'এ' ও 'ডি'	۵	৪৯তম	
			পাঠ ৭- ভিটামিন 'ই' ও 'কে'	۵	৫০তম	
			পাঠ ৮- ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স - বি, ও বি,	>	৫১তম	
			পাঠ ৯- ভিটামিন সি	>	৫২তম	
			পাঠ ১০- খনিজ লবণ- ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস	>	৫৩তম	
			পাঠ ১১- লৌহ ও আয়োডিন	>	৫৪তম	
			পাঠ ১২- পানি	2	৫৫তম	
	অধ্যায়-১৩	খাদ্য প্রস্তুতে রেসিপির প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ ১- মেনু তৈরি	2	৫৬তম	ব্যাবহারিক
	খাদ্য প্রস্তুত ও		পাঠ ২- রেসিপির প্রয়োজনীয়তা	2	৫৭তম	তালিকার ৪

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম		শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	পরিবেশন	 খাদ্য পরিবেশনের বিভিন্ন পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারব। 	পাঠ ৩- খাদ্য প্রস্তুত	২	৫৮তম ও ৫৯তম	নম্বর কাজটি
	1110		পাঠ ৪- খাদ্য পরিবেশন	>	৬০তম	৫৮তম ও
			পাঠ ৫- বু-ফে পরিবেশন	>	৬১তম	৫৯তম ক্লাসে
			পাঠ ৬- প্যাকেট পরিবেশন	>	৬২তম	সম্পন্ন করতে
						হবে।
		পোশাক নির্বাচনের ক্ষেত্রে শিল্প উপাদান ও শিল্পনীতি	পাঠ ১-৩ পোশাকের শিল্প উপাদান	•	৬৩তম - ৬৫তম	
	অধ্যায়-১৫	সঠিকভাবে প্রয়োগ করতে পারব;	পাঠ ৪-৫ পোশাকে শিল্পনীতি	২	৬৬তম ও ৬৭তম	
	পোশাকের শিল্প	বর্ণচক্র বিশ্লেষণ করতে পারব;				
	উপাদান ও	বর্ণচক্রের মাধ্যমে দেহের ত্বক এবং শারীরিক কাঠামো অনুসারে				
	শিল্পনীতি	পোশাকের রং নির্বাচন করতে পারব;				
		পোশাক নির্বাচনের ক্ষেত্রে রেখা, জমিন এবং নকশার ক্ষেত্রে				
ঘ-বিভাগ:		শিল্পনীতির গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব;				
বস্ত্র ও বয়ন তম্ভ	অধ্যায়-১৮	বস্ত্র ধৌতকরণে ব্যবহৃত বিভিন্ন পরিষ্কারক দ্রব্য ও সরঞ্জামদির	পাঠ ১- বস্ত্র ধৌতকরণ	>	৬৮তম	
	পোশাকের যত্ন ও	বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ ২- বস্ত্র ধৌতকরণের পূর্বপ্রস্তুতি	2	৬৯তম	_ ব্যাবহারিক
	পারিপাট্য	বিভিন্ন ধরনের পোশাক ধৌতকরণ ও সংরক্ষনের পদ্ধতি বর্ণনা	পাঠ ৩- রেশমি বস্ত্র ধৌতকরণ	>	৭০তম	তালিকার ৫
		করতে পারব।	পাঠ ৪- শুষ্ক ধৌতকরণ	>	৭১তম	নম্বর কাজটি
		 ব্যক্তিত্ব অনুযায়ী পোশাক নির্বাচন করতে পারব। 	পাঠ ৫- সংরক্ষণ	٤	৭২তম	৭৫তম ক্লাসে
		, ,	পাঠ ৬- পারিপাট্য ও দৈহিক পরিচ্ছন্নতা	>	৭৩তম	সম্পন্ন করতে
			পাঠ ৭- পোশাকের মাধ্যমে ব্যক্তিত্ব প্রকাশ	2	৭৪তম	হবে।
			পাঠ ৮- অপ্রয়োজনীয় বস্ত্রের ব্যবহার	2	৭৫তম	
			সর্বমোট	ዓ৫		

ব্যাবহারিক	তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক
১. বাজেট তৈরির নিয়ম	কাজটি সম্পন্ন করতে হবে।
২. সময় তালিকা প্রস্তুত	
৩. অভ্যন্তরীণ গৃহ সজ্জায় অব্যবহৃত জিনিসের ব্যবহার	
8. খাদ্য প্রস্তুতঃ পুডিং এবং সবজি নিরামিশ	
৫. অপ্রয়োজনীয় বস্ত্রের ব্যবহার (পুরোনো কাপড় ব্যবহার করে পাপোশ তৈরি)	

মানবণ্টন: প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: চারু ও কারুকলা

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি য় কোড: ১৪৮ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫

বিষয়: চারু ও কারুকলা বিষয় কোড: ১৪৮ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫ ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম:	 শিল্পকলার উৎপত্তি সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে । 	পাঠ ১: শিল্পকলা	2	১ ম	
শিল্পকলা	 শিল্পকলার বিভিন্ন শাখা সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে। 	পাঠ ২-৫: শিল্পকলার শ্রেণিবিভাগ	8	২য়-৫ম	
	 শিল্পকলা চর্চার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	পাঠ ৬-৯: শিল্পকলা চর্চার গুরুত্ব	8	৬ষ্ঠ-৯ম	
	শিল্পকলার অন্যতম মাধ্যম চারু ও কারুকলার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে	পাঠ ১০-১১: শিল্পকলার গুরুত্বপূর্ণ	ર	১০ম-১১শ	
	পারবে ।	অংশ: চিত্রকলা ও কারুকলা			
চতুৰ্থ:	 ছবি আঁকার নিয়মগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	পাঠ ১: ছবি আঁকার নিয়ম	9	১২ শ- ১৪শ	ব্যাবহারিক তালিকার 🕽
আঁকতে হলে জানতে	 ছবি আঁকার বিভিন্ন উপকরণের বর্ণনা দিতে পারবে । 				নম্বর কাজটি ১৪শ ক্লাসে
হবে	ছবি আঁকার বিভিন্ন মাধ্যম ও তার ব্যবহার সম্পর্কে বর্ণনা করতে				সম্পন্ন করতে হবে।
	পারবে।				
		পাঠ ২ ও ৩ : পরিপ্রেক্ষিত	৩	1×92-1×36	ব্যাবহারিক তালিকার ২
					নম্বর কাজটি ১৭শ ক্লাসে
					সম্পন্ন করতে হবে।
		পাঠ ৪: কম্পোজিশন	۵	> b~*↑	
		পাঠ ৫: আলোছায়া	۵	১৯শ	
		পাঠ ৬: কাপড়, কাগজের ছবি এবং কাঠ	ર	২০শ-২১শ	
		ও ফেলনা জিনিসের ভাস্কর্য			
		পাঠ ৭: ছবি আঁকার উপকরণ	٤	২২শ	
		পাঠ ৮-১০: ছবি আঁকার বিভিন্ন মাধ্যম	ર	২৩শ-২৪শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
পঞ্চম: ব্যবহারিক শিল্পকলা	বাংলা, ইংরেজি ও আরবি বর্ণমালা সুন্দরভাবে লিখতে পারবে এবং শৈল্পিক উপস্থাপন করতে পারবে। দৈনন্দিন জীবনে নকশার বহুবিধ ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	পাঠ ১-৩: বর্ণমালা ও হাতের লেখা (টাইপোগ্রাফী ও ক্যালিগ্রাফী)	2	২৫শ-২৬শ	
	পেনান্দন জাবনে নকনার বহাবব ব্যবহার ব্যাব্যা করতে পারবে। প্রিন্ট বা ছাপার জন্য ব্যবহার উপযোগী বিভিন্ন ডিজাইন তৈরি করতে পারবে। আন্তর্জাতিক অঙ্গনে বাংলাদেশের পোশাক শিল্পের স্বকীয়তা ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারবে।	পাঠ ৪-৬: নকশা বা ডিজাইন	œ	২৭শ-৩১শ	ব্যাবহারিক তালিকার ৩ ও ৪ নম্বর কাজটি ২৮শ- ৩১শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	বাঙালি সংস্কৃতির সাথে সমন্বয় রেখে বিভিন্ন পোশাক এবং নকশা	পাঠ ৭-৯: গ্রাফিক ডিজাইন	٥	৩২শ	
	তৈরি করতে পারবে।	পাঠ ১০-১২: ফ্যাশন ডিজাইন	٥	৩৩শ	
	 বাসগৃহ, অফিস ইত্যাদির অভ্যন্তরীণ সাজ-সজ্জার সাধারণ নিয়ম- কানুন বর্ণনা করতে পারবে। সৃজনশীলতা, উপযোগিতা ও রুচিবোধের সমন্বয়ে বাসগৃহ, অফিস ইত্যাদির অভ্যন্তরীণ সাজ-সজ্জার কাজ করতে পারবে। 	পাঠ ১৩-১৫: অভ্যান্তরীন সাজসজ্জা	٥	৩৪শ	
ষষ্ঠ: বাস্তব ও স্মৃতি থেকে	স্টিল লাইফ বা স্থির জীবন নিয়ে ছবি আঁকতে পারবে। মানুষ ও বিভিন্ন প্রাণীর ছবি আঁকতে পারবে।	পাঠ ১-৬: স্টিল লাইফ ও শিল্পকলা (জড়জীবন)	2	৩ ৫শ	_
অনুশীলন	 প্রকৃতি ও পারিপার্শ্বিক জগত নিয়ে ছবি আঁকতে পারবে। স্মৃতি থেকে বিভিন্ন ঘটনা বা বিষয়়ভিত্তিক ছবি আঁকতে পারবে। টাইলস দিয়ে মোজাইক পেইন্টিং করতে পারবে। 	পাঠ ৭-১২: মানুষ ও বিভিন্ন প্রাণীর ছবি আঁকার অনুশীলন	9	৩৬শ-৩৮শ	ব্যাবহারিক তালিকার ৫ নম্বর কাজটি ৩৭শ-৩৮শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		পাঠ ১৩-১৯: প্রকৃতি থেকে অনুশীলন	•	৩৯*i-8 ১ *i	ব্যাবহারিক তালিকার ৬ নম্বর কাজটি ৪০শ-৪ ১ শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		পাঠ ২০-২৫: স্মৃতি থেকে অনুশীলন	۵	8২শ	
		পাঠ ২৬-৩০: মোজাইক পেইন্টিং/ দেওয়ালচিত্র বা ম্যুরাল	α	৪৩শ-৪৪শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
সপ্তম: কারুকলা	 বাঁশ দিয়ে বিভিন্ন শিল্পকর্ম তৈরি করতে পারবে। যেমন- পুতুল, ফুলদানি, ছাইদানি, কলমদানি ইত্যাদি। বাঁশের চালন, ঝুড়ি, খালই, বাঁশের চাটাই ইত্যাদি তৈরি করতে পারবে। বেতের সাধারণ পাটি ও নকশি পাটি তৈরি করতে পারবে। ছোট ছোট খালই, ঝুড়ি তৈরি করে ঘর সাজাতে পারবে। রঙের নামগুলো জানবে। কাপড়কে রংকরণ ও ছাপার জন্য উপযোগী করে তৈরি করতে 	পাঠ ১: বাঁশ ও বেতের কাজ পাঠ ২ ও ৩: ফুলদানি পাঠ ৪-৬: চটা, বেতি, পাতি ও পুতুল	٠ ٧	৪৫শ-৪৯তম ৫০তম-৫১তম ৫২তম-৫৩তম	ব্যাবহারিক তালিকার ৭ নম্বর কাজটি ৪৬শ-৪৯তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	পারবে। • কাপড় রং করার পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে। • ব্লক তৈরি করতে পারবে, ব্লক দিয়ে কাপড়ে ছাপ দিতে পারবে। • টাইডাই পদ্ধতিতে কাপড় ছাপার কাজ করতে পারবে। • মোম বাটিক পদ্ধতিতে কাপড় ছাপতে পারবে।	পাঠ ৭-৯: ডালা ও চালনি, ঝুড়ি, খালই পাঠ ১০-১২: মুর্তা ও বেতের কাজ, চাটাই, মাদুর, পাটি	9 2	৫৪তম-৫৬তম ৫৭তম-৫৮তম	ব্যাবহারিক তালিকার ৮
	 এহ শিল্পকম । পয়ে বিলিজের ঘর সাজাতে সারবে । 	পাঠ ১৩-১৫: টাই ও ডাই, বাটিকের কাজ, রং করার পদ্ধতি, বন্ধন ও রঞ্জনের কলা কৌশল, একতাল কাপড় বন্ধন, ডিম্বাকৃতি এবং অসমকোণী ত্রিভুজ পাঠ ১৬-১৭: বাটিক	ى ط	৫৯তম-৬৬তম ৬৭তম-৭২তম	ব্যাবহারিক আলকার ৮ নম্বর কাজটি ৬ ৩ তম- ৬৬তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	মাটির স্ল্যাব দিয়ে শিল্পকর্ম (টেরাকোটা) তৈরি করতে পারবে	পাঠ ১৮-২০: ব্লক, কাঠ খোদাই শিল্প	2	৭৩তম	
		পাঠ ২১-২২: টেরাকোটা	۵	৭৪তম	
		পাঠ ২৩-২৪: ফেলনা জিনিস দিয়ে শিল্পকর্ম	۶	৭৫তম	
		সৰ্বমোট	૧ ૯		

ব্যাবহারিক	তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক কাজ সম্পন্ন করতে হবে।	
 পেনসিল মাধ্যমে মোরগের রেখাচিত্র অঙ্কন কর। 		
২. পেনসিল দিয়ে একটি বাক্স অঙ্কন করে পরিপ্রেক্ষিত দেখাও।		
৩. নির্দিষ্ট মাপ অনুযায়ী প্রাকৃতিক নকশা অঙ্কন কর (সাদাকালো রঙে)।		
8. নির্দিষ্ট মাপ অনুযায়ী জ্যামিতিক নকশা অঙ্কন কর (সাদাকালো রঙে)।		
৫. পেনসিল দিয়ে মানুষের ফিগার ড্রয়িং কর।		
৬. পেনসিল বা রং দিয়ে প্রাকৃতিক দৃশ্য অঙ্কন কর।		
৭. বাঁশ দিয়ে একটি ফুলদানি অথবা পুতুল তৈরি কর।		
৮. এক রঙের সাহায্যে এক ফুট X এক ফুট কাপড়ে একটি টাই-ডাই কর।		

মান বণ্টন: প্রশ্লের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: ক্যারিয়ার শিক্ষা

বিষয়: ক্যারিয়ার শিক্ষা বিষয় কোড: ১৫৬ পূর্ণ নম্বর: ৫০ তত্ত্ত্বীয় নম্বর: ৫০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

	·	_ ~			
অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	ক্যারিয়ার শিক্ষার ধারণা ও বিকাশ ব্যাখ্যা করতে পারব:	ক্যারিয়ারের ধারনা	5	১ম	
প্রথম:	ক্যারিয়ার শিক্ষা পাঠের যৌক্তিকতা বর্ণনা করতে পারব;	ক্যারিয়ারের বিকাশ	۵	২য়	
আমি ও আমার ক্যারিয়ার	ক্যারিয়ারের ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত পছন্দ-অপছন্দ নির্ণয় করতে	ক্যারিয়ারের রূপরেখা বা মডেল	٥	৩ য়	
ক্যারিয়ার	পারব;	ক্যারিয়ার শিক্ষার গুরুত্ব	٥	8র্থ	
	ক্যারিয়ারের সাথে ব্যক্তিগত আগ্রহ, যোগ্যতা ও মূল্যবোধের সম্পর্ক নির্ধারণ করতে পারব;	আমি, আমার শিক্ষা ও ক্যারিয়ার	۵	৫ম	
	ভবিষ্যৎ ক্যারিয়ারের রূপরেখা ব্যাখ্যা করতে পারব;	আমার আগ্রহ, যোগ্যতা ও মূল্যবোধ	۵	৬ৡ	
	নিজের ভবিষ্যৎ ক্যারিয়ারের 'রূপকল্প' বিষয়ে পোস্টার ডিজাইন করতে পারব;				
	ক্যারিয়ার গঠনে ব্যক্তিগত আগ্রহ ও দক্ষতার প্রয়োজনীয়তা উপলদ্ধি করতে পারব এবং				
	 ক্যারিয়ার গঠনের ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত মূল্যবোধের গুরুত্ব উপলব্ধি করে তা অর্জনে আগ্রহী হব। 				
	ক্যারিয়ার গঠনে প্রয়োজনীয় গুণাবলি ও দক্ষতা চিহ্নিত	ক্যারিয়ার গঠনে গুণ ও দক্ষতা	2	৭ম	
দ্বিতীয়: ক্যারিয়ার গঠনঃ গুণ	করতে পারব;	ইতিবাচক দৃষ্টিভঞ্জি	2	৮ম	
ও দক্ষতা	ক্যারিয়ার গঠনে প্রয়োজনীয় গুণাবলি ও দক্ষতা অর্জনের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব	আত্মসচেতনতা	2	৯ম	
	ক্যারিয়ারের সফলতায় গুণাবলি ও দক্ষতাগুলোর গুরুত্ব	আত্মবিশ্বাস ও দৃঢ় প্রত্যয়	2	১০ম	
	বিশ্লেষণ করতে পারব এবং ক্যারিয়ার গঠনে প্রয়োজনীয় গুণাবলি ও দক্ষতা অর্জনে	শ্রদ্ধা, পারস্পরিক নির্ভরশীলতা ও আন্তঃব্যক্তিক সম্পর্ক	5	১১শ	
	আগ্রহী হব।	সততা, পেশাগত নৈতিকতা ও আইনের প্রতি শ্রদ্ধা	٥	১২শ	
		নেতৃত্ব, উদ্যোগ ও কাজের প্রতি আগ্রহ	٥	১৩শ	
		শারীরিক ও মানসিক স্বাস্থ্য সম্পর্কে সচেতনত	٥	১ ৪শ	
		সহমর্মিতা	٥	১৫শ	
		জেন্ডার সংবেদনশীলতা	٥	১৬শ	
		বিশ্লেষণ করা ও সৃজনশীল চিন্তন দক্ষতা	٥	১ ৭শ	
		সমস্যা সমাধান ও সিদ্ধান্ত গ্রহনে সক্ষমতা	۵	১৮শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		চাপ মোকাবেলা ও সময় ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি ব্যবহারে দক্ষতা, গাণিতিক দক্ষতা এবং নান্দনিক দৃষ্টিভঞ্জি	5	১৯শ ২০শ	
তৃতীয়: ক্যারিয়ার গঠনে সংযোগ স্থাপন ও আচরণ (আংশিক)	ভবিষৎ ক্যারিয়ার গঠনে কার্যকর সংযোগ স্থাপনের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব ভালো শ্রোতা হওয়ার কৌশল চিহ্নিত করতে পারব সফল ক্যারিয়ার গড়ে তুলতে যোগাযোগ দক্ষতা বৃদ্ধি করতে আগ্রহী হব অন্যের বক্তব্য মনোযোগসহ শুনতে আগ্রহী হব ক্যারিয়ার উপযোগী দৃষ্টিভঞ্জি ও মূল্যবোধ গড়ে তুলতে	সংযোগ স্থাপন ও ক্যারিয়ার ক্যারিয়ারের সফলতায় সম্পর্ক স্থাপন ভালো শ্রোতা হওয়ার কৌশল লক্ষ্যের সাথে সংগতি রেখে কাজ করা কর্মে সফলতায় মূল্যবোধ ক্যারিয়ার গঠনে ব্যক্তিগত আচরণ	\$ \$ \$ \$	২১শ ২২শ ২৩শ ২৪শ ২৪শ	
	উদুদ্ধ হব	সর্বমোট	২৫		

মান বর্ণ্টনঃ প্রশ্নের ধারা ও মান বর্ণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা

বিষয়: শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা বিষয় কোড: ১৪৭ পূর্ণ নম্বর ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫ ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বন্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
সপ্তম অধ্যায়:	 বয়ঃসদ্ধিকাল ও বয়ঃসদ্ধিকালের পরিবর্তনসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারব। 	পাঠ-১ : বয়ঃসন্ধিকাল ও বয়ঃসন্ধিকালের পরিবর্তন	٥	১ম	
বয়ঃসন্ধিকাল ও প্রজনন স্বাস্থ্য	 বয়ঃসদ্ধিকালে শারীরিক ও মানসিক পরিবর্তনের সময় কী করণীয় তা নির্ধারণ করতে পারব। 	পাঠ-২ : বয়ঃসন্ধিকালের মানসিক চাপ ও পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়ানো	٥	২য়	
	বয়ঃসন্ধিকালে বিভিন্ন প্রকার মানসিক চাপ মোকাবিলার	• পাঠ-৩ : বয়ঃসন্ধিকালে পুষ্টির প্রয়োজনীয়তা	۵	৩য়	
	কৌশলগুলো ব্যাখ্যা করতে পারব।	• পাঠ-8 : প্রজনন স্বাস্থ্য ও তা সুরক্ষার উপায়	۵	8र्थ	
	 বয়ঃসদ্ধিকালে পুষ্টিকর খাবারের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারব। 	পাঠ-৫ : প্রজনন স্বাস্থ্যবিধি ও গর্ভকালীন পালনীয় স্বাস্থ্যসেবা	১	৫ম	
•	 প্রজনন স্বাস্থ্য ও তা সুরক্ষার উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব। প্রজনন স্বাস্থ্য সম্পর্কিত বিধিগুলো ব্যাখ্যা করতে পারব। গর্ভকালীন প্রয়োজনীয় স্বাস্থ্য সেবাগুলো ব্যাখ্যা করতে পারব। অটিজম সম্বন্ধে ধারণা লাভ ও বর্ণনা করতে পারব। 	● পাঠ-৬ : অটিজম	9	৬ষ্ঠ - ৮ম	
অষ্টম অধ্যায়: দলগত খেলা	ফুটবল, ক্রিকেট, কাবাডি ও ব্যাডমিন্টন খেলার আইন- কানুন বর্ণনা করতে পারব। উল্লিখিত খেলার কলা-কৌশল বর্ণনা করতে পারব। বিভিন্ন খেলার বিভিন্ন পজিশনের কী কী যোগ্যতা দরকার	• পাঠ-১ : ফুটবল	¥	৯ম ও ১০ম	১০ম ক্লাসে ব্যাবহারিক তালিকার ১ম পরীক্ষণ
	তা বর্ণনা করতে পারব। ■ খেলার আইন কানুন মেনে বিভিন্ন খেলায় অংশগ্রহণ করতে পারব।	• পাঠ-২ : ক্রিকেট	¥	১১শ ও ১২শ	১২শ ক্লাসে ব্যাবহারিক তালিকার ২য় পরীক্ষণ
	 খেলোয়াড়দের যোগ্যতা ও গুণাবলি অর্জনের মাধ্যমে কমপক্ষে একটি খেলায় পারদর্শী হয়ে উঠতে পারব। দলগত খেলার মাধ্যমে সহযোগিতামূলক মনোভাব বৃদ্ধি করতে পারব। 	• পাঠ-৩ : ব্যাডমিন্টন	¥	১৩শ ও ১৪শ	১৪শ ক্লাসে ব্যাবহারিক তালিকার ৩য় পরীক্ষণ
	 দলগত খেলার মাধ্যমে নেতৃত্বদানে সক্ষম হব। দলগত খেলার মাধ্যমে আইন-কানুন মানা ও শৃঙ্খলাবোধ বৃদ্ধি করতে পারব। 	• পাঠ-৫: কাবাডি	¥	১৫শ ও ১৬শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
দশম অধ্যায়:	 প্রাথমিক প্রতিবিধানের গুরুত্ব ও পদ্ধতি ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা করতে পারব। 	পাঠ-১ : প্রাথমিক প্রতিবিধানের গুরুত্, পদ্ধতি ও উপকরণ	\$	১ ৭শ	
খেলাধুলার দুর্ঘটনা	 প্রাথিমিক প্রতিবিধানের উপকরণসমূহের বর্ণনা দিতে পারব। 	পাঠ-২ : প্রাথমিক প্রতিবিধানকারীর গুণাবলি	۵	১৮শ	
(আংশিক)	প্রাথমিক প্রতিবিধানকারীর গুণাবলি বর্ণনা করতে পারব। চামড়া ছড়ে যাওয়া ও ফুলে যাওয়ার কারণ ও প্রতিকার বর্ণনা করতে পারব। মচকানো ও হাড়ভাঞ্চার জন্য প্রয়োজনীয় প্রাথমিক	পাঠ-৩ : চামড়া ছড়ে যাওয়া, মাংসপেশিতে টান ও ফুলে যাওয়া	٤	১৯শ ও ২০শ	২০শ ক্লাসে ব্যাবহারিক তালিকার ৪র্থ পরীক্ষণ
	প্রতিবিধান বর্ণনা করতে পারব। সিন্ধিচ্যুতি ও লিগামেন্ট ছিঁড়ে যাওয়ার কারণ ও প্রতিকার সম্পর্কে ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব। ক্ষতের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারব।	পাঠ-8: সন্ধিচ্যুতি, মচকানো ও হাড় ভাজ্ঞা এবং লিগামেন্ট ছিঁড়ে যাওয়া	٦	২১শ ও ২২শ	২২শ ক্লাসে ব্যাবহারিক তালিকার ৫ম পরীক্ষণ
	ক্রিন্তের প্রকার করতে পারব।	• পাঠ-৫ : ক্ষত, ক্ষতের প্রকারভেদ ও প্রতিকার	২	২৩শ ও ২৪শ	
		পাঠ-৬ : নাক দিয়ে রক্ত পড়া, পানিতে ডুবে যাওয়া, উদ্ধার পদ্ধতি ও কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস প্রদান	5	২৫শ	
	 পানিতে ডুবে গেলে তাৎক্ষণিক করণীয় সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব। 				
	 কেউ পানিতে ডুবে গেলে তাৎক্ষণিক প্রাথমিক প্রতিবিধান দিতে পারব। 				
	 চামড়া ছড়ে যাওয়া, ফুলে যাওয়া, মচকানো ও হাড়ভাঙাা, সন্ধিচ্যুতি ও লিগামেন্ট ছিঁড়ে যাওয়া, ক্ষত, নাক দিয়ে রক্ত পড়া, মাসলপুল ইত্যাদি বিষয়ে প্রতিবিধান প্রদানে সক্ষম হব। 				
	প্রাথমিক প্রতিবিধানের মাধ্যমে সুস্থ জীবনযাপনে উদ্বুদ্ধ ব্র				
	হৰ।	 সর্বমোট	২৫		
		-116410	10		

ব্যাবহারিক	তত্ত্বীয় ক্লাসের পাশাপাশি উল্লিখিত সময়ের মধ্যে
১। একটি আন্তর্জাতিক মানের ফুটবল খেলার মাঠ অঞ্জন করে বিভিন্ন এরিয়ার মাপগুলো উপস্থাপন কর।	ব্যাবহারিক কাজ করতে হবে।
২। ফাস্ট বলের গ্রিপ ও স্পিন বলের গ্রিপের পার্থক্যগুলো করে দেখাও।	
৩। ব্যাডমিন্টন খেলার বিভিন্ন ধরনের গ্রিপের কৌশলগুলো প্রদর্শন কর।	
৪। চামড়া ছড়ে গেলে তার প্রাথমিক প্রতিবিধান করে দেখাও।	
ে। হাড় ভেঙ্গে গেলে তার প্রাথমিক প্রতিবিধান করে দেখাও।	

বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা বিষয় কোড: ১১১ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
প্রথম অধ্যায় :	 ইসলামের পরিচয় ও ইসলাম শিক্ষা পাঠের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব; 	পাঠ ১: ইসলাম	۵	১ ম	
আকাইদ ও নৈতিক	 ইমান ও ইসলামের সম্পর্ক এবং ইমানের মৌলিক সাতটি বিষয়ের 	পাঠ ২: ইমান	2	ঽয়	
জীবন	ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ ৩: মানবিক মূল্যবোধ বিকাশে ইমানের গুরুত্ব			
(আংশিক)	 ইসলামের মৌলিক বিশ্বাসের প্রতি আস্থা স্থাপনে ও অনুশীলনে উদ্বন্ধ 	পাঠ ৪: তাওহিদ	2	৩ য়	
	হব;	পাঠ ৫: আল্লাহ তায়ালার পরিচয়			
	 মানবিক মূল্যবোধ বিকাশে ইমানের গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব ; 	পাঠ ৬: কুফর	۲	8र्थ	
	তাওহিদের তাৎপর্য বিশ্লেষণ করতে পারব;	পাঠ ৭: শিরক	۵	৫ম	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	পাঠ ১৩: আখিরাত	۵	৬ষ্ঠ	-
	তাওহিদে বিশ্বাসের প্রভাব ও মহান আল্লাহর পরিচয় বর্ণনা করতে	পাঠ ১৪: আখিরাতের জীবনের কয়েকটি স্তর	2	৭ম	_
	পারব ;	পাঠ ১৫: সৎকর্মশীল ও নৈতিকজীবন গঠনে আখিরাতে	\	৮ম ও ৯ম	+
	 কুফর, শিরকের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব এবং এগুলোর পরিণতি ও 	বিশ্বাসের ভূমিকা			
	তা পরিহার করে চলার উপায় বর্ণনা করতে পারব।	1141014 21441			
	 আখিরাতের ধারণা ও বিশ্বাসের গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব; 				
	 আখিরাতের জীবনের স্তরসমূহ - মৃত্যু, কবর , কিয়ামত, হাশর, বিচার, 				
	মিযান, পুলসিরাত, শাফাআত সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব;				
	জানাত ও জাহান্নামের পরিচয়, জানাত ও জাহান্নামের নাম, জানাত				
	লাভের ও জাহান্নাম থেকে পরিত্রাণের উপায় বর্ণনা করতে পারব;				
	ক্রিতিক জীবন গঠনে আখিরাতের বিশ্বাসের তাৎপর্য বিশ্লেষণ করতে				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	পারব;				
	আখিরাতে বিশ্বাস ও এর তাৎপর্য অনুধাবন করে পাপমুক্ত, সৎকর্মশীল,				
	নীতিবান, মানবহিতৈষী ব্যক্তি হিসেবে জীবন গঠনে অনুপ্রাণিত হব ।				
দ্বিতীয় অধ্যায়:	 শরিয়ত ও শরিয়তের উৎসের ধারণা এবং প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে 	পাঠ ১: শরিয়ত	2	30×1	
শরিয়তের উৎস	পারব;	পাঠ ২: শরিয়তের প্রথম উৎস: আল-কুরআন	٥	22×1	
(আংশিক)	কুরআন ও হাদিসের সংরক্ষণ ও সংকলনের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা করতে	পাঠ ৩: আল-কুরআন সংরক্ষণ ও সংকলন	2	১২×	
	পারব;	পাঠ ৪: মক্কি ও মাদানি সূরা	۲	১৩শ	1
	 মক্কি ও মাদানি সুরার সংখ্যা ও বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব: 	অর্থ ও পটভূমিসহ কুরআনের কতিপয় সূরা	۵	78 ₹	1
	- 114 - 11 111 5411 17 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	পাঠ ৮ : সূরা আল–ইনশিরাহ			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	নির্বাচিত সূরাণ্ডলো শুদ্ধভাবে মুখস্থ বলতে পারব;	পাঠ ৯ : সূরা আত–তীন	۵	১৫শ	
	নির্বাচিত সূরাগুলোর অর্থ ও পটভূমিসহ (শানে নুযুল) শিক্ষা বর্ণনা	পাঠ ১০: সূরা আল– মাউন	٤	১৬শ	
	করতে পারব;	পাঠ ১১: শরিয়তের দ্বিতীয় উৎস: সুন্নাহ	2	3 9 * f	1
কুরআনের নির্বাচিত সূরাগুলোর শিক্ষা নিজ জীবনে প্রয়োগে উদ্বুদ্ধ হব; নির্বাচিত ৫টি হাদিসের অর্থ ও শিক্ষা বর্ণনা করতে পারব; বৈর্য ও সহিষ্ণুতা অর্জনের ক্ষেত্রে হাদিসের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব;	মহানবি (স.) –এর ৫টি হাদিস পাঠ ১২: হাদিস ১ (নিয়ত সম্পর্কিত হাদিস) পাঠ ১৩: হাদিস ২ [ইসলামের ভিত্তি (ইমান, সালাত, সাওম, যাকাত ও হজ) সম্পর্কিত হাদিস]	>	> b*f		
	শরিয়তের বিভিন্ন পরিভাষা সম্পর্কে আলোচনা করতে পারব;	পাঠ ১৫: হাদিস ৪ (বৃক্ষরোপণ সম্পর্কিত হাদিস) পাঠ ১৭: হাদিস ৬ (মানবপ্রেম ও সৃষ্টির সেবা সম্পর্কিত হাদিস) পাঠ ২১: হাদিস ১০	2	79*	
		(যিকির সম্পর্কিত হাদিস)	2	২০শ	
		পাঠ ২৪ : শরিয়তের আহকাম সংক্রান্ত পরিভাষা	২	২১শ ও ২২শ	
তৃতীয় অধ্যায়:	হার্ক্সল্লাহ [স্রস্টার প্রতি কর্তব্য] ও হার্কুল ইবাদ [সৃষ্টির প্রতি কর্তব্য] এর	পাঠ ১: ইবাদত	2	২৩শ	
ইবাদত	ধারণা লাভ করবো এবং এগুলো আদায়ের পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ ২: সালাত	2	২৪শ	
(আংশিক)	হাক্কুল্লাহ [স্রস্টার প্রতি কর্তব্য] ও হাক্কুল ইবাদ [সৃষ্টির প্রতি কর্তব্য]	পাঠ ৩: সাওম	>	২৫শ	
	চিহ্নিত করে বাস্তব জীবনে এর যথাযথ প্রয়োগ করতে পারব;	পাঠ ৪: যাকাত	2	২৬*	
	 সালাতের পরিচয় ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব; 	পাঠ ৫: হজ্জ	2	২৭শ	
	সাওমের [রোযার] গুরুত্ব ও শিক্ষা বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ ৬ : মালিক–শ্রমিক সর্ম্পক	>	২৮শ	
	 যাকাতের ভূমিকা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব; হজ্বের ধারণা ও নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারব; অসহায় ও দরিদ্রের অধিকার বর্ণনা করতে পারব; মালিক–শ্রমিক সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব; ইলম (জ্ঞান) এর ধারনা, প্রকারভেদ ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব; 	পাঠ ৭: ইলম (জ্ঞান)	>	<i>২৯</i> *	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
চতুর্থ অধ্যায়:	 আখলাকের ধারণা, প্রকার ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব; 	পাঠ ১: আখলাকে হামিদাহ	\$	৩০শ	
আখলাক	কতিপয় সদাচরণ (আখলাকে হামিদাহ) এর পরিচয় ও গুরুত্ব বর্ণনা	পাঠ ২: তাকওয়া			
(আংশিক)	করতে পারব;	পাঠ ৩: ওয়াদা পালন	۵	৩১শ	
	তাকওয়ার ধারনা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ ৪: সত্যবাদিতা			
	ওয়াদা পালনের গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ ৫: শালীনতা	۵	৩২শ	
	,	পাঠ ৬: আমানত	۵	الإدو الإدو	
	সত্যবাদিতার ধারণা ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ ৭: মানবসেবা			
	শালীনতার ধারণা ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ ১২: পরিচ্ছন্নতা	2	98 %	
	আমানতদারির পরিচয়, আমানত রক্ষার উপায় ও আমানতের গুরুত্ব	পাঠ ১৬: আখলাকে যামিমাহ	۵	૭ ૯*	
	ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ ১৭: প্রতারণা			
	ইসলামে মানবসেবার ধারণা ও প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারব;	পাঠ ১৮: গিবত	۵	৩৬শ	
	ইসলামে পরিচ্ছন্নতার ধারণা, গুরুত্ব ও তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ ১৯: হিংসা			
	কতিপয় অসদাচরণ (আখলাকে যামিমাহ) এর পরিচয় ও এর কুফল	পাঠ ২০: ফিতনা- ফাসাদ	۵	৩৭শ	
	বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ ২২: সুদ ও ঘুষ	۵	৩৮ শ	
	 প্রতারণার ধারণা ও এর কুফল ব্যাখ্যা করতে পারব: 				
	গিবত ও পরনিন্দার ধারণা ও এর কুফল ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	হিংসা বিদ্বেষের ধারণা ও কুফল বর্ণনা করতে পারব;				
	ফিতনা- ফাসাদের পরিচয় ও অপকারিতা ব্যাখ্যা করতে পারব;				
	সুদ ও ঘুষের কুফল ব্যাখ্যা করতে পারব;				
পঞ্চম অধ্যায়	আদর্শ জীবনচরিতের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ ১: মহানবি হযরত মুহাম্মদ (স.)- এর সমকালীন	۵	৩৯শ	
আদর্শ জীবনচরিত	প্রাক - ইসলামি যুগে আরবের সামাজিক ও সাংস্কৃতিক অবস্থা বর্ণনা	সামাজিক ও সাংস্কৃতিক অবস্থা			
(আংশিক)	করতে পারব ;	পাঠ ২: মহানবি হযরত মুহাম্মদ (স.) এর জন্ম, শৈশব ও	۵	80 %	
	মহানবি (স.) এর কিশোর বয়সের সততা, সহযোগিতা ও সহমর্মিতার	কৈশোর			
	অনন্য দৃষ্টান্ত বর্ণনা করতে পারব ;	পাঠ ৩: হযরত মুহাম্মদ (স.) এর যৌবনকাল, নবুয়ত প্রাপ্তি	۵	8 5 *f	
	 মহানবি (স.) এর যৌবনকালের সুউচ্চ নৈতিক ও মানবিক গুণাবলি 	ও ইসলাম প্রচার			
	বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ ৪: হ্যরত মুহাম্মদ (স.) এর মাদানি জীবন	۵	৪২শ	
	মহানবি (স.) এর নবুয়ত প্রাপ্তি ও ইসলাম প্রচার সম্পর্কে বর্ণনা করতে	পাঠ ৫: হযরত মুহাম্মদ (স.) এর মক্কা বিজয় ও বিদায় হজ	۵	৪৩শ	
	মহানাব (স.) এর নবুরত আছি ও ইসলাম অচার সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব:	পাঠ ৬: হযরত আবু বকর (রা.)	۵	88*	
	11171)	পাঠ ৭: হযরত উমর (রা.)	۵	86 %	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
	 মহানবি (স.) এর মাদানি জীবনের ঘটনাবলি বর্ণনা করতে পারব; 	পাঠ ১৩: চিকিৎসা শাস্ত্র	¢	৪৬শ-৫০তম	
	 মহানবি (স.) এর মদিনা সনদ ও সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতি বর্ণনা করতে 				
	পারব;				
	 মহানবি (স.) এর বিদায় হজের ভাষণে প্রতিফলিত মানবাধিকার ও সাম্যের ধারণা, নারীর প্রতি সন্মানবোধ এবং বিশ্বভ্রাতৃত্ব প্রতিষ্ঠার গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব; 				
	 হ্যরত মুহাম্মদ (স.) এর মক্কা বিজয় ও ক্ষমার আদর্শ বর্ণনা করতে পারব; 				
	 খুলাফায়ে রাশেদিনের মধ্য থেকে দুজনের পরিচয় ও জীবনাদর্শ বর্ণনা করতে পারবাে; 				
	 জ্ঞান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ক্ষেত্রে বিশেষত চিকিৎসা শাস্ত্রে মুসলমানদের অবদান বর্ণনা করতে পারবে। 				
		সর্বমোট	(CO		

মান বন্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

বিষয়: হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা বিষয় কোড: ১১২ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

শ্বিনাম শ্বিন্তা থান্ত বিষয়ন স্থান্ত বিশ্বাস বিশ্বা	1113.12 214 0	144 (40. 22	ξ 1 -1 4 4 · 200	144. 200	1)114114	4 1144.00
ি তিটার অধ্যায়:	অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল		প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
ভিন্দ্ৰধর্মের বিশ্বাস, ভিৎপত্তি ও বিকাশ ভিৎপত্তি ও বিকাশ ভিন্দ্ৰম্বর্মের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে বিভিন্ন অবভার, দেব-দেবী, গ্রন্থান্ত যে একেশ্বরাদী- এ ধারণাটি ব্যাখ্যা করতে পারবে ভঙ্গির ও বিকাশ প্রথম পরিছেদ: বিন্দ্রম্বর্মের বিশ্বাস ভিন্ন অবভার প্রমাধ মূলত যে একেশ্বরাদী- এ ধারণাটি ব্যাখ্যা করতে পারবে ভঙ্গারের ধারণা (প্রশ্নচর্ম, মূলত যে একেশ্বরাদী- এ ধারণাটি ব্যাখ্যা করতে পারবে ভঙ্গারের ধারণা (প্রশন্তর্ম, পার্মন্তর্ম, পার্মন্তর্ম, বানপ্রস্থ ও সন্ন্যাস) ব্যাখ্যা করতে পারবে বাংগারের বারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ভক্ষাবিকাশ ভক্ম	শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
উৎপত্তি ও বিকাশ প্রথম পরিচ্ছেদ: বিন্দ্রি অবতার, দেব-দেবী, প্রভূতি এক্ট ব্রন্ধ বা ঈশরের প্রকাশ বা সাকার রূপ অর্থাহ হিন্দুধর্ম মূলত যে একেশ্বরবাদী- এ ধারণাটি র্যাখ্যা করতে পারবে তুরাধ্যমের ধারণা (ব্রন্ধার্য, বানগ্রন্থ ত্ব ত্রন্ধার্য) করতে পারবে তুরাধ্যমের ধারণা (ব্রন্ধার্য, বানগ্রন্থ ত্ব ত্রন্ধার্য) করতে পারবে ত্রেপ্রের্ধারের ধারণা (ব্রন্ধার্য, বানগ্রন্থ ত্ব ত্রন্ধার্য) করতে পারবে বালোদেরে ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে কর্ম, জ্ঞান ও ভিন্তিযোগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে কর্ম, জ্ঞান ও ভিন্তিযোগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে কর্ম, জ্ঞান ও ভিন্তিযোগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে কর্মারকাশ তিন্ধার্মীয় প্রতিষ্ঠানের উৎপত্তি ও জ্ঞাবিকাশ বিস্তৃতভাবে বর্ণনা করতে পারবে হিন্দুধর্মের সমৃদ্ধ ঐতিহ্য সম্পর্কে করহিত হয়ে তা সমূনত রাখতে উন্ধুদ্ধর্মের সমৃদ্ধ ঐতিহ্য সম্পর্কে করহিত হয়ে তা সমূনত রাখতে তুল্জ হরে । ক্রিটার অধ্যায়া ধর্মীয় আচার-অ নুষ্ঠান থানা বর্ধান ধর্মাচারও প্রাপ্তা করতে পারবে থানা বর্ধান ধর্মাচারও প্রাপ্তা করতে পারবে থানা করাক ও পারিবারিক জীবনে ধর্মাচারের হুলাত্ব বিদ্লেষণ করতে পারবে থানা বর্ধান ধর্মাচার ত প্রাপ্তা করতে পারবে থানা করাক ও পারিবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিদ্লেষণ করতে পারবে থানা করাক ও পারবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিদ্লেষণ করতে পারবিন্দ্রেমণ করতে পারবে তার্ধান করেত পারবি তার্ধান করেত পারবি তার্ধান করেত করেত পারবে তার্ধান করেত পারবে তার্ধান করেত বাবাধান করেত বাবাধা তার্ধান করেত বাবাধা তার্ধান করেত বাবাধান করেত বাবাধান করেত বাবাধা তার্ধান করেত বাবাধান করেত বাবাধান করেত বাবাধা তার্ধান করেত বাবাধান করেত বাবাধান করেত বাবাধান করেত বাবাধা তার্ধান করেত বাবাধান করেত বাব্ধান করেত বাবাধান বাবাধান করেত বাব্ধান করেত বাবাধান করেত		• মৌলিক বিশ্বাস হিসেবে একেশ্বরবাদের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে	-১:একেশ্বরবাদ	2	১ ম	
প্রথম পরিচ্ছেদ: হিন্দুধর্মের বিশাস শ্বন্ধ বাব্বা (ব্রক্তর্ম) বাব্রা করতে পারবে শ্বর্মার বাহা করতে পারবে শ্বন্ধর উৎপত্তি ও ক্রম্মবিকাশ বিজ্ঞান বাহা করতে পারবে হিন্দুবর্মের বিশাস শ্বন্ধ বিজ্ঞান বাহা করতে পারবে শ্বর্মার আচার-অ নুষ্ঠান শ্বন্ধ বিশান প্রধান ধর্মাচারও পুজা আচারের মধ্যকার সম্পর্ক বাহারা করতে পারবে শ্বন্ধ প্রধান ধর্মাচারওলা বাহারা করতে পারবে শ্বন্ধ প্রধান ধর্মাচারওলা বাহারা করতে পারবে শ্বন্ধন করতে পারবে শর্মার আচার-অ নুষ্ঠান শ্বন্ধন করতে পারবে শর্মার আচার করতে পারবে শর্মার করতে পারবের ত্রন্ধ করতে শারবে শর্মার করতে পারবের ত্রন্ধ করতে শারবে শর্মার করতে পারবে শর্মার বার্মান বিশ্বামার করতে পারবে। শর্মার বার্মান বিশ্বামার বার্মান বিশ্বামার করতে পারবে শর্মার বার্মান বিশ্বামার করতে পারবে শর্মার বার্মান বিশ্বামার বিল্কান ব্র্মার বার্মার বিশ্বামার করতে শর্মার বার্মার বিশ্বামার বি	,	অবতারবাদের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে	২ ও ৩: অবতারবাদ	2	২য়	
প্রথম পরিছেদ: হিন্দুধর্মের বিশ্বাস তিন্ধুর্ম মূলত যে একেশ্বরবাদী এ ধারণাটি রাখা করতে পারবে তিন্ধুর্ম মের বিশ্বাস তিন্ধুর্ম মের বিশ্ব	উৎপত্তি ও বিকাশ	বিভিন্ন অবতার দেব-দেবী প্রভৃতি একই বন্ধ বা ঈশ্বরের প্রকাশ বা	৪ ও ৫: চতুরাশ্রম	২	৩য় ও ৪র্থ	
প্রথম পারচ্চেদ্রণ: হিন্দুধর্মের বিশ্বাস - চডুরাধ্যমের ধারণা (ব্রন্দার্য, গার্হস্কু, বানপ্রস্থু ও সন্ন্যাস) ব্যাখ্যা করতে পারবে - চডুরাধ্যমের ধারণা (ব্রন্দার্য, গার্হস্কু, বানপ্রস্থু ও সন্ন্যাস) ব্যাখ্যা করতে পারবে - কর্ম, জ্ঞান ও ভিন্তিয়োগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে - কর্ম, জ্ঞান ও ভিন্তিয়োগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে - কর্ম, জ্ঞান ও ভিন্তিয়োগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে - ধর্মন্বির্যাশ - হিন্দুধর্মের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ - হিন্দুধর্মের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ কিন্তুতভাবে বর্ণনা করতে পারবে - হিন্দুধর্মের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ - হিন্দুধর্মের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ - হাল্লাদেশে হিন্দুধর্ম তথা সন্যাভন ধর্ম প্রচার, সংস্কার ও বিকাশে - বিভিন্ন ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে - হাল্লাদেশে হিন্দুধর্ম তথা সন্যাভন ধর্ম প্রচার, সংস্কার ও বিকাশে - হাল্লাদেশে হিন্দুধর্ম তথা সন্যাভন ধর্ম প্রচার, সংস্কার ও বিকাশে - বিভিন্ন ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে - হাল্লাদেশে হিন্দুধর্ম ক্রমার বারণা দুইটি ব্যাখ্যা করতে পারবে - ধর্মানুষ্ঠান ও ধর্মানুষ্ঠান ও ধর্মান্যার বারণা দুইটি ব্যাখ্যা করতে পারবে - ধর্মানুষ্ঠান ও পারিবারিক জীবনে ধর্মাচারের হাল্লা ব্যাখ্যা করতে পারবে - থার্মনুষ্ঠান ও পর্মান্যার বার্মান্যার বারণা - হাল্লাদেশের তীর্মনুষ্ঠান - হাল্লাদেশের তিন্দ্র বিক্র হাল্লা - হাল্লাদেশের তীর্মনুষ্ঠান - হাল্লাদেশের বিক্রান্যন্ধনির বিক্রান্যন্ধনির বিক্রান্যন্ধনির বিক্রান্যন্ধনির বিল্লান্যন্ধনির বিক্রান্যন্ধনির বিল্লান্যন্ধনির বিল্লান্যন্ধনির বিল্লান্যন্ধনির বিল্লান্যন্ধনির বিল্লান্			৬ ও ৭: যোগের ধারণা	২	৫ম ও ৬ষ্ঠ	
			৮ ও ৯: কর্মযোগ	2	৭ম	
করতে পারবে	হিন্দুধর্মের বিশ্বাস	চতরাশ্রমের ধারণা (বক্ষাচর্য গার্হস্তা বানপ্রস্ত ও সন্যাস) ব্যাখ্যা	১০ ও ১১: জ্ঞানযোগ	2	৮ম	
কর্ম, জ্ঞান ও গুক্তিযোগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ধর্মবােরে জাগ্রত হবে এবং ধর্মাচরণে উদ্বুদ্ধ হবে। বিজ্ঞীয় পরিচ্ছেল: ক্রিমবিকাশ বিজ্ঞার পরিচ্ছেল: ক্রেমবিকাশ বিজ্ঞার পরিচ্ছেল: ক্রেমবিকাশ বিজ্ঞার পরিচ্ছেল: ক্রেমবিকাশ বিজ্ঞার পরিচ্ছেল: ক্রেমবিকাশ বিজ্ঞার প্রিচিন্ন ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ক্রেমবিকাশ বিজ্ঞার প্রতিষ্ঠানের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ক্রেমবিকাশ বিজ্ঞার প্রতিষ্ঠানের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ক্রেমবিকাশ বিজ্ঞার পরিচ্ছেল: ক্রেমবিকাশ বিজ্ঞার পরিচ্ছেল: ক্রেমবিকাশ বিজ্ঞার পরিচ্যা পরিচার করতে পারবে। ক্রেমবিকাশ বিজ্ঞার করতে পারবে ধর্মায় জাচার-জ নুষ্ঠান ব্রধান প্রধান ধর্মাচার ও পূজা আচারের মধ্যকার সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে ব্রধান প্রধান ধর্মাচারও পর্নার্রার্রার্রার্রার্রার্রার্রার্রার্রা			১২ ও ১৩: ভক্তিযোগ	>	৯ম	
		• যোগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে				
		কর্ম, জ্ঞান ও ভক্তিযোগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে				
হিন্দুধর্মের উৎপত্তি ও						
ক্রমবিকাশ		 হিন্দুধর্মের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ বিস্তৃতভাবে বর্ণনা করতে পারবে । 	১: হিন্দুধর্মের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ	২	১০শ ও ১১শ	
বিভিন্ন ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে। হিন্দুধর্মের সমৃদ্ধ ঐতিহ্য সম্পর্কে অবহিত হয়ে তা সমুন্নত রাখতে উদ্বুদ্ধ হবে। তৃতীয় অধ্যায়: ধর্মীয় আচার-অ নুষ্ঠান ধর্মীয় আচার-অ কুষ্ঠান পারবে পারবে পারবি পারবি পারবি শর্মানিক ধর্মানিক ধর্মানিক ধর্মানিক ধর্মানিক বি পারবে পারবে শর্মানিক ধর্মানিক বি পারবি শর্মানিক বি শ্রমানিক বি শর্মানিক বি শ্রমানিক বি শর্মানিক বি শর্মানিক বি শর্মানিক বি শর্মানিক বি শর্মানিক বি শর্মানিক বি		বাংলাদেশে হিন্দুধর্ম তথা সনাতন ধর্ম প্রচার, সংস্কার ও বিকাশে	২: স্মৃতিশাস্ত্র বা ধর্মশাস্ত্র	۵	\ ২*f	
তৃতীয় অধ্যায়: ধর্মীয় আচার-অ নুষ্ঠান ধর্মীয় প্রাচার ও পূজা আচারের মধ্যকার সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে নুষ্ঠান ১ ধর্মানুষ্ঠান ও ধর্মাচারও পূজা আচারের মধ্যকার সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে প্রধান প্রধান ধর্মাচারও পূজা আচারের মধ্যকার সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে প্রধান প্রধান ধর্মাচারওলো ব্যাখ্যা করতে পারবে পারবে পারবে পর্মানুষ্ঠান হিসেবে দোলযাত্রা, রথযাত্রা ও নামযজ্ঞের বর্ণনা এবং এর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে অর্থ-সামাজিক ও পরিবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে ।	લન્યાયયાન	বিভিন্ন ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।				
উদ্বুদ্ধ হবে। তৃতীয় অধ্যায়: 4 র্মার আচার-অ নুষ্ঠান 4 র্মানুষ্ঠান, ধর্মাচার ও পূজা আচারের মধ্যকার সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে 4 প্রধান প্রধান ধর্মাচারগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে 4 প্রধান প্রধান ধর্মাচারগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে 5 প্রধান প্রধান ধর্মাচারগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে 6 প্রধান প্রধান ধর্মাচারগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে 7 সামাজিক ও পারিবারিক জীবনে ধর্মাচারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে 6 ধর্মানুষ্ঠান হিসেবে দোলযাত্রা, রথযাত্রা ও নামযজ্ঞের বর্ণনা এবং এর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে 7 আর্থ-সামাজিক, পারিবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে 8 তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে 9 তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে 9 পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে 1 পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে		হিন্দুধর্মের সমদ্ধ ঐতিহ্য সম্পর্কে অবহিত হয়ে তা সমূরত রাখতে	৩: আধুনিক ধর্ম সংস্কারের যুগ।	•	১৩শ-১৫শ	
ধর্মীয় আচার-অ নুষ্ঠান • ধর্মানুষ্ঠান, ধর্মাচার ও পূজা আচারের মধ্যকার সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে • প্রধান প্রধান ধর্মাচারগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে • সামাজিক ও পারিবারিক জীবনে ধর্মাচারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে • ধর্মানুষ্ঠান হিসেবে দোলযাত্রা, রথযাত্রা ও নামযজ্ঞের বর্ণনা এবং এর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে • আর্থ-সামাজিক, পারিবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে • তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে • পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে • পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে						
ধর্মীয় আচার-অ নুষ্ঠান • ধর্মানুষ্ঠান, ধর্মাচার ও পূজা আচারের মধ্যকার সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে • প্রধান প্রধান ধর্মাচারগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে • সামাজিক ও পারিবারিক জীবনে ধর্মাচারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে • ধর্মানুষ্ঠান হিসেবে দোলযাত্রা, রথযাত্রা ও নামযজ্ঞের বর্ণনা এবং এর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে • আর্থ-সামাজিক, পারিবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে • তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে • পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে ।	তৃতীয় অধ্যায়:		১: ধর্মাচার ও ধর্মানুষ্ঠান	9	১৬শ-১৮শ	
পারবে পারবে পারবে পারবে পারবে পারবে পারবি পারবারিক জীবনে ধর্মাচারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে সামাজিক ও পারিবারিক জীবনে ধর্মাচারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে ধর্মানুষ্ঠান হিসেবে দোলযাত্রা, রথযাত্রা ও নামযজ্ঞের বর্ণনা এবং এর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে আর্থ-সামাজিক, পারিবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।	ধর্মীয় আচার-অ		২ ও ৩: কতিপয় ধর্মাচার			
সামাজিক ও পারিবারিক জীবনে ধর্মাচারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে ধর্মানুষ্ঠান হিসেবে দোলযাত্রা, রথযাত্রা ও নামযজ্ঞের বর্ণনা এবং এর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে আর্থ-সামাজিক, পারিবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে আর্থ-সামাজিক, পারবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।	নুষ্ঠান		_ ~	2	\%\alpha \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
সামাজিক ও পারিবারিক জীবনে ধর্মাচারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে ধর্মানুষ্ঠান হিসেবে দোলযাত্রা, রথযাত্রা ও নামযজ্ঞের বর্ণনা এবং এর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে আর্থ-সামাজিক, পারিবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।		প্রধান প্রধান ধর্মাচারগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে	ে: ধর্মানুষ্ঠান ও পারিবারিক-সামাজিক	2	২০শ	
পারবে			-3			
প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে আর্থ-সামাজিক, পারিবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।		`	৬: বাংলাদেশের তীর্থস্থান	2	২১শ	
প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে আর্থ-সামাজিক, পারিবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।		 ধর্মানষ্ঠান হিসেবে দোলযাত্রা, রথযাত্রা ও নামযজ্ঞের বর্ণনা এবং এর 				
আর্থ-সামাজিক, পারিবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।						
বিশ্লেষণ করতে পারবে তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।		আর্থ-সামাজিক পারিবারিক ও ধর্মীয় জীবনে ধর্মাচারের প্রভাব				
তীর্থ দর্শনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।						
 পণাতীর্থের পরিচয় ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। 						
~ 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	চতুর্থ অধ্যায়:	 ধর্মীয় সংস্কারের ধারণা ব্যখ্যা করতে পারবে । 	পাঠ ১: ধর্মীয় সংস্কারের ধারণা ও ধরন	2	২২শ	
হিন্দুধর্মে সংস্কার পাঠ ২: বিবাহ ১ ২৩শ	হিন্দুধর্মে সংস্কার		পাঠ ২: বিবাহ	2	২৩শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
	বিভিন্ন সংস্কারের নাম উল্লেখ করতে পারবে এবং প্রচলিত সংস্কারসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	পাঠ ৩ ও ৪: বিবাহ অনুষ্ঠানের পর্বসমূহ	۶	২৪শ	
	পরিবার ও সমাজ জীবনে ধর্মীয় সংস্কারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে	পাঠ ৫: অন্ত্যেষ্টিক্রিয়া	۵	২৫শ	
	পারবে।	পাঠ ৬: অশৌচ	۵	২৬শ	
	হিন্দুধর্মের বিবাহ অনুষ্ঠানের বিভিন্ন পর্ব ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা করতে পারবে।	পাঠ ৭ ও ৮: আদ্যশ্রাদ্ধ	۶	২৭শ	
	বিবাহের একটি মন্ত্রের সরলার্থ এবং মন্ত্রের শিক্ষা ব্যাখ্যা করতে পারবে ।				
	'হিন্দু বিবাহ স্বামী-স্ত্রীর মধ্যে পারস্পরিক সুদৃঢ় ধর্মীয় বন্ধন'ু বিশ্লেষণ করতে পারবে।				
	সামাজিক ও পারিবারিক জীবনে বিবাহের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।				
	'পণপ্রথা অধর্ম' - এর কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে				
	অন্ত্যেষ্টিক্রিয়ার ধারণা ও পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারবে				
	অন্ত্যেষ্টিক্রিয়ায় শবদেহ প্রদক্ষিণ করার সময়কার মন্ত্রটি সরলার্থসহ ব্যাখ্যা করতে পারবে				
	 অন্ত্যেষ্টিক্রিয়ার গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে। 				
	অশৌচের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে				
	অশৌচ পালনের পদ্ধতি এবং গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে				
	শাদ্ধের ধারণা ও আদ্যশ্রাদ্ধের বিধান ব্যাখ্যা করতে পারবে				
	সামাজিক ও পারিবারিক জীবনে আদ্যশ্রাদ্ধের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে				
	হিন্দু সমাজের আচার অনুষ্ঠান পালনে বিভিন্ন বর্ণের মধ্যে পার্থক্য না একই প্রকার বিধানের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে				
পঞ্চম অধ্যায়:	পূজা ও পুরোহিতের ধারণা ব্যাখ্যা এবং পুরোহিতের যোগ্যতা বর্ণনা	পাঠ ১: পূজা ও পুরোহিত	٥	২৮*	
দেব-দেবী ও পূজা	করতে পারবে।	পাঠ ২: দেব-দেবীর ধারণা	۵	২৯শ	
	 দেব-দেবীর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	পাঠ ৩: দেবী দুর্গার পরিচয় ও রূপ	٩	৩০শ ও ৩১শ	
	 দুর্গা নামের ব্যুৎপত্তি ব্যাখ্যা করতে পারবে ৷ 	পাঠ ৪: দুর্গাপূজা পদ্ধতি:			
	 দেবী দুর্গার পরিচয় ও রূপ বর্ণনা করতে পারবে । 	পাঠ ৫: ষষ্ঠী ও সপ্তমী পূজা	٤	৩২শ ও ৩৩শ	
	 দুর্গা পূজা পদ্ধতি (বোধন থেকে বিসর্জন) বর্ণনা করতে পারবে। 	পাঠ ৬ ও ৭: মহা অষ্টমী পূজা ও কুমারী পূজা			
		পাঠ ৮ ও ৯: দেবী কালী-কালী দেবীর	۵	৩৪শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
	পারবে।	পরিচয়			
	কুমারী পূজা ও বিজয়া দশমীর তাৎপর্য ও প্রভাব বিশ্লেষণ করতে	পাঠ ১০: কার্ত্তিক দেবের পরিচয়, পূজার	۵	৩৫শ	
	পারবে।	ধ্যান ও প্রণামমন্ত্র			
	আর্থ-সামাজিক ও পারিবারিক জীবনে দুর্গা পূজার প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	পাঠ ১১: দেবী শীতলা	۵	৩৬শ	
	নিজ জীবনাচারণে দুর্গা পূজার শিক্ষার অনুশীলনে উদ্বুদ্ধ হবে				
	দেবী কালীর পরিচয় ও পূজা পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে				
	কালী পূজার ধ্যান ও প্রণাম মন্ত্রের সরলার্থ ও এর শিক্ষা ব্যাখ্যা				
	করতে পারবে				
	আর্থ-সামাজিক ও পারিবারিক জীবনে কালী পূজার প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে এবং নিজ জীবনাচারণে কালী পূজার শিক্ষার অনুশীলন করতে পারবে				
	শীতলা দেবীর পরিচয় ও পূজা পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে				
	শীতলা পূজার প্রণাম মন্ত্রের সরলার্থ ও এর শিক্ষা ব্যাখ্যা করতে পারবে				
	শীতলা পূজার গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারবে				
	নিজ জীবনাচরণে শীতলা পূজার প্রভাব উপলব্ধি করে পূজা -অর্চনা				
	অনুশীলনে উদ্বুদ্ধ হবে				
	কার্ত্তিক দেবের পরিচয় বর্ণনা করতে পারবে				
	কার্ত্তিক পূজার ধ্যান ও প্রণাম মন্ত্রের সরলার্থ ও এর শিক্ষা ব্যাখ্যা করতে পারবে				
	কার্ত্তিক পূজার গুরুত্ব ও প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে এবং দেব মাহাত্ম্য প্রচার ও দেবের শিক্ষা উপলব্ধি করে পূজার্চনা অনুশীলনে				
	উদ্বন্ধ হবে।				
ষষ্ঠ অধ্যায় :	 ধর্মশাস্ত্র অনুযায়ী যোগাসাধনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে । 	পাঠ ১: যোগাসাধনার ধারণা ও গুরুত্ব	>	৩ ৭শ	
যোগসাধনা	মানসিক স্বাস্থ্য ও ধর্মানুষ্ঠানে যোগসাধনার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে	পাঠ ২, ৩, ৪: অষ্টাঙ্গ যোগের ধারণা ও	২	৩৮শ ও ৩৯শ	
	পারবে।	গু <u>রুত</u>	•		
	 অষ্টাঙ্গ যোগের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	পাঠ ৫: অষ্টাঙ্গ যোগের গুরুত	۵	80 * f	
	বৃক্ষাসনের ধারণা, পদ্ধতির বর্ণনা করতে পারবে ।	পাঠ ৬: বৃক্ষাসনের ধারণা, পদ্ধতি ও	۵	8 7 ×l	
	শ্রীর-মনে বৃক্ষাসন অনুশীলনের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	প্রভাব			
		পাঠ ৭: অর্ধকূর্মাসনের ধারণা, পদ্ধতি	>	8২শ	
	 অর্ধকূর্মাসন ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	ও প্রভাব			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	 অর্ধকূর্মাসন পদ্ধতির বর্ণনা করতে পারবে। শরীর-মনে অর্ধকূর্মাসন অনুশীলনের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে। গরুজাসনের ধারণা, পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে। শরীর-মনে গরুজাসন অনুশীলনের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে। হলাসনের ধারণা. পদ্ধতি ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং শরীর- মনে এর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে। 	পাঠ ৮ ও ৯: গরুড়াসনের ধারণা, পদ্ধতি ও প্রভাব, হলাসনের ধারণা. পদ্ধতি ও প্রভাব	N	৪৩শ ও ৪৪শ	
নবম অধ্যায়: ধর্মপথ ও আদর্শ জীবন	ধর্মপথের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। নৈতিক মূল্যবোধের সাথে ধর্মপথের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। ধার্মিকের স্বরূপ বর্ণনা করতে পারবে।	পাঠ ১: ধর্মপথের ধারণা পাঠ ২: নৈতিক মূল্যবোধের সাথে ধর্মপথের সম্পর্ক	۵	8 <i>6*</i> f	
	 ধার্মিক ও অধার্মিকের পরিণতি সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারবে । ধর্ম ধার্মিককে রক্ষা করে এবং ধার্মিকের জয় হয়- একথার ভিত্তিতে একটি ধর্মীয় উপাখ্যান বর্ণনা করতে পারবে । ধর্মপথ অনুশীলনের ক্ষেত্রে পারিবারিক জীবনের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে । 	পাঠ ৩: ধার্মিকের স্বরূপ পাঠ ৪: ধার্মিক ও অধার্মিকের পরিণতি	۵	৪৬শ	
		পাঠ ৫: উপাখ্যান পাঠ ৬: ধর্মপথ ও পারিবারিক জীবন	2	8 ৭ শ	
		পাঠ ৭: সততাই উৎকৃষ্ট পত্থা	2	৪৮-শ	
		পাঠ ৮: শিষ্টাচার	۵	৪৯তম	
		পাঠ ৯: মাদক গ্রহণ অধর্মের পথ	>	<i>(</i> েত ম	
	,	। সর্বমোট	(°C)		

মান বন্টনঃ প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: খ্রিষ্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি বিষয় কোড: ১১৪ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০

বিষয়: খ্রিষ্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা বিষয় কোড: ১১৪ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

অধ্যায় ও	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
অধ্যায়ের শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা	व्यादगत व्यन्य	401)
	মুক্তির সাধারণ ধারণা ও বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব;	 মুক্তির সাধারণ ধারণা ও বৈশিষ্ট্য 	3	১ ম	
প্রথম অধ্যায় : মুক্তির পথে আহ্বান	মুক্ত মানুষ হওয়ার উপায়সমূহ বর্ণনা করতে পারব;	মুক্ত মানুষ হওয়ার উপায়	ک	২ য়	
	মুক্তি সম্পর্কে খ্রিষ্টের শিক্ষাসমূহ বিশ্লেষণ করে নিজেকে মূল্যায়ন ও	খ্রিষ্ট ও মুক্তি	3	<u>্</u>	
	নিজের কর্তব্য বর্ণনা করতে পারব;	খ্রিষ্টভক্ত ও মুক্তি	২	 ৪র্থ ও শ্রে ম	
	আদর্শ খ্রিষ্টভক্তের মুক্ত জীবনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;	• ସିହର୍ଷ ଓ ମ୍ଲାଷ		01041	
	 মুক্ত-স্বাধীন জীবনযাপনে উদ্বুদ্ধ হবো। 				
	নিজেকে জানার উপায়সমূহ বর্ণনা করতে পারব;	নিজেকে জানা	٥	৬ ষ্ঠ	
দ্বিতীয় অধ্যায়:	প্রতিটি ব্যক্তির স্বাতন্ত্র্যের কারণ উপমার সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে পারব;	ব্যক্তিস্বাতন্ত্র্য	٥	৭ম	
স্বাধীনতা ও আমি	অন্যদের সেবায় নিজেকে উৎসর্গ করার গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব;	সমাজে মানুষের সাথে সম্পর্ক	۵	৮ম	
	আমাদের জন্য খ্রিষ্টের আত্মদানের অর্থ বিশ্লেষণ করতে পারব;	সেবাকাজে আত্মনিবেদন	٥	৯ম	
	 সমাজ সেবায় উদ্বুদ্ধ হবো। 	খ্রিষ্টের আত্মদান	۶	১ ০ম	
	নিঃসঙ্গতা ও সম্প্রীতির তুলনামূলক আলোচনা করতে পারব;	নিঃসঙ্গতা ও সম্প্রীতি	۵	22×1	
তৃতীয় অধ্যায়:	অন্যদের সাথে বন্ধুত্ব গড়ার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব;	বন্ধুত্ব গড়ার প্রয়োজনীয়তা	۵	১২ শ	
আমার স্বাধীনতা ও	নিজের ও অন্যদের স্বাধীনতা সম্পর্কে পবিত্র বাইবেলের শিক্ষা বর্ণনা	স্বাধীনতা সম্পর্কে পবিত্র বাইবেলের	۵	১৩শ	
সমাজ	করতে পারব;	শিক্ষা			
	খ্রিষ্টবিশ্বাসে বলীয়ান মানুষের জীবন মূল্যায়ন করতে পারব;	খ্রিষ্টবিশ্বাসে বলীয়ান জীবন	•	১৪ শ-১৬শ	
	অন্যদের সাথে বন্ধুত্বপূর্ণ সম্পর্ক স্থাপনে উদ্যোগী হব;				
	 অন্যের স্বাধীনতার প্রতি শ্রদ্ধাশীল হব। 				
	প্রার্থনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;	• প্রার্থনা	>	১ ৭ শ	
নবম অধ্যায়:	প্রার্থনার মাধ্যমে ঈশ্বরের উপস্থিতি উপলব্ধি সম্পর্কে বর্ণনা করতে	প্রার্থনার গুরুত্ব	2	3 ₽ ₹	
পিতার সম্মুখে	পারব;	ঈশ্বরের উপস্থিতি	٥	১৯ শ	
	ঈশ্বরের কথা শুনতে পাওয়ার উপায় বর্ণনা করতে পারব;	ঈশ্বরের কথা শোনা	۵	২০ শ	
	প্রার্থনা করার বিভিন্ন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব;	প্রার্থনার বিভিন্ন পদ্ধতি	ર	২১শ ও ২২শ	
	 নিয়মিত প্রার্থনায় অংশগ্রহণে উদ্বুদ্ধ হবো। 				
	পাপের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;	 পাপ 	۶	২৩*	
দশম অধ্যায়:	পাপের ফলে বিশ্বের ক্ষতবিক্ষত অবস্থা বর্ণনা করতে পারব;	পাপ বা মন্দতা কী	۵	২৪শ	
অসুস্থ বিশ্বের নিরাময়	খিষ্টের নিরাময়কারী শক্তির মাহাত্ম বর্ণনা করতে পারব;	পাপের পরিণতি	٥	২৫শ	
	পুনর্মিলন সাক্রামেন্তের গুরুত্ব ও পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব;	যুদ্ধ-বিধ্বস্ত বাংলাদেশ	2	২৬শ	

অধ্যায় ও	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
অধ্যায়ের শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
	পাপ থেকে বিরত থাকতে উদ্বুদ্ধ হবো;	বিশ্বের ক্ষত বিক্ষত অবস্থা	٥	২৭ শ	
	 পুনর্মিলন সাক্রামেন্তে উদ্বুদ্ধ হবো। 	বর্তমান বিশ্বের অশান্তি পাপময় চিত্র	۵	২৮ শ	
	•	নিরাময়কারী খ্রিষ্ট	۵	২৯ শ	
	•	পুনৰ্মিলন সাক্ৰামেন্ত	۵	৩০শ	
	মূল্যবোধের অর্থ ব্যাখ্যা করতে পারব;	মূল্যবোধ	۵	৩১শ	
একাদশ অধ্যায়:	নৈতিক মূল্যবোধের উৎস ও আবিষ্কারের পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব;	মূল্যবোধ ও বিবেক	۲	৩২শ	
বিবেকের নীরব কষ্ঠস্বর	বিবেক গঠনের উপায়সমূহ বর্ণনা করতে পারব;	মূল্যবোধের উৎস	>	৩৩শ	
কগুপর	পরিপকৃতায় বিকাশ লাভের উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব;	বিবেকের গঠন	۵	৩৪শ	
	এইডস, ধূমপান, মাদকাসক্তির ক্ষতিকর প্রভাব এবং এগুলো থেকে	ব্যক্তিগত বিবেক	>	৩ ৫শ	
	মুক্ত থাকার উপায়সমূহ বর্ণনা করতে পারব;	পরিপকৃতায় বৃদ্ধি লাভ	۵	৩৬ শ	
	মঙ্গলসমাচারের মূল্যবোধসমূহ বর্ণনা করতে পারব;	এইডস, ধূমপান ও মাদকাসক্তি	۵	৩৭ শ	
	বিবেকের কণ্ঠস্বর শুনে তা মেনে চলব;	নেশায় জীবন ধ্বংস	۵	৩৮ শ	
	 মঙ্গলসমাচারের মূল্যবোধসমূহ অনুসারে জীবনযাপন করতে পারব। 	মঙ্গলসমাচারের মূল্যবোধ	۵	৩৯ শ	
	কস্টের ধারণা ও বিভিন্ন ধরন সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব;	কষ্টের বিভিন্ন ধরন	۵	80 * 1	
দ্বাদশ অধ্যায়:	কষ্টযন্ত্রণা সম্পর্কে ইতিবাচক মনোভাব অর্জনের উপায় বর্ণনা করতে	কষ্ট-যন্ত্রণা কি অপরিহার্য?	۵	8 3 *f	
হ্বদয়ের তীব্র যন্ত্রণা	পারব;	কষ্টযন্ত্রণার ইতিবাচক মনোভাব	ર	৪২শ ও ৪৩শ	
	কষ্টভোগ সম্পর্কে বাইবেলের শিক্ষা বর্ণনা করতে পারব;	কষ্টভোগ সম্পর্কে বাইবেলের শিক্ষা	২	৪৪শ ও ৪৫শ	
	কষ্টযন্ত্রণা সম্পর্কে ইতিবাচক মনোভাব অর্জন করতে পারব;				
	 কষ্টযন্ত্রণা সহ্য করার জন্য প্রস্তুত থাকব। 				
	জীবনের অর্থবহ লক্ষ্য অর্জনের আকাঞ্চ্চা বর্ণনা করতে পারব;		2	৪৬শ	
পঞ্চদশ অধ্যায়:	সব সময় অর্থপূর্ণ জীবনের সন্ধান না পাওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করতে	অর্থবহ লক্ষ্যের সন্ধানে			
আমাদের মুক্তির পথ	পারব;	পূর্ণতার সন্ধানে ব্যর্থতার কারণ	٦	৪৭শ ও ৪৮শ	
	খ্রিষ্টের দেখানো পথই আমাদের পথ, এ বিষয়টি ব্যাখ্যা করতে পারব;	খ্রিষ্টের দেখানো পথ	2	৪৯তম ও	
	 খ্রিষ্টের দেখানো পথে চলব। 			৫০তম	
		সর্বমোট	(0		

মান বণ্টনঃ প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: বৌদ্ধধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

বিষয়: বৌদ্ধধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা বিষয় কোড: ১১৩ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

निवसः स्मानायम् ७ स्म	194, 14, 4, 19, 220	19 144: 200	अधारा नायतः ३००	4)1451144	144: 00
অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		· ·	ক্লাস সংখ্যা		
	সিদ্ধার্থের জন্ম কাহিনী বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ: ১ সিদ্ধার্থের জন্ম	2	১ ম	
প্রথম অধ্যায়: গৌতমবুদ্ধের জীবন ও	সিদ্ধার্থের বাল্যকালের বিশেষ ঘটনাগুলি ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ: ২ বাল্যকাল	2	২য়	
গোভমবুদ্ধের জাবন ও শিক্ষা	সিদ্ধার্থের চারি নিমিত্ত দর্শনের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ: ৩ সিদ্ধার্থ গৌতম ও গোপাদেবী	2	৩য়	
	সিদ্ধার্থের গৃহত্যাগের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ: ৪ চারি নিমিত্ত দর্শন	২	৪ৰ্থ ও ৮ম	
	সিদ্ধার্থের বুদ্ধতুলাভ ও ধর্মপ্রচার সম্পর্কে আলোচনা করতে পারব;	পাঠঃ ৫ সিদ্ধার্থের গৃহত্যাগ	2	৬ষ্ঠ	
	 বুদ্ধের নির্বাণ লাভের কাহিনী বর্ণনা করতে পারব। 	পাঠ: ৬ বুদ্ধত্মলাভ	২	৭ম ও ৮ম	
	 বুম্বের নিবাণ লাভের ফাহিনা বণনা করতে পারব। 	পাঠ: ৭ ধর্ম প্রচার	২	৯ম ও ১০ম	
		পাঠ: ৮ মহাপরিনির্বাণ	2	33≈ f	
	বুদ্ধ ও বোধিসত্ত্বের পরিচয় বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ: ১ বুদ্ধ ও বোধিসত্ত্বের পরিচয়	٤	১২শ ও ১৩শ	
দ্বিতীয় অধ্যায়:	বৃদ্ধ ও বোধিসত্তের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ: ২ বুদ্ধের গুণাবলি	۲	\$8 * f	
বুদ্ধ ও বোধিসত্ত্ব	 বুদ্ধ ও বোধিসত্ত্বের গুণের পার্থক্য নির্ণয় করতে পারব। 	পাঠ: ৩ বুদ্ধের প্রকারভেদ	۵	১ ৫ শ	
		পাঠঃ ৪ বোধিসফ্লের গুণাবলি	۵	১৬শ	
		পাঠ: ৫ বোধিসত্ত্বের প্রকারভেদ	۵	১ ৭ * f	
		পাঠ: ৬ বুদ্ধ ও বোধিসত্ত্বের পার্থক্য	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	১৮শ ও ১৯শ	
	পটভূমি উল্লেখসহ ত্রিপিটক সম্পর্কে ধারণা দিতে পারব;	পাঠ: ১ ত্রিপিটকের পটভূমি	۵	২০শ	
তৃতীয় অধ্যায়:	ত্রিপিটকের অন্তর্ভুক্ত গ্রন্থসমূহের নামসহ বিষয়বস্তু বর্ণনা করতে	পাঠ: ২ ত্রিপিটক পরিচিতি	٤	২১শ ও ২২শ	
<u> ত্রিপিটক</u>	পারব;	পাঠ: ৩ সূত্ৰ পিটক	২	২৩শ ও ২৪শ	
	 ত্রিপিটক পাঠের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে । 	পাঠ: ৪ বিনয় পিটক	২	২৫শ ও ২৬শ	
		পাঠ: ৫ অভিধর্ম পিটক	٤	২৭শ ও ২৮শ	
		পাঠ: ৬ ত্রিপিটক পাঠের প্রয়োজনীয়তা	>	২৯শ	
	 রতন সূত্র ও করণীয়় মৈত্রী সূত্রের পটভূমি বর্ণনা করতে পারব। 	পাঠ: ১ রতন সূত্রের পটভূমি	7	৩ ০শ	
চতুর্থ অধ্যায়:	 রতন সূত্র ও করণীয়় মৈত্রী সূত্রের বিষয়়বস্তু ব্যাখ্যা করতে 	পাঠ: ২ রতন সুত্তং (পালি)	2	৩১শ	
সূত্র ও নীতিগাথা	পারব।	পাঠ: ৩ রতন সূত্র (বাংলা)	2	৩২ [%]	
		পাঠ: ৪ করণীয় মৈত্রী সূত্রের পটভূমি	٥	৩৩শ	
		পাঠ: ৫ করণীয় মেত্তসুত্তং (পালি)	۶	७8₹	
		পাঠ: ৬ করণীয় মৈত্রী সূত্র (বাংলা)	7	৩ ৫শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্ত	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
		পাঠ: ৭ রতন সূত্র ও করণীয় মৈত্রী সূত্রের গুরুত্ব	١	৩৬শ	
	নির্বাণের ধারণা ও প্রকারভেদ ব্যাখ্যা করতে পারবঃ	পাঠ: ১ নির্বাণের ধারণা	>	৩ ৭শ	
সপ্তম অধ্যায়:	 নির্বাণ সাধনার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব। 	পাঠ: ২ নির্বাণের প্রকারভেদ ও বর্ণনা	٧	৩৮শ ও ৩৯শ	
নিৰ্বাণ		পাঠ: ৩ নির্বাণ সাধনার প্রয়োজনীয়তা	٥	80 %	
	বৌদ্ধ জাতকের কাহিনী বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ: ১ শুক জাতক	২	৪১শ ও ৪২শ	
নবম অধ্যায়:	 বৌদ্ধ জাতকের কাহিনী থেকে শিক্ষণীয় বিষয়গুলো বিশ্লেষণ করতে 	পাঠ: ২ সেরিবাণিজ জাতক	١	৪৩শ	
জাতক	পারব -	পাঠ: ৩ জনসন্ধ জাতক	۵	88 * i	
		পাঠ: ৪ সুখবিহারী জাতক	۵	8 ৫ শ	
	প্রাক বুদ্ধযুগের সামাজিক ও ধর্মীয় অবস্থা বর্ণনা করতে পারব;	পাঠ: ১ প্রাক বুদ্ধযুগের সামাজিক ও ধর্মীয় অবস্থা	۵	8৬শ	
একাদশ অধ্যায়: বৌদ্ধধর্মের ইতিহাস (আংশিক)	বাংলাদেশে বৌদ্ধধর্মের (প্রাক-আধুনিকযুগ) ইতিহাস সম্পর্কে	পাঠ: ৮ বাংলাদেশে বৌদ্ধধৰ্ম	২	৪৭শ ও ৪৮শ	
	<mark>বর্ণনা করতে পারব।</mark>	পাঠ: ৯ আধুনিক যুগ	২	৪৯তম ও	
				৫০তম	
স্ব্যোট			(co		

বৃদ্দন: প্রশ্নের ধারা ও মান বৃদ্দন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: আরবি

বিষয়: আরবি

বিষয় কোড: ১২১

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০

ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	(পাঠ	বিষয়বস্তু ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
قسم النثر	আরবিতে কথোপকথন ও ভাব প্রকাশ করতে পারবে; সহজ আরবি বুঝতে, পড়তে ও লিখতে পারবে;			قسم النثر))	
(গদ্য)	প্রাচীন ও আধুনিক আরবি বুঝতে ও বলতে পারবে; মারবি লেখক ও কবিদের সম্পর্কে জানতে ও বলতে	(1)	من القران الكريم	Œ	১ম থেকে ৫ম	
	পারবে;	(٢)	من احاديث الرسول	Œ	৬ষ্ঠ থেকে ১০ম	
	 ৫. আরবি ভাষা শিখে কুরআন ও হাদিসের সাথে প্রত্যক্ষভাবে পরিচিত হবে; 	(٣)	من حياة الرسول	Č	১১শ থেকে ১৫শ	
	৬. চরিত্রবান নাগরিক হিসেবে গড়ে উঠবে; ৭. দেশাত্মবোধে উজ্জীবিত হবে;	(٩)	الإيثار على النفس	Œ	১৬শ থেকে ২০শ	
	৮. আরবি ব্যাকরণের নিয়মকানুন প্রয়োগ করতে পারবে;	(۱۸)	المراسلة	Œ	২১শ থেকে ২৫শ	
قسم النظم	৯. আরবিতে অনুবাদ করতে পারবে; ১০. কর্তব্যপরায়ণ হবে।			نسم النظم)	i)	
(পদ্য)		(٢)	لك الحمد	ď	২৬শ থেকে ৩০শ	
		(٤)	في نعت الرسول	Œ	৩১শ থেকে ৩৫শ	
		(٨)	بلادی	Č	৩৬শ থেকে ৪০শ	
		(Y ^I)	مخلص نحو واجبه	Č	৪১শ থেকে ৪৫শ	
قسم القواعد		(قسم الصرف)				
(ব্যাকরণ)		(1)	الكلمة–	Œ	৪৬শ থেকে ৫০তম	
		(٤)	الفعل المضارع–	Œ	৫১তম থেকে ৫৫তম	
		(٦)	الفعل النهى–	Œ	৬েতম থেকে ৬০তম	
قسم القواعد (ব্যাকরণ)				قسم النحو))	
(1)[43])		()	المبتدأ والخبر	Œ	৬১তম থেকে ৬৫তম	
		(٤)	الموصوف والصفة	Œ	৬৬তম থেকে ৭০তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)				প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		(۲)	الأسماء الإشارة	¢	৭১তম থেকে ৭৫তম			
	সর্বমোট			ዓ৫				

মান বন্টনঃ প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: সংস্কৃত

কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি কোড: ১২৩ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০ বিষয় কোড: ১২৩ বিষয়: সংস্কৃত

विषयः शर्कुञ	विवस (यग्राजः ३२७	ત્રા નુકાર 200 ને ગાનકાશિય નુકાર			
অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম ভাগ: গদ্যাংশ প্রথম পাঠ: তৈত্তিরীয়োপনিষদ্	 প্রাচীন শিক্ষা-ব্যবস্থায় সমাবর্তন ভাষণে আচার্য যে উপদেশ দিতেন তা শিক্ষার্থীরা অবহিত হয়ে সে উপদেশগুলো জীবনে প্রতিফলন করতে পারবে । আচার্যের অনুশাসন পাঠটি অনুসরণে উপনিষদের বাক্যরীতির সঙ্গে শিক্ষার্থীরা পরিচিত হয়ে তা ব্যক্ত করতে পারবে । 	আচার্যনুশাসনম্	8	১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ	
দ্বিতীয় পাঠ: মহাভারতম্	শুরু-ভক্তি পাঠের মাধ্যমে শিষ্য কেমন করে গুরুর নির্দেশ প্রতিপালনের ফলে অভীষ্ট জ্ঞান অর্জনে সমর্থ হয়েছে, তা বলতে পারবে। পাঠিটি অনুসরণ করে শিক্ষার্থীরা আদেশ, উপদেশ, নির্দেশ দেওয়ার ভাষাগত কৌশল জানতে পারবে এবং তা প্রয়োগ করতে পারবে।	আরুণেরুপাখ্যানম্	8	১৩শ, ১৪শ, ১৫শ ও ১৬শ	
চতুর্থ পাঠ: পঞ্চতন্ত্রম্	 'পঞ্চতন্ত্রকথামুখম্' উপাখ্যানের মাধ্যমে শান্ত্র-বিমুখ রাজপুত্রদের অল্পসময়ে নীতি শান্ত্রজ্ঞ করে তোলার জন্য আচার্য কী পদ্ধতি অবলম্বন করেছিলেন শিক্ষার্থীরা তা বলতে পারবে। 'পঞ্চতন্ত্রকথামুখম্' উপাখ্যানটি পাঠ করে সংস্কৃত নীতিমূলক শ্লোকগুলো শুদ্ধ উচ্চারণে আবৃত্তি করতে শিখবে এবং তা বাস্তব জীবনে প্রয়োগ করতে পারবে। পঞ্চতন্ত্রের অন্যান্য কাহিনি জানার জন্যও শিক্ষার্থীরা কৌতূহলী হবে এবং বলতে পারবে। 	পঞ্চতন্ত্ৰকথামুখম্	8	৩০শ, ৩১শ, ৩২শ ও ৩৩শ	
চতুর্দশ পাঠ: অভিজ্ঞানশকুন্তলম্	 'শকুন্তলোপাখ্যানম্' পাঠটি অধ্যয়ন করে কালিদাসের মূল 'অভিজ্ঞানশকুন্তলম্' নাটকের কাহিনি জানতে আগ্রহ প্রকাশ করবে। শকুন্তলা- পাঠটির মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা প্রকৃতির সঙ্গে মানুষের নিবিড় সম্পর্ক এবং মানুষের অন্তরে স্নেহ প্রীতির প্রভাব অত্যন্ত প্রবল যা 	শকুন্তলোপাখ্যানম্	ی	৫০তম, ৫১তম, ৫২তম, ৫৩তম, ৫৪তম ও ৫৫তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম	সংসার-বিরাগী মুনি-ঋষিদেরকেও অভিভূত করে তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। • সংস্কৃত নাটকের কলা-কৌশল জানার জন্য উৎসাহ প্রদর্শন করবে। • শিক্ষার্থীরা পাঠের অন্তর্ভুক্ত শ্লোকগুলো শুদ্ধ উচ্চারণে আবৃত্তি করতে পারবে।	(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
দ্বিতীয় ভাগ: পদ্যাংশ দ্বিতীয় পাঠ: রামায়ণম্		ামচন্দ্রস্য রাজ্যাভিষেকঃ থম ১২টি শ্লোক।	ઝ	৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম, ৯ম ও ১০ম	আংশিক
চতুর্থ পাঠ: শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা		াতাৃতত্ত্বম্ থম ৮টি শ্লোক।	8	২৬শ, ২৭শ, ২৮শ ও ২৯শ	আংশিক
পঞ্চম পাঠ: শ্রীশ্রীচণ্ডী		দবীস্তোত্রম্ থেম ৮টি শ্লোক।	8	৪০শ, ৪১শ, ৪২শ ও ৪৩শ	আংশিক
তৃতীয় ভাগ: ব্যাকরণ প্রথম পাঠ সংজ্ঞা প্রকরণ	®	ংজ্ঞা প্রকরণ প, বৃদ্ধি, উপধা, পদ, প্রকৃতি, গাতিপদিক, প্রত্যয়।	ν	১১ <u>৯</u> া-১২৯া	আংশিক
দ্বিতীয় পাঠ: শব্দরূপ	শব্দরূপের জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ শব্দরূপ তৈরি করতে শিখবে।	ব্দরপ (নর, লতা, ফল, অস্মদ্, এক)	¢	১৭শ, ১৮শ, ১৯শ, ২২শ ও ২৩শ	আংশিক

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
তৃতীয় পাঠ: ধাতুরূপ	ধাতুরূপের জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ ধাতুরূপ তৈরি করতে ধাতু শিখবে ৷	হ্রপ- (ভূ, জি, সেব্, জন্)	8	২০শ, ২১শ, ২৪শ ও ২৫শ	আংশিক
চতুর্থ পাঠ: সন্ধি	বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ তৈরি করতে শিখবে। বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সন্ধির শব্দ বিভিন্ন ধরনের সন্ধির জ্ঞানলাভ করে শিক্ষার্থীরা অনুরূপ সান্ধির শব্দ	র্ন রসন্ধি ও ব্যঞ্জনসন্ধি)	৬	৩৪শ, ৩৫শ, ৩৬শ, ৩৭শ, ৩৮শ ও ৩৯শ	আংশিক
পঞ্চম পাঠ: সমাস	সমাস অধ্যায় পাঠ করে শিক্ষার্থীরা পাঠ্যাংশের সমাসবদ্ধ শব্দ বিশ্লেষণ করতে শিখবে এবং বাক্য রচনায় সমাসবদ্ধ পদ ব্যবহার করতে উৎসাহী হবে।	াস দ্ব, দিগু, তৎপুরুষ ও অব্যয়ীভাব)	৬	88শ, ৪৫শ, ৪৬শ, ৪৭শ, ৪৮শ ও ৪৯তম	আংশিক
ষষ্ঠ পাঠ: ণ-তৃ ও ষ-তৃ-বিধান	ণ-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধান পাঠ করে শিক্ষার্থীরা ণ ও ষ এর শুদ্ধ প্রয়োগ জানবে।	হু ও ষ-তৃ-বিধান	ર	৫৬তম-৫৭তম	
সপ্তম পাঠ: কৃৎ ও তদ্ধিত প্রত্যয়		(তব্য, অনীয়, ণ্যৎ, যৎ) তদ্ধিত চ্যুয় (অপত্যাৰ্থক)	8	৫৮তম-৫৯তম, ৬০তম-৬১তম	আংশিক
একাদশ পাঠ: স্ত্রী প্রত্যয়	স্ত্রী প্রত্যয় অধ্যায়টি পাঠ করে শিক্ষার্থীরা পুংলিঙ্গ শব্দকে স্ত্রীলিঙ্গ শব্দে রূপান্তর করতে শিখবে।	প্রত্যয়	ર	৭০তম-৭১তম	
দ্বাদশ পাঠ: উপসৰ্গ	শিক্ষার্থীরা উপসর্গ সম্পর্কে বিস্তারিত জেনে উপসর্গযোগে শব্দ তৈরি করতে ও সেগুলো বাক্যে ব্যবহার করতে শিখবে।	সর্গ	ર	৬২তম-৬৩তম	
পঞ্চদশ পাঠ: কারক ও বিভক্তি	এবং শুদ্ধভাবে কারক-বিভক্তি নির্ণয় করতে শিখবে।	রক ও বিভক্তি রক: কর্তৃ, কর্ম, করণ ও সম্প্রদান ঢক্তি: ১মা, ২য়া, ৩য়া ও ৪র্থী	৬	৬৪তম-৬৫তম, ৬৬তম-৬৭তম, ৬৮তম-৬৯তম	আংশিক
চতুর্থ ভাগ: অনুবাদ	শিক্ষার্থীরা অনুবাদ শিক্ষা পাঠটি অধ্যয়ন করে সংস্কৃত থেকে বাংলায় এবং বাংলা থেকে সংস্কৃতে অনুবাদ করার কৌশল শিখবে।	বাদ	8	৭২তম-৭৩তম, ৭৪তম-৭৫তম	
		সর্বমোট	ዓ ৫		

মান বন্টন : প্রশ্নপত্রের ধারা এবং মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: পালি

বিষয়: পালি বিষয় কোড: ১২৪ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর : ০০

1444. 111.	144 (410: 360	OS14 444. 200		7)17411375 7143	. 00
অধ্যায় ও অধ্যায়ের	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম	110) 1004 0181140 141444	(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		101)
<u>গদ্যাংশ</u>	 জাতকের কাহিনী বাংলায় বলতে পারবে ৷ 	মূলপরিযায	৩	১ম-৩য়	
প্রথম অধ্যায়: জাতক	 জাতকের কাহিনী বাংলায় লিখতে সমর্থ হবে ৷ 				
(আংশিক)	 জাতকের উপদেশ অনুসারে জীবন গড়তে পারবে। 	• সীহচম্ম	২	8ৰ্থ, ৫ম	
	 পালি পড়তে ও লিখতে পারবে । 	• সুবন্নহংস	২	৬ষ্ঠ, ৭ম	
	 পালি অর্থ বুঝতে পারবে । 	 বাবের 	২	৮ম, ৯ম	
	 পালি ভাষায় কথোপকথন করতে সমর্থ হবে ৷ 				
দ্বিতীয় অধ্যায়:	 শ্রাবণের প্রবজ্যা বিধি শিখতে এবং বলতে পারবে। 	সামনের পব্বজ্জা	2	১০ম, ১১শ	
মহাবগ্গ (আংশিক)	 প্রবজ্যা বিধি বলতে পারবে। 	• বাসেট্ঠ সুত্তং	•	১২শ-১৪শ	
(41(114)	 প্রবজ্যা বিধি অন্যকে শেখাতে পারবে ৷ 	অঙ্গুলিমাল সুত্তং	৩	১৫শ-১৭শ	
	বাসেট্ঠ সুত্র পাঠের ত্রিবেদজ্ঞ ব্রাহ্মণের বৌদ্ধধর্মে দীক্ষার বিষয় বর্ণনা করতে				
	পারবে।				
	 বাসেট্ঠ সুত্রে মিখ্যাদৃষ্টি পরিহার করতে পারবে ৷ 				
	অঙ্গুলিমাল সূত্র পাঠে একজন দস্যু কিভাবে অর্হত্ব ফলে প্রতিষ্ঠিত হতে পারে				
	তা ব্যক্ত করতে পারবে।				
	 শীল পালনে উৎসাহ ব্যক্ত করতে পারবে। 				
তৃতীয় অধ্যায়:	 বর্ষাবাসের সময় ভিক্ষুদের কোন কোন জিনিসের প্রয়োজন তা বলতে পারবে। 	বিসাখায বরলাভো	৩	35×1-20×1	
অট্ঠকথা (আংশিক)	 বর্ষাবাসের সময় ভিক্ষুদের স্নানবস্ত্র দানের বিষয় বর্ণনা করতে পারবে। 	কিসা গৌতমীযা বখু	•	২১শ-২৩শ	
(3017)	 সকলেই মৃত্যুর অধীন হৃদয়ঙ্গম করে ব্যাখ্যা করতে পারবে। 				
পদ্যাংশ	 মঙ্গলসূত্রের উৎপত্তি সম্পর্ক বলতে পারবে । 	• মঙ্গল সুত্তং	•	২৪শ-২৬শ	
চতুর্থ অধ্যায়: খুদ্দক পাঠ	 প্রকৃত মঙ্গল কী বুঝতে পারবে এবং ব্যাখ্যা করতে পারবে । 				
(আংশিক)	 মঙ্গল সূত্র লিখতে পারবে। 	নিধিকন্ড সুত্তং	৩	২৭শ-২৯শ	
	 প্রকৃত নিধি কী জেনে বলতে পারবে 	করণীয সুত্তং	৩	৩০শ-৩২শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	করণীয় মৈত্রী সূত্রের উৎপত্তি জানতে এবং বলতে পারবে। করণীয় কী শিখে বলতে পারবে। করণীয় সূত্র পালিতে পড়তে ও লিখতে পারবে।				
পঞ্চম অধ্যায়: ধম্মপদ (আংশিক)	 যমক শব্দের অর্থ জেনে বলতে পারবে। প্রদুষ্ট মনে কথা বলার কুফল ও প্রসন্ন মনে কথা বলার সুফল বর্ণনা করতে পারবে। চিত্তের স্বভাব জেনে সংযমী হবার শিক্ষা ব্যক্ত করতে পারবে। অপারের কৃত-অকৃত কর্ম উপেক্ষা করার শিক্ষা বর্ণনা করতে পারবে। প্রকৃত ভিক্ষু কে বলতে পারবে। অপ্রমাদের সুফল জ্ঞাত হয়ে প্রমন্ততা পরিহার করতে পারবে। 	যমক বগ্গ (শ্লোক-১-৭) অপ্পমাদ বগ্গ (শ্লোক-১-৭) চিত্ত বগ্গ (শ্লোক-১-৭) ভিক্খু বগ্গ (শ্লোক-১-৭)	2 2 2	৩৩শ, ৩৪শ ৩৫শ, ৩৬শ ৩৭শ, ৩৮শ ৩৯শ-৪০শ	আংশিক
ষষ্ঠ অধ্যায়: বুদ্ধবংস চরিযা পিটক (আংশিক)	 সুমেধ তাপসের অভিলাষের কথা জেনে বলতে পারবে। শিবিরাজের অসদৃশ দানের কথা বলতে পারবে। মরণোত্তর চক্ষুদান করতে আগ্রহ প্রকাশ করতে পারবে। পারমী সম্পর্কে বলতে পারবে। 	সুমেধ বথু কথা সিবিরাজ চরিযা কপিরাজ	9 9	8১শ-৪৩শ ৪৪শ-৪৬শ ৪৭শ, ৪৮শ	
সপ্তম অধ্যায়: বিসুদ্ধিমগ্গ (আংশিক)	শীল পালনে আগ্রহ প্রকাশ করতে পারবে। শীল নির্বাণের ভিত্তি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	সীলানিসংস	2	৪৯তম, ৫০তম	
ব্যাকরণ অষ্টম অধ্যায়: সন্ধি (আংশিক)	সিদ্ধির সংজ্ঞা লিখতে ও বলতে পারবে। সিদ্ধির প্রকারভেদ বলতে পারবে। সিদ্ধির গঠনপ্রণালী উদাহরণসহ ব্যক্ত করতে পারবে।	• সন্ধি	8	৫১তম-৫৪তম	
নবম অধ্যায়: শব্দরূপ (আংশিক)	শব্দরূপের সংজ্ঞা ও গঠনপ্রণালী শিখে বলতে পারবে। লিঙ্গভেদে শব্দরূপের বিভিন্নতা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	শব্দরূপ (নর, নদী ও ভিকখু) নর= অ-কারান্ত পুংলিঙ্গ নদী= ই-কারান্ত স্ত্রী লিঙ্গ ভিকখু= উ-কারান্ত পুংলিঙ্গ	৬	৫৫তম-৬০তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
দশম অধ্যায়: ধাতুরূপ (আংশিক)	থাতুরূপের বৈশিষ্ট্য জেনে ধাতুরূপ গঠনভেদে শিখতে ও বলতে পারবে।	 ধাতুরূপ (√ভূ=ভব (হওয়া) √ গম= যাওয়া √ কর= করা √ সু= শুনা (বত্তমানা, পধ্জমী ও ভবিস্সন্তি) 	৬	৬১তম-৬৬তম	
একাদশ অধ্যায়: কারক ও বিভক্তি	কারক ও বিভক্তির সংজ্ঞা ও কত প্রকার বলতে পারবে। বিভক্তি কত প্রকার ও কি কি বলতে ও লিখতে পারবে। কারক ও বিভক্তির মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে।	কারক ও বিভক্তি	8	৬৭তম-৭০তম	
পঞ্চদশ অধ্যায়: অনুবাদ	 পালি থেকে বাংলা অনুবাদ করতে পারবে। বাংলা থেকে পালি অনুবাদ করতে পারবে। পালি ভাষা লিখতে ও পড়তে পারবে। পালি বলতে পারবে। 	পালি থেকে বাংলা অনুবাদ বাংলা থেকে পালি অনুবাদ	3	৭১তম, ৭২তম ৭৩তম-৭৫তম	
		সর্বমোট	9৫		

মান বণ্টনঃ প্রশ্লের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

বিষয়: সংগীত

বিষয়: সংগীত বিষয় কোড: ১৪৯ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: ৩০ ব্যাবহারিক নম্বর: ৭০

11111	1111 6110:	21 1111. 200	\$1.4 144.	•	11/11/11/11/11/11
অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়		পরিভাষা রাগ, ঠাট ও রাগের তূলনা	0\$	১ ম	
সংগীতের নীতি প্রথম পরিচ্ছেদ		সপ্তক, আলাপ, তান ব্যাবহারিক: ১. আলাপ, তান	०२	২য়-৩য়	ব্যাবহারিকের তালিকার ১ম কাজ ৩য় ক্লাসে করতে হবে
		তাল প্রকরণ • সমপদী তাল, বিষমপদী তাল	٥٢	8र्थ	
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ (আংশিক)		 লয়, আবর্তন, সোম, খালি, তালি, বোল, কায়দা, পাল্টা 	٥٥	৫ম	
(আংশিক)		তাললিপি পরিচিতি • রুপক তাল, একতাল, চৌতাল ব্যাবহারিক ২. রুপক তাল, একতাল, চৌতাল	०२	৬ঠ - ৭ম	ব্যাবহারিকের তালিকার ২য় কাজ ৭ম ক্লাসে করতে হবে
দ্বিতীয় অধ্যায় সংগীতের ইতিহাস প্রথম পরিচ্ছেদ (আংশিক)		সংগীতের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস • লোকসংগীত, ভাটিয়ালি গান, জারিগান, সারিগান ব্যাবহারিক ৩. লোকসংগীত	०२	৮ম - ৯ম	ব্যাবহারিকের তালিকার ৩য় কাজ ৯ম ক্লাসে করতে হবে
		বাউলগান, মাইজভান্ডারী, ভাওয়াইয়া, পাঁচালি, গন্ডীরা, ময়মনসিংহ গীতিকা ব্যাবহারিক ৪. বাউলগান	०२	১০ম - ১১ শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ৪র্থ কাজ ১১শ ক্লাসে করতে হবে

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ সংগীতগুণিদের জীবনী (আংশিক)		রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রবীন্দ্রসংগীত রচনার তিন পর্যায়, গীতশ্রেণি বিভাজন	0)	১ ২শ	
		পূজা, ভাঙাগান ব্যাবহারিক ৫. পূজা, ভাঙাগান	00	ক ১৫ - ক ৩৫	ব্যাবহারিকের তালিকার ৫ম কাজ ১৩ শ - ১৫ শ ক্লাসে করতে হবে
		নতুন তালের গান ঝম্পক তাল, ষষ্ঠীতাল ব্যাবহারিক ৬. নতুন তালের গান	09	১৬ শ - ১৮ শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ৬ষ্ঠ কাজ ১৬ শ - ১৮ শ ক্লাসে করতে হবে
		দেশাঅবোধক গান, উদ্দীপকগান, শিশুসংগীত, হাস্যগীতি ব্যাবহারিক ৭. দেশাঅবোধক গান	00	১৯ শ - ২১ শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ৭ম কাজ ১৯ শ - ২১ শ ক্লাসে করতে হবে
		আনুষ্ঠানিক সংগীত, প্রকৃতির গান, প্রেম, গীতিনাট্য ও নৃত্যনাট্য	०२	২২ শ - ২৩ শ	আংশিক
		কাজী নজরুল ইসলাম ব্যাবহারিক ৮. নজরুলসংগীত	o¢	২৪ শ - ২৮ শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ৮ম কাজ ২৪ শ - ২৮ শ ক্লাসে করতে হবে
		লালন শাহ ব্যাবহারিক ৯. লালনগীতি	08	২৯ শ - ৩২ শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ৯ম কাজ ২৯ শ - ৩২ শ ক্লাসে করতে হবে
		ওস্তাদ আলাউদ্দিন খাঁ	০২	৩৩ শ - ৩৪ শ	
তৃতীয় অধ্যায় শাস্ত্ৰীয় সংগীত		 কণ্ঠ সাধনা রাগ বৃন্দবনী সারং ব্যাবহারিক ১০. রাগ বৃন্দাবনী সারং 	оъ	৩৫ শ - ৪২ শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ১০ম কাজ ৩৫ শ - ৪২ শ ক্লাসে করতে হবে

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম	1100 2061 016111011111111	(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা	G4 16 131 C4 1	10 0
1 1641 11 1		রাগ ভূপালী	ob.	৪৩ শ - ৫০ শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ১১ শ
			00	80 1-40 1	
		ব্যাবহারিক			কাজ ৪৩ শ - ৫০তম ক্লাসে
		১১. রাগ ভূপালী			করতে হবে
		• রাগ কাফী	ob	৫১তম - ৫৮তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ১২ শ
		ব্যাবহারিক			কাজ ৫১তম - ৫৮তম ক্লাসে
		১২. রাগ কাফী			করতে হবে
চতুর্থ অধ্যায়		• রবীন্দ্রসংগীত	08	৫৯তম - ৬২তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ১৩ শ
বাংলাগান		ব্যাবহারিক			কাজ ৫৯তম- ৬২তম ক্লাসে
		১৩. রবীন্দ্রসংগীত			করতে হবে
		নজরুলসংগীত	08	৬৩তম - ৬৬তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ১৪ শ
		ব্যাবহারিক			কাজ ৬৩তম- ৬৬তম ক্লাসে
		১৪. নজরূলসংগীত			করতে হবে
		• লোকসংগীত	08	৬৭তম - ৭০তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ১৫ শ
		ব্যাবহারিক			কাজ ৬৭তম- ৭০তম ক্লাসে
		১৫. লোকসংগীত			করতে হবে
		দেশাত্মবোধক গান	08	৭১তম - ৭৪তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ১৬ শ
		ব্যাবহারিক			কাজ ৭১তম- ৭৪তম ক্লাসে
		১৬. দেশাত্মবোধক গান			করতে হবে
		সর্বমোট	98		

ব্যাবহারিক	তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক
১. আলাপ, তান	কাজ করতে হবে।
২. রুপক তাল, একতাল, চৌতাল	
৩. লোকসংগীত	
৪. বাউলগান	
৫. পূজা, ভাঙাগান	
৬. নতুন তালের গান	
৭. দেশাত্মবোধক গান	
৮. নজরুলসংগীত	
৯. লালনগীতি	
১০. রাগ বৃন্দাবনী সারং	
১১. রাগ ভূপালী	
১২. রাগ কাফী	
১৩. রবীন্দ্রসংগীত	
১৪. নজরুলসংগীত	
১৫. লোকসংগীত	
১৬. দেশাত্মবোধক গান	

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।