

Secondary Curricula and Syllabi

Syllabus break-up and Number division for first,
second and third summative evaluation

[Bengali and English Version]

For Classes : IX & X

Planned and prepared
by
Expert Committee on School Education



Price ₹ : 70.00

Printed at
West Bengal Text Book Corporation Limited
(Government of West Bengal Enterprise)
Kolkata- 700 056

West Bengal Board of Secondary Education
77/2, Park Street, Kolkata – 700 016

Secondary Curricula and Syllabi

**Syllabus break-up and Number division for first,
second and third summative evaluation**

[Bengali and English version]

For Classes : IX & X

**Planned and prepared
by
Expert Committee on School Education**



**West Bengal Board of Secondary Education
77/2, Park Street, Kolkata – 700 016**

First edition : December, 2015

Published by
Nabanita Chatterjee
Secretary
West Bengal Board of Secondary Education
77/2, Park Street, Kolkata - 700016

Printed at
West Bengal Text Book Corporation Limited
(Government of West Bengal Enterprise)
Kolkata- 700 056

C O N T E N T S

Bengali	1
English	17
Mathematics	37
Physical Science & Environment	71
Life Science & Environment	85
History & Environment	103
Geography & Environment	121

বিষয় : বাংলা

Subject : Bengali

বাংলা (প্রথম ভাষা)

নবম শ্রেণি

প্রথম পাঠ

পৃষ্ঠা

১

- * কলিঙ্গদেশে বাড়-বৃষ্টি
মুকুন্দ চক্রবর্তী
- * ধীবর-বৃত্তান্ত
কালিদাস
- * ইলিয়াস
লিও তলস্তয়
- সাত ভাই চম্পা
বিজু দে

দ্বিতীয় পাঠ

পৃষ্ঠা

১২

- * দাম
নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়
- * নব নব সৃষ্টি
এই জীবন
সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়
- * নৃতন জীবন
হিরণ্যামী দেবী
- বোঢ়ো সাধু
মহাশ্বেতা দেবী

তৃতীয় পাঠ

পৃষ্ঠা

২৭

- পথে প্রবাসে
অনন্দাশঙ্কর রায়
- ঘর
আমিয় চক্রবর্তী
- * হিমালয় দর্শন
বেগম রোকেয়া
- * নোঞ্চর
অজিত দন্ত

চতুর্থ পাঠ

পৃষ্ঠা	পালামৌ	বর্ষা
৩৬	সঞ্জীবচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়	প্রথম চৌধুরী
	* খেয়া রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	* আবহমান নীরেন্দ্রনাথ চৰকৰতী
	জীবনানন্দ দাশ	

পঞ্চম পাঠ

পৃষ্ঠা	উপোস	* চিঠি
৪৬	বিভূতিভূষণ মুখোপাধ্যায়	স্বামী বিবেকানন্দ
	* ভাঙার গান	* আমরা
	কাজী নজরুল ইসলাম	সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

ষষ্ঠ পাঠ

পৃষ্ঠা	* নিবুদ্ধেশ	* রাধারাণী
৬০	প্ৰেমেন্দ্ৰ মিত্ৰ	বঙ্কিমচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়
	ব্যথার বাঁশি	এই তার পরিচয়
	জসীমউদ্দীন	কবিতা সিংহ
	ছুটি	* চন্দ্ৰনাথ
	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	তাৱাশঙ্কৰ বন্দ্যোপাধ্যায়

[*] চিহ্নিত পাঠগুলি পাঠ্যসূচিৰ অন্তৰ্ভুক্ত

বাংলা (প্রথম ভাষা)

নবম শ্রেণি

শিক্ষাবর্ষে তিনটি পর্যায়ে বিন্যস্ত পাঠ্যসূচি :

পর্যায়	পাঠের নাম	
প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (পূর্ণমান ৪০ + অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন ১০) মূল্যায়নের সময়কাল : এপ্রিল	কলিঙ্গদেশে ঝড়-বৃষ্টি। ধ্বনি ও ধ্বনি পরিবর্তন। ধীবর-বৃত্তান্ত, ইলিয়াস। শব্দ গঠন : উপসর্গ, অনুসর্গ। দাম, নোঙর। ধাতু ও প্রত্যয়। ভাবসম্প্রসারণ।	সহায়ক পাঠ বইয়ের 'ব্যাম্যাট্রীর ডায়রি', 'কর্তাস' এবং 'স্বর্ণপঙ্খী' গল্প তিনটি পাঠ্যসূচির অন্তর্ভুক্ত। তিনটি পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের ফেত্রে উপরোক্ত ক্রম অনুসারে একটি করে গল্প পড়াতে হবে।
দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (পূর্ণমান ৪০ + অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন ১০) মূল্যায়নের সময়কাল : আগস্ট	নব নব সৃষ্টি, আকাশে সাতটি তারা এবং বাংলা শব্দ-ভাণ্ডার। চিঠি এবং ভাবার্থ ও সারাংশ। শব্দ ও পদ। আবহমান, রাধারাণী। বিশেষ্য-বিশেষণ-সর্বনাম বিস্তারিত আলোচনা।	
তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (পূর্ণমান ৯০ + অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন ১০) মূল্যায়নের সময়কাল : ডিসেম্বর	হিমালয়দর্শন, খেয়া, নিয়ুদেশ, ভাঙ্গার গান, চন্দনাথ, আমরা এবং প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিকের সমস্ত রচনা। অব্যয়, ক্রিয়া, গাঙ্গালিখন এবং প্রবন্ধ রচনা এবং প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিকের ব্যাকরণ ও নির্মিতির সমস্ত অধ্যায়। প্রফেসর শঙ্কুর ডায়রির চিহ্নিত তিনটি গল্প	

প্রশ্নের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

	বহু বিকল্পীয় প্রশ্ন (MCQ)	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী (Very Short Answer Type)	ব্যাখ্যাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী (Short and Explanatory)	রচনাধর্মী প্রশ্ন (Essay Type)	পূর্ণমান (Total)
গুলু	০২	০২	০৩	০৫	১২
কর্বিতা	০২	০২	০৩	০৫	১২
প্রবর্থ	০২	০২	০৩	০৫	১২
লাট্টক	০১	০১	০৩	০৫	১০
সহায়ক গ্রন্থ	০৩	০৩	০৩	০৫	১৪
ব্যাকরণ	০৮	০৮	-	-	১৬
নির্মিত	-	-	-	* ১০+০৮	১৮

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়নের জন্য বরাদ্দ নথুর - ১০

বাংলা প্রথম ভাষার টেক্সই উভয়ের প্রাদানের জন্য নির্ধারিত শাবকসংখ্যা:

১০ নম্বরের জন্য : কমবেশি ৩০০ শব্দ
০৫ নম্বরের জন্য : কমবেশি ১৫০ শব্দ
০৪ নম্বরের জন্য : কমবেশি ১২৫ শব্দ
০৩ নম্বরের জন্য : কমবেশি ৬০ শব্দ
০১ নম্বরের জন্য : কমবেশি ১৫ শব্দ

* নির্মিত অংশে প্রার্থের উভয়ের প্রাদান বাধ্যতামূলক।

প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের ফেজে তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নকাঠামো ও নথুর বিভাজনের আলগুপাতিক মান প্রার্থোজ্জ হবে।
এক্ষেত্রে যে যে বিষয় পাঠ্যসূচির অন্তর্গত থাকবে না তার মান প্রার্থের অন্য বিষয়গুলিতে গুরুত্ব অনুসারে বাঁচিত হবে।

বাংলা (দ্বিতীয় ভাষা)

নবম শ্রেণি

কবিতা

- বীরবাহুর মৃত্যুতে রাবণ
জ্যোতি
 - নগরলক্ষ্মী
 - ধনধান্যপুষ্পভরা
কাজলাদিদি
 - ডাকটিকিট
 - ঈশ্বর
 - এখানে আকাশ নীল
মধুমতী নদী দিয়া
ইলিশ
 - জননী জন্মভূমি
 - বাঙালার ইতিহাস
গগন-পটো
কঙ্কাবতী
 - পোস্টমাস্টার
যাত্রা
 - অধ্যয়ন ও জ্ঞানলাভ
 - ইন্দ্রনাথ ও শ্রীকান্ত
চেলাগাড়ি
সভাকবি
 - চিঙ্গা
পটোদিদি
 - আমার ছোটোবেলা
- মাইকেল মধুসূদন দত্ত ৩
রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ৫
রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ৬
দিজেন্দ্রলাল রায় ৯
যতীন্দ্রমোহন বাগচী ১১
সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত ১৩
কাজী নজরুল ইসলাম ১৪
জীবনানন্দ দাশ ১৫
জসীমউদ্দীন ১৬
বুদ্ধদেব বসু ১৭
সুভাষ মুখোপাধ্যায় ১৮

গদ্য

- ঈশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ ২৩
অক্ষয়চন্দ্ৰ সৱকাৰ ২৬
ত্ৰেলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় ৩০
রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ৩৪
রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ৩৯
প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ রায় ৪৩
শৱৎচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায় ৪৭
বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় ৫৪
শৈলজানন্দ মুখোপাধ্যায় ৫৯
সৈয়দ মজুতবা আলী ৬২
লীলা মজুমদার ৬৮
আশাপূৰ্ণা দেবী ৭১

অনুবাদ সাহিত্য

- অনুপমা বসুমাতৰি ৭৭
আনন্দ চেকড ৭৮

নাটক

- ক্ষীরোদপ্সাদ বিদ্যাবিলোদ ৮৭

- প্ৰতাপাদিত্য

[*] চিহ্নিত পাঠগুলি পাঠ্যসূচিৰ অন্তৰ্ভুক্ত

বাংলা (দ্বিতীয় ভাষা)

নবম শ্রেণি

শিক্ষাবর্ষে তিনটি পর্যায়ে বিন্যস্ত পাঠ্যসূচি :

পর্যায়	পাঠের নাম
প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (পূর্ণমান ৪০ + অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন ১০) মূল্যায়নের সময়কাল : এপ্রিল	বীরবাহুর মৃত্যুতে রাবণ, ধ্বনি ও ধ্বনি পরিবর্তন। প্রতাপাদিত্য, বাঙ্গালার ইতিহাস, শব্দ গঠন : উপসর্গ, অনুসর্গ। নগরলক্ষ্মী, পোস্টমাস্টার, ধাতু ও প্রত্যয়। ভাবসম্প্রসারণ।
দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (পূর্ণমান ৪০ + অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন ১০) মূল্যায়নের সময়কাল : আগস্ট	ধনধান্যপুষ্পভরা, অধ্যয়ন ও জ্ঞানভাব এবং বাংলা শব্দ-ভাণ্ডার। ডাকটিকিট এবং ভাবার্থ ও সারাংশ। শব্দ ও পদ। ইন্দ্রনাথ ও শ্রীকান্ত, দৈশ্বর। বিশেষ-বিশেষণ-সর্বনাম বিস্তারিত আলোচনা।
তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (পূর্ণমান ৯০ + অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন ১০) মূল্যায়নের সময়কাল : ডিসেম্বর	জননী জন্মভূমি, চিক্কা, শামুক, আমার ছোটোবেলা, বাজি এবং প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিকের সমন্ত রচনা। অব্যয়, ক্রিয়া, অনুবাদ এবং প্রবন্ধ রচনা এবং প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিকের ব্যাকরণ ও নির্মিতির সমন্ত অধ্যায়।

প্রশ্নের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

	বহু বিবরণ- ডিটিক প্রশ্ন (MCQ)	আটি সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী (Very Short Answer type)	ব্যাখ্যাভিক্ষিক সংক্ষিপ্ত (Short and Explanatory)	বচনধর্মী প্রশ্ন (Essay Type)	পুরোনো
গুরু	০২	০৩	০৩	০১	১৫
কবিতা	০২	০৩	০৩	০১	১৫
প্রবন্ধ	০২	০৩	০৩	০৩	১৩
লাটিক	০২	০৩	০৩	০৩	১৩
ব্যাকরণ	০৮	০৮	-	-	১৩
নির্মিত (প্রবন্ধ, ভাবসংস্কারণ/ ভাবাথ/ সারাংশ, বঙ্গোন্বাদ)	-	-	-	* ১০+০৮+০৮	১৮

আন্তর্বৰ্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়নের জন্য বরাদ্দ নম্বর - ১০

বাংলা দ্বিতীয় ভাষার ক্ষেত্রে উত্তর প্রদানের জন্য নির্ধারিত শালকসংখ্যা:

১০ নম্বরের জন্য	:	ক্ষমাবেশি	৩০০	শব্দ
০৭ নম্বরের জন্য	:	ক্ষমাবেশি	২০০	শব্দ
০৫ নম্বরের জন্য	:	ক্ষমাবেশি	১৫০	শব্দ
০৪ নম্বরের জন্য	:	ক্ষমাবেশি	১২৫	শব্দ
০৩ নম্বরের জন্য	:	ক্ষমাবেশি	৬০	শব্দ
০১ নম্বরের জন্য	:	ক্ষমাবেশি	১৫	শব্দ

* নির্মিত অংশে প্রবন্ধ ও অনুবাদ অংশের উভয়ের প্রদান বাধ্যতামূলক।

প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের ক্ষেত্রে তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নকাঠামো ও নম্বর বিভাজনের আনুপাতিক মান প্রযোজ্য হবে।
এক্ষেত্রে যে যে বিষয় পাঠ্যসূচির অঙ্গগত থাকবে না তার মান প্রাপ্তের অন্য বিষয়গুলিতে পুরুষ অনুসরে বণ্টিত হবে।

বাংলা (প্রথম ভাষা)

দশম শ্রেণি

প্রথম পাঠ

পৃষ্ঠা

১

শাবলতলার মাঠ
বিভুতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
তিন পাহাড়ের কোলে
শক্তি চট্টোপাধ্যায়

* জগানচক্র
আশাপূর্ণা দেবী
বুধ্যার পাথি
অলোকরঞ্জন দাশগুপ্ত

দ্বিতীয় পাঠ

পৃষ্ঠা

১৭

* অসুখী একজন
পাবলো নেরুদা
আমাকে দেখুন
শীর্ষেন্দু মুখোপাধ্যায়

* আয় আরো বেঁধে বেঁধে
থাকি

শঙ্গ ঘোষ

আলোবাবু
বনফুল
পৃথিবী বাড়ুক রোজ
নবনীতা দেবসেন

তৃতীয় পাঠ

পৃষ্ঠা

৩৬

* আফ্রিকা
রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

লোকমাতা রানি রাসমণি
সঞ্জীব চট্টোপাধ্যায়

* হারিয়ে যাওয়া কালি কলম
শ্রীগাহ

চতুর্থ পাঠ

পৃষ্ঠা

৫৬

ভারতবাসীর আহার
সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
পরশ্মণি
চঙ্গিদাস

একাকারে
সুভাষ মুখোপাধ্যায়
• বহুবুপী
সুবোধ ঘোষ

পঞ্চম পাঠ

পৃষ্ঠা

৮০

• অভিযেক
মাইকেল মধুসূদন দত্ত

* সিরাজদৌলা
শচীন সেনগুপ্ত
• প্রলয়োল্লাস
কাজী নজরুল ইসলাম

• পথের দাবী
শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

ষষ্ঠ পাঠ

পৃষ্ঠা

১০৮

প্রভাবতী সন্তানণ
ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

* সিন্ধুতীরে
সেয়দ আলাওল
• অদল বদল
পানালাল প্যাটেল

ঘাস

জীবনানন্দ দাশ

সপ্তম পাঠ

পৃষ্ঠা

১১৫

মানুষের ধর্ম
রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
• বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান
রাজশেখর বসু

* অস্ত্রের বিরুদ্ধে গান
জয় গোস্বামী
• নদীর বিদ্রোহ
মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়

[*] চিহ্নিত পাঠগুলি পাঠ্যসূচির অন্তর্ভুক্ত

বাংলা (প্রথম ভাষা)

দশম শ্রেণি

শিক্ষাবর্ষে তিনটি পর্যায়ে বিন্যস্ত পাঠ্যসূচি :

পর্যায়	পাঠের নাম		
প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (পূর্ণমান ৪০ + অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন ১০) মূল্যায়নের সময়কাল : এপ্রিল	আয় আরো বেঁধে বেঁধে থাকি, জ্ঞানচক্ষু, আফিকা, হারিয়ে যাওয়া কালিকলম, অসুস্থী একজন	কারক ও অকারক সম্পর্ক এবং অনুবাদ	কোনি- ১-৩৯ পাতা
দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (পূর্ণমান ৪০ + অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন ১০) মূল্যায়নের সময়কাল : আগস্ট	বহুরূপী, অভিষেক, সিরাজদৌলা, প্লরোল্লাস, পথের দীরী	সমাস এবং প্রতিবেদন	কোনি- ৩২-৫০ পাতা
তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক/নির্বাচনী মূল্যায়ন (পূর্ণমান ৯০ + অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন ১০) মূল্যায়নের সময়কাল : ডিসেম্বর	সিদ্ধুতীরে, অদল বদল, অস্ত্রের বিরুদ্ধে গান, বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান, নদীর বিদ্রোহ এবং প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিকের সমস্ত রচনা।	বাক্য, বাচ, সংলাপ রচনা, প্রবন্ধ রচনা এবং প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিকের ব্যাকরণ ও নির্মিতির সমস্ত অধ্যায়	কোনি- সম্পূর্ণ বই

তৃতীয়পর্যায়ক্রমিক/নির্বাচনী পরীক্ষার জন্য প্রশ্নের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

	বহু বিকল্পীয় প্রশ্ন (MCQ)	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন (Very short Answer Type)	ব্যাখ্যাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short and Explanatory)	রচনাধর্মী প্রশ্ন (Essay Type)	পূর্ণমান (Total)
গল্প	০৩	০৮	০৩	০৫	১৫
কবিতা	০৩	০৮	০৩	০৫	১৫
প্রবন্ধ	০৩	০৩	×	০৫	১১
নাটক	×	×	×	০৮	০৮
পূর্ণাঙ্গ সহায়ক গ্রন্থ	×	×	×	$৫+৫=১০$	১০
ব্যাকরণ	০৮	০৮	×	×	১৬
নির্মিতি	×	×	×	* প্রবন্ধ রচনা — ১০ * অনুবাদ — ০৮ সংলাপ রচনা অথবা প্রতিবেদন রচনা — ০৫	১৯

বাংলা প্রথম ভাষার ক্ষেত্রে উত্তর প্রদানের জন্য নির্ধারিত শব্দসংখ্যা:

১০ নম্বরের প্রশ্নের জন্য : কমবেশি ৪০০ শব্দ

০৫ নম্বরের প্রশ্নের জন্য : কমবেশি ১৫০ শব্দ

০৪ নম্বরের প্রশ্নের জন্য : কমবেশি ১২৫ শব্দ

০৩ নম্বরের প্রশ্নের জন্য : কমবেশি ৬০ শব্দ

০১ নম্বরের প্রশ্নের জন্য : কমবেশি ২০ শব্দ

* নির্মিতি অংশে প্রবন্ধ ও অনুবাদের উত্তর প্রদান বাধ্যতামূলক।

প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের ক্ষেত্রে তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নকাঠামো ও নম্বর বিভাজনের আনুপাতিক মান প্রযোজ্য হবে। এক্ষেত্রে যে যে বিষয় পাঠ্যসূচির অন্তর্গত থাকবে না তার মান প্রশ্নের অন্য বিষয়গুলিতে গুরুত্ব অনুসারে বণ্টিত হবে।

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়নের জন্য বরাদ্দ নম্বর - ১০

MCQ-এর ক্ষেত্রে কোনো বিকল্প প্রশ্ন থাকবে না। VSA এর ক্ষেত্রে গল্পের ৫টির মধ্যে ৪টি, কবিতার ৫টির মধ্যে ৪টি, প্রবন্ধের ৪টির মধ্যে ৩টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। SA এবং Essay type প্রশ্নের ক্ষেত্রে গল্প, কবিতা, প্রবন্ধ, নাটক থেকে একটি করে বিকল্প থাকবে। পূর্ণাঙ্গ সহায়ক গ্রন্থ থেকে ৩টি Essay type প্রশ্নের মধ্যে দুটির উত্তর করতে হবে। ব্যাকরণ অংশের VSA এর ক্ষেত্রে ১০টির মধ্যে ৮টির উত্তর করতে হবে। ৪টি প্রবন্ধের মধ্যে থেকে ১টির উত্তর করতে হবে। অনুবাদের ক্ষেত্রে কোনো বিকল্প প্রশ্ন থাকবে না। সংলাপ অথবা প্রতিবেদন— যে কোনো ১টির উত্তর করতে হবে।

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক/নির্বাচনী পরীক্ষার জন্য প্রশ্নের কাঠামো মাধ্যমিক পরীক্ষার নির্দেশক।

বাংলা (দ্বিতীয় ভাষা)

দশম শ্রেণি

কবিতা

- * অর্জুনের লক্ষ্যভেদ
মানসিংহ ও প্রতাপাদিত্যের যুদ্ধ
- * খল ও নিন্দুক
- * কৃপণ
- * চাহিবে না ফিরে
আবোল তাবোল
কাল-বেশাখী
- * কান্দারি হুশিয়ার !
আমার ছেলেকে
- * বীরাঙ্গনা
ভূমিকাহীন
মফস্বলের বাস

গদ্য

- * ব্যাঘাতার্য বৃহল্লাঙ্গুল
 - * নানা বিদ্যার আয়োজন
 - * আদরণী
 - * সন্দীপন পাঠশালা
ঝণৎ কৃত্তা
কচিৎ কথনো
আলপনা
 - * টেরোড্যাকচিলের ডিম
ৱৎ নাস্ত্রার
সাগরদ্বীপের মহাজন
বাজারদর
 - * আনন্দযজ্ঞ
- বঙ্গিমচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায় ২৭
 রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ৩১
 প্ৰভাতকুমাৰ মুখোপাধ্যায় ৩৫
 তাৰাশঙ্কৰ বন্দ্যোপাধ্যায় ৪৬
 শিবরাম চৰবৰ্তী ৫৩
 প্ৰেমেন্দ্ৰ মিত্র ৫৭
 সুবোধ ঘোষ ৬৩
 সত্যজিৎ রায় ৬৭
 মহাশ্বেতা দেবী ৭৮
 আবদুল জব্বার ৮৪
 শীঘ্ৰেন্দু মুখোপাধ্যায় ৮৭
 নবনীতা দেবসেন ৯২

অনুবাদ সাহিত্য

- * পাখিৱা গান গায়
 - * মিঠাইওয়ালা
- হুয়ান র্যামোন হিমেনেথ ১০৭
 কি. বা. জগন্নাথন ১০৯
- নাটক
- * বীক্ষণ
- মন্মথ রায় ১১৭

[*] চিহ্নিত পাঠগুলি পাঠ্যসূচিৰ অন্তৰ্ভুক্ত

বাংলা (দ্বিতীয় ভাষা)

দশম শ্রেণি

শিক্ষাবর্ষে তিনটি পর্যায়ে বিন্যস্ত পাঠ্যসূচি :

পর্যায়	পাঠের নাম	
প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (পূর্ণমান ৪০ + অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন ১০) মূল্যায়নের সময়কাল : এপ্রিল	অর্জুনের লক্ষ্যভেদ, খল ও নিন্দুক, ব্যাঘাতার্থ বৃহলাঙ্গুল, নানা বিদ্যার আয়োজন	কারক ও অকারক সম্পর্ক এবং অনুবাদ
দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (পূর্ণমান ৪০ + অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন ১০) মূল্যায়নের সময়কাল : আগস্ট	কৃপণ, চাহিবে না ফিরে, আদরিণী, সন্দীপন পাঠশালা	সমাস এবং প্রশাসনিক পত্রচরচনা
তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক/নির্বাচনী মূল্যায়ন (পূর্ণমান ৯০ + অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন ১০) মূল্যায়নের সময়কাল : ডিসেম্বর	মানসিংহ ও প্রতাপাদিত্যের যুদ্ধ, টেরোড্যাকটিলের ডিম, কাঞ্চারি হঁশিয়ার !, আনন্দবজ্জ্বল, বীরাঙ্গনা, পাখিরা গান গায়, মিঠাইওয়ালা, বীক্ষণ এবং প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিকের সমস্ত রচনা।	বাক্য, বাচ্য, প্রবন্ধ রচনা এবং প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিকের ব্যাকরণ ও নিমিত্তির সমস্ত অধ্যায়

তৃতীয়পর্যায়ক্রমিক/নির্বাচনী পরীক্ষার জন্য প্রশ্নের কাঠামো ও নম্বর বিভাজন

	বহু বিকল্পীয় প্রশ্ন (MCQ)	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন (Very short Answer Type)	ব্যাখ্যাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short and Ex- planatory)	রচনাধর্মী প্রশ্ন (Essay Type)	পূর্ণমান (Total)
গল্প	০২	০৩	০৩	০৭	১৫
কবিতা	০২	০৩	০৩	০৭	১৫
প্রবন্ধ	০২	০৩	০৩	০৫	১৩
নাটক	০৩	০২	০৩	০৫	১৩
ব্যাকরণ	০৮	০৮	×	×	১৬
নির্মিতি	×	×	×	* প্রবন্ধ রচনা — ১০ * অনুবাদ — ০৮ প্রশাসনিক পত্ররচনা — ০৮	১৮

অস্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়নের জন্য বরাদ্দ নম্বর - ১০

বাংলা দ্বিতীয় ভাষার ক্ষেত্রে উত্তর প্রদানের জন্য নির্ধারিত শব্দসংখ্যা:

১০ নম্বরের প্রশ্নের জন্য :	কমবেশি	৪০০ শব্দ
০৭ নম্বরের প্রশ্নের জন্য :	কমবেশি	২০০ শব্দ
০৫ নম্বরের প্রশ্নের জন্য :	কমবেশি	১৫০ শব্দ
০৪ নম্বরের প্রশ্নের জন্য :	কমবেশি	১২৫ শব্দ
০৩ নম্বরের প্রশ্নের জন্য :	কমবেশি	৬০ শব্দ
০১ নম্বরের প্রশ্নের জন্য :	কমবেশি	২০ শব্দ

MCQ-এর ক্ষেত্রে কোনো বিকল্প প্রশ্ন থাকবে না। VSA এর ক্ষেত্রে গল্পের ৪টির মধ্যে ৩টি, কবিতার ৪টির মধ্যে ৩টি, প্রবন্ধের ৪টির মধ্যে ৩টি, নাটকের ৩টির মধ্যে ২টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। SA এবং Essay type প্রশ্নের ক্ষেত্রে গল্প, কবিতা, প্রবন্ধ, নাটক থেকে একটি করে বিকল্প থাকবে। ব্যাকরণ অংশের VSA এর ক্ষেত্রে ১০টির মধ্যে ৮টির উত্তর করতে হবে। ৪টি প্রবন্ধের মধ্যে থেকে ১টির উত্তর করতে হবে। অনুবাদ ও প্রশাসনিক পত্ররচনার ক্ষেত্রে কোনো বিকল্প প্রশ্ন থাকবে না।

* নির্মিতি অংশে প্রবন্ধ ও অনুবাদের উত্তর প্রদান বাধ্যতামূলক।

প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের ক্ষেত্রে তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নকাঠামো ও নম্বর বিভাজনের আনুপাতিক মান প্রযোজ্য হবে। এক্ষেত্রে যে যে বিষয় পাঠ্যসূচির অন্তর্গত থাকবে না তার মান প্রশ্নের অন্য বিষয়গুলিতে গুরুত্ব অনুসারে বণ্টিত হবে।

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক/নির্বাচনী পরীক্ষার জন্য প্রশ্নের কাঠামো মাধ্যমিক পরীক্ষার নির্দেশক।

Subject : English

English (First Language)

Class IX

Textbook : ‘Splendour’

Contents :

- | | |
|------------|--|
| Lesson 1 : | The Coral Island—R. M. Ballantyne |
| 2 : | How it Happened—Arthur Conan Doyle |
| 3 : | I Want to Write—Margaret Walker |
| 4 : | Seasons and Time—William Barnes |
| 5 : | On the Way to Pretoria—M. K. Gandhi |
| 6 : | The Boy, the Dog and the Spaceship—Nicholas Fisk |
| 7 : | Evening : Ponte Al Mare, Pisa—Percy Bysshe Shelley |
| 8 : | Night Journey—Theodore Roethke |
| 9 : | The Taste of Watermelon—Borden Deal |
| 10 : | After Twenty Years—O. Henry |
| 11 : | At The Railway Station, Upways—Thomas Hardy |
| 12 : | The Money Box—Robert Lynd |
| 13 : | Petals—Amy Lowell |
| 14 : | The Absent-minded Man—Jerome K. Jerome |
| 15 : | In A Disused Graveyard—Robert Frost |

Rapid Reader

The Strange Case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde—Robert Louis Stevenson

- | | |
|-------------|-----------------------------------|
| Chapter 1 : | Story of the Door |
| 2 : | Search for Mr. Hyde |
| 3 : | Dr. Jekyll Was Quite at Ease |
| 4 : | The Carew Murder Case |
| 5 : | Incident of the Letter |
| 6 : | Remarkable Incident of Dr. Lanyon |
| 7 : | Incident at the Window |
| 8 : | The Last Night |
| 9 : | Dr. Lanyon’s Narrative |

10 : Henry Jekyll's Full Statement of the Case

First Summative Evaluation : 40 marks (April)

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : 'Splendour'

- Lesson 1 : The Coral Island—R. M. Ballantyne
- 2 : How it Happened—Arthur Conan Doyle
- 3 : I Want to Write—Margaret Walker
- 4 : Seasons and Time—William Barnes
- 5 : On the Way to Pretoria—M. K. Gandhi

Rapid Reader :

Textbook : 'The Strange Case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde'

- Chapter 1 : Story of the Door
- 2 : Search for Mr. Hyde
- 3 : Dr. Jekyll Was Quite at Ease
- 4 : The Carew Murder Case

Second Summative Evaluation : 40 Marks (August)

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : 'Splendour'

- Lesson 6 : The Boy, the Dog and the Spaceship—Nicholas Fisk
- 7 : Evening : Ponte Al Mare, Pisa—Percy Bysshe Shelley
- 8 : Night Journey—Theodore Roethke
- 9 : The Taste of Watermelon—Borden Deal
- 10 : After Twenty Years—O.Henry

Rapid Reader :

Textbook : 'The Strange Case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde'

- Chapter 5 : Incident of the Letter
- 6 : Remarkable Incident of Dr. Lanyon
- 7 : Incident at the Window
- 8 : The Last Night

Third Summative Evaluation : 90 marks (December)

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : ‘Splendour’

- Lesson 11 : At The Railway Station, Upways —Thomas Hardy
- 12 : The Money Box —Robert Lynd
- 13 : Petals —Amy Lowell
- 14 : The Absent-minded Man —Jerome K. Jerome
- 15 : In A Disused Graveyard —Robert Frost

Rapid Reader :

Textbook : ‘The Strange Case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde’

- Chapter 9 : Dr. Lanyon’s Narrative
- 10 : Henry Jekyll’s Full Statement of the Case

The Lessons of ‘Splendour’ and the Chapters of ‘The Strange Case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde’ included in the first and second Summative Evaluations are also to be included.

Grammar, Rhetoric and Writing items practised in classes IX are to be included.

Syllabus and Evaluation Structure for English (First Language)

Class IX

First Summative Evaluation : 40 Marks Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Lesson 1—5 (Textbook : ‘Splendour’)

Rapid Reader

Lesson 1—4 (Textbook : ‘The Strange Case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde’ by Robert Louis Stevenson)

Second Summative Evaluation : 40 Marks. Internal Formative Evaluation : 10 Marks

* Lesson 6—10 (Textbook : ‘Splendour’)

Rapid Reader

* Lesson 5—8 (Textbook : ‘The Strange Case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde’)

Third Summative Evaluation : 90 marks. Internal Formative Evaluation : 10 Marks

* ‘Splendour’—Complete book

Rapid Reader

* ‘The Strange Case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde’—Complete book

* Grammar, Rhetoric and Writing items practised in classes IX are to be included.

Number Division in Third Summative Evaluation

Testing areas	MCQ 1 mark per per question	VSAQ 1mark per per question	SAQ 2 marks per question	LAQ 3marks per question	SDAQ 5marks per question	EAQ 7 marks per question	DAQ 10 marks per question	Total marks per question
(A) Prose	No. of questions: 8 $1 \times 8 = 8$	No. of questions:3 $1 \times 3 = 3$				No. of questions:2 $7 \times 2 = 14$		25
(B) Poetry	No. of questions:7 $1 \times 7 = 7$	No. of questions:2 $1 \times 2 = 2$	No. of questions:2 $2 \times 2 = 4$			No. of questions:1 $7 \times 1 = 7$		20
(C) Rapid Reader	No. of questions:5 $1 \times 5 = 5$	No. of questions:5 $1 \times 5 = 5$			No. of questions:1 $5 \times 1 = 5$			15
(D) Grammar & Rhetoric		No. of questions:6 $1 \times 6 = 6$ No. of questions:4 $1 \times 4 = 4$						10
(E) Writing				No. of questions:1 $3 \times 1 = 3$		No. of questions:1 $7 \times 1 = 7$	No. of questions:1 $10 \times 1 = 10$	20
Total marks per question type	20	20	4	3	5	28	10	Total 90

N.B.: Questions in the first and second summative evaluations to be set for 40 marks . Marks distribution will be in proportion to the third summative evaluation.

English (Second Language)

Class IX

Textbook : ‘Bliss’

Contents :

- Lesson 1 : Tales of Bhola Grandpa — Manoj Das
- 2 : Autumn — John Clare
- 3 : All about a dog — A.G Gardiner
- 4 : A Day in the Zoo — Gerald Durrell
- 5 : All summer in a Day — Ray Bradbury
- 6 : Mild the Mist upon the Hill — Emily Jane Bronte
- 7 : Tom Loses a Tooth — Mark Twain
- 8 : His first flight — Liam O’Flaherty
- 9 : The North Ship — Philip Larkin
- 10 : The Price of Bananas — Mulk Raj Anand
- 11 : A Shipwrecked Sailor — Daniel Defoe
- 12 : Hunting Snake — Judith Wright

First Summative Evaluation : 40 marks (April)

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : ‘Bliss’

- Lesson 1 : Tales of Bhola Grandpa — Manoj Das
- 2 : Autumn — John Clare
- 3 : All about a dog — A.G Gardiner
- 4 : A Day in the Zoo — Gerald Durrell

Second Summative Evaluation : 40 Marks (August)

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : ‘Bliss’

- Lesson 5 : All summer in a Day — Ray Bradbury
- 6 : Mild the Mist upon the Hill — Emily Jane Bronte
- 7 : Tom Loses a Tooth — Mark Twain

8 : His first flight—Liam O'Flaherty

Third Summative Evaluation : 90 marks (December)

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : 'Bliss'

9 : The North Ship—Philip Larkin

10 : The Price of Bananas—Mulk Raj Anand

11 : A Shipwrecked Sailor—Daniel Defoe

12 : Hunting Snake—Judith Wright

Lessons 1 - 8 are to be included in the Third Summative Evaluation.

Grammar, Vocabulary and Writing items practised in classes IX are also to be included.

Syllabus and Evaluation Structure for English (Second Language)

Class IX

First Summative Evaluation : 40 marks Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : ‘Bliss’

Lesson 1 — 4

Second Summative Evaluation : 40 Marks Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : ‘Bliss’

Lesson 5 — 8

Third Summative Evaluation : 90 marks Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : ‘Bliss’ — Complete book

Grammar and Writing items practised in classes IX are to be included.

Marks Distribution for First and Second Summative Evaluations

* Reading Skill (Seen) : 10 marks * Reading Skill (unseen) : 10 marks * Writing Skill : 10 marks * Grammar : 6 marks * Vocabulary : 4 marks	For Seen (Prose) MCQ - 1 × 2 = 2 VSAQ - 1 × 2 = 2 SAQ - 2 × 1 = 2 For Seen (Poem) MCQ - 1 × 2 = 2 VSAQ - 1 × 2 = 2 For Unseen MCQ - 1 × 4 = 4 VSAQ - 1 × 4 = 4 SAQ - 2 × 1 = 2
---	---

Distribution of Marks and Question pattern for Third Summative Evaluation

Testing areas	MCQ 1 mark per question	Very short answer type question (VSAQ) 1 mark per question	Short answer question (SAQ) 2 mark per question	Long answer type questions (LAQ) 10 mark per question	Total marks
(A). Reading (Seen)	Prose:- No. of questions=5 Total: $1 \times 5 = 5$	Prose:- No. of questions =3 Total: $1 \times 3 = 3$	Prose:- No. of questions =2 Total: $2 \times 2 = 4$		12
	Poetry: - No. of questions=4 Total: $1 \times 4 = 4$		Poetry: - No. of questions=2 Total: $2 \times 2 = 4$	nil	8
(B) Reading (Unseen)	No. of questions=6 Total: $1 \times 6 = 6$	No. of questions=3 Total: (1+1) $\times 3 = 6$	No. of questions=4 Total: $2 \times 4 = 8$	nil	20
(C) Grammar & Vocabulary	No. of questions=3 Total: $1 \times 3 = 3$	No. of questions =9 Total: $1 \times 9 = 9$	No. of questions =4 Total: $2 \times 4 = 8$	nil	20
(D) Writing	nil	nil	nil	No. of questions=3 Total $10 \times 3 = 30$	30
Total marks per question type	18	18	24	30	Total: 90

English (First Language)

Class X

Textbook : ‘Splendour’

Contents :

- Lesson 1 : Repaying — Harper Lee
2 : Reapers — Mathilde Blind
3 : Hints to Travellers — Stephen Leacock
4 : Far in a Western Brookland — Alfred Edward Housman
5 : Regret — Kate Chopin
6 : To Fight Aloud is Very Brave — Emily Dickinson
7 : Books on the Shelf — Graham Greene
8 : Childhood — Edwin Muir
9 : Drought — S. Raja Ratnam
10 : I left my low and humble home — Nathaniel Hawthorne
11 : To Err is Human — Lewis Thomas
12 : Imagine — John Lennon

Rapid Reader

The Hound of the Baskervilles—Arthur Conan Doyle

- Chapter 1 : Mr. Sherlock Holmes
2 : The Curse of the Baskervilles
3 : The Problem
4 : Sir Henry Baskerville
5 : Three Broken Threads
6 : Baskerville Hall
7 : The Stapletons of Merripit House
8 : First Report of Dr. Watson
9 : The Light upon the Moor
10 : Extract from the Diary of Dr. Watson

- 11 : The Man on the Tor
- 12 : Death on the Moor
- 13 : Fixing the Nets
- 14 : The Hound of the Baskervilles
- 15 : A Retrospection

First Summative Evaluation : 40 Marks (April)

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : ‘Splendour’

- Lesson 1 : Repaying — Harper Lee
- 2 : Reapers — Mathilde Blind
- 3 : Hints to Travellers — Stephen Leacock
- 4 : Far in a Western Brookland — Alfred Edward Housman
- 5 : Regret — Kate Chopin

Rapid Reader

Textbook : ‘The Hound of the Baskervilles’

- Chapter 1 : Mr. Sherlock Holmes
- 2 : The Curse of the Baskervilles
- 3 : The Problem
- 4 : Sir Henry Baskerville

Second Summative Evaluation : 40 Marks. (August)

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : ‘Splendour’

- Lesson 6 : To Fight Aloud is Very Brave — Emily Dickinson
- 7 : Books on the Shelf — Graham Greene
- 8 : Childhood — Edwin Muir
- 9 : Drought — S. Raja Ratnam
- 10 : I left my low and humble home — Nathaniel Hawthorne

Rapid Reader

Textbook : ‘The Hound of the Baskervilles’

- Chapter 5 : Three Broken Threads
- 6 : Baskerville Hall
- 7 : The Stapletons of Merripit House
- 8 : First Report of Dr. Watson

Third Summative Evaluation : 90 marks. (December)

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : 'Splendour'

- Lesson 11 : To Err is Human — Lewis Thomas
- 12 : Imagine — John Lennon

Textbook : 'The Hound of the Baskervilles'

- Chapter 11 : The Man on the Tor
- 12 : Death on the Moor
- 13 : Fixing the Nets
- 14 : The Hound of the Baskervilles
- 15 : A Retrospection

The Lessons of 'Splendour' and the Chapters of 'The Hound of the Baskervilles' included in the first and second Summative Evaluations are also to be included.

Grammar, Rhetoric and Writing items practised in classes IX & X are also to be included.

Syllabus and Evaluation Structure for English (First Language)

Class X

First Summative Evaluation : 40 Marks Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Lesson 1 — 5 (Textbook : ‘Splendour’)

Rapid Reader

Lesson 1— 4 (Textbook : ‘The Hound of the Baskervilles’ by Sir Arthur Conan Doyle)

Second Summative Evaluation : 40 Marks. Internal Formative Evaluation : 10 Marks

* Lesson 6 — 10 (Textbook : ‘Splendour’)

Rapid Reader

* Lesson 5 — 8 (Textbook : ‘The Hound of the Baskervilles’)

Third Summative Evaluation : 90 marks. Internal Formative Evaluation : 10 Marks

* ‘Splendour’—Complete book

Rapid Reader

* ‘The Hound of the Baskervilles’— Complete book

* Grammar and Writing items practised in classes IX & X are also to be included.

Number Division in Third Summative Evaluation / Selection Test

Testing areas	MCQ 1 mark per question	VSAQ 1mark per question	SAQ 2 marks per question	LAQ 3marks per question	SDAQ 5marks per question	EAQ 7 marks per question	DAQ 10 marks per question	Total marks per question
(A) Prose	No. of questions: 8 $1 \times 8 = 8$	No. of questions:3 $1 \times 3 = 3$				No. of questions:2 $7 \times 2 = 14$		25
(B) Poetry	No. of questions:7 $1 \times 7 = 7$	No. of questions:2 $1 \times 2 = 2$	No. of questions:2 $2 \times 2 = 4$			No. of questions:1 $7 \times 1 = 7$		20
(C) Rapid Reader	No. of questions:5 $1 \times 5 = 5$	No. of questions:5 $1 \times 5 = 5$			No. of questions:1 $5 \times 1 = 5$			15
(D) Grammar & Rhetoric		No. of questions:6 $1 \times 6 = 6$ No. of questions:4 $1 \times 4 = 4$						10
(E) Writing				No. of questions:1 $3 \times 1 = 3$		No. of questions:1 $7 \times 1 = 7$	No. of questions:1 $10 \times 1 = 10$	20
Total marks per question type	20	20	4	3	5	28	10	Total 90

N.B. : Questions in the first and second summative evaluations to be set for 40 marks . Marks distribution will be in proportion to the third summative evaluation.

* This question pattern is indicative of Madhyamik Examination.

English (Second Language)
Class X
Textbook : ‘Bliss’

Contents :

- Lesson 1 : Father’s Help — R.K. Narayan
2 : Fable — Ralph Waldo Emerson
3 : The Passing Away of Bapu — Nayantara Sehgal
4 : My Own True Family — Ted Hughes
5 : Our Runaway Kite — Lucy Maud Montgomery
6 : Sea Fever — John Masefield
7 : The Cat — Andrew Barton Paterson
8 : The Snail — William Cowper

First Summative Evaluation : 40 marks (April)

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : ‘Bliss’

- Lesson 1 : Father’s Help — R.K. Narayan
2 : Fable — Ralph Waldo Emerson
3 : The Passing Away of Bapu — Nayantara Sehgal

Second Summative Evaluation : 40 Marks (August)

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : ‘Bliss’

- Lesson 4 : My Own True Family — Ted Hughes
5 : Our Runaway Kite — Lucy Maud Montgomery
6 : Sea Fever — John Masefield

Third Summative Evaluation : 90 marks (December)

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : ‘Bliss’

- 7 : The Cat — Andrew Barton Paterson
8 : The Snail — William Cowper

Lessons 1 - 6 are to be included in the Third Summative Evaluation.

Grammar, Vocabulary and Writing items practised in classes IX & X are also to be included.

Syllabus and Evaluation Structure for English (Second Language)

Class X

First Summative Evaluation : 40 marks Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : 'Bliss'

- Lesson 1 : Father's Help — R.K. Narayan
2 : Fable — Ralph Waldo Emerson
3 : The Passing Away of Bapu — Nayantara Sehgal

Second Summative Evaluation : 40 Marks Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : 'Bliss'

- Lesson 4 : My Own True Family — Ted Hughes
5 : Our Runaway Kite — Lucy Maud Montgomery
6 : Sea Fever — John Masefield

Third Summative Evaluation : 90 marks Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Textbook : 'Bliss' — Complete book

Grammar, Rhetoric and Writing items practised in classes IX & X are also to be included.

Marks Distribution for First and Second Summative Evaluations

* Reading Skill (Seen) : 10 marks	For Seen (Prose) MCQ - 1 × 2 = 2
* Reading Skill (Unseen) : 10 marks	VSAQ - 1 × 2 = 2
* Writing Skill : 10 marks	SAQ - 2 × 1 = 2
* Grammar : 6 marks	
* Vocabulary : 4 marks	For Seen (Poem) MCQ - 1 × 2 = 2 VSAQ - 1 × 2 = 2
	For Unseen MCQ - 1 × 4 = 4 VSAQ - 1 × 4 = 4 SAQ - 2 × 1 = 2

Distribution of Marks and Question pattern for Third Summative Evaluation / Selection Test

Testing areas	MCQ 1 mark per question	Very short answer type question (VSAQ) 1 mark per question	Short answer question (SAQ) 2 mark per question	Long answer type questions (LAQ) 10 mark per question	Total marks
(A). Reading (Seen)	Prose:- No. of questions=5 Total:1×5=5	Prose:- No. of questions =3 Total: 1×3=3	Prose:- No. of questions =2 Total:2×2=4		12
	Poetry: - No. of questions=4 Total: 1×4=4		Poetry: - No. of questions=2 Total: 2×2=4	nil	8
(B) Reading (Unseen)	No. of questions=6 Total:1×6=6	No. of questions=3 Total: (1+1)×3=6	No. of questions=4 Total: 2×4=8	nil	20
(C) Grammar & Vocabulary	No. of questions=3 Total:1×3=3	No. of questions = 9 Total: 1×9=9	No. of questions = 4 Total: 2×4=8	nil	20
(D) Writing	nil	nil	nil	No. of questions=3 Total 10×3=30	30
Total marks per question type	18	18	24	30	Total: 90

* This question pattern is indicative of Madhyamik Examination.

বিষয় : গণিত

Subject : Mathematics

গণিত

নবম শ্রেণি

পাঠ্যসূচি

1. বাস্তব সংখ্যা :

- (i) স্বাভাবিক সংখ্যা, অখণ্ড সংখ্যা, পূর্ণসংখ্যা, মূলদ সংখ্যা, অমূলদ সংখ্যা, বাস্তবসংখ্যা ও বীজগাণিতিক সংখ্যার ধারণা।
- (ii) বাস্তব সংখ্যার দশমিকে প্রকাশ।
- (iii) বাস্তব সংখ্যাকে সংখ্যারেখায় স্থাপন।
- (iv) বাস্তব সংখ্যার যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ।
- (v) বাস্তব সংখ্যার স্বতঃসিদ্ধগুলির ধারণা এবং স্বতঃসিদ্ধগুলি ব্যবহার করে সহজ বাস্তব সমস্যার সমাধান।

2. সূচকের নিয়মাবলি :

- (i) নির্ধান (ধনাঘাতক), সূচক, মূল ও ঘাতের ধারণা।
- (ii) পূর্ণসংখ্যা, ভগ্নাংশ সূচকের ধারণা।
- (iii) সূচকের মৌলিক নিয়মাবলি ও তাদের প্রয়োগ।
- (iv) সূচক সংক্রান্ত সমীকরণ ও অভেদ।

3. লেখচিত্র :

- (i) সমকোণী কার্তেজীয় তল ও স্থানাঞ্চেকের ধারণা।
- (ii) বিন্দুর স্থানাঞ্চেকের ধারণা ও কার্তেজীয় তলে একটি বিন্দু স্থাপনের ধারণা।
- (iii) একচল ও দুই চলবিশিষ্ট একঘাত সমীকরণের ধারণা এবং তাদের লেখচিত্র অঙ্কন।
- (iv) লেখচিত্রের সাহায্যে রেখিক সহসমীকরণের সমাধান। একটিমাত্র সমাধান, অসংখ্য সমাধান ও সমাধান সন্তুষ্ট নয় এগুলির ধারণা।

4. স্থানাঞ্চক জ্যামিতি (দূরত্ব নির্ণয়) :

- (i) সমকোণী কার্তেজীয় তলে দুটি বিন্দুর দূরত্বের সূত্রের ধারণা ও তার প্রয়োগ।

5. রেখিক সহসমীকরণ (দুই চলবিশিষ্ট):

- (i) রেখিক সহসমীকরণ সমাধান (অপনয়ন, তুলনামূলক, পরিবর্ত ও বজ্গুণন পদ্ধতি)।
- (ii) রেখিক সহসমীকরণের বাস্তব সমস্যার সমাধান।

6. সামান্তরিকের ধর্ম :

- (i) চতুর্ভুজ, ট্রাপিজিয়াম, সামান্তরিক, আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র ও রম্পসের ধারণা।
- (ii) যে-কোনো সামান্তরিকের বিপরীত বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য সমান, বিপরীত কোণদ্বয়ের পরিমাপ সমান এবং প্রতিটি কর্ণ সামান্তরিককে দুটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে — প্রমাণ।
- (iii) যে-কোনো সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে — প্রমাণ।
- (iv) একটি চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলির দৈর্ঘ্য সমান হলে, চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক — প্রমাণ।
- (v) একটি চতুর্ভুজের বিপরীত কোণগুলির পরিমাপ সমান হলে, চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক — প্রমাণ।
- (vi) একটি চতুর্ভুজের একজোড়া বিপরীত বাহুর দৈর্ঘ্য সমান এবং ওই বাহুদ্বয় সমান্তরাল হলে, চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক — প্রমাণ।

(vii) একটি চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদিখভিত্তি করলে, চতুর্ভুজটি একটি সামান্যরিক — প্রমাণ।

(viii) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।

7. বহুপদী সংখ্যামালা :

- (i) এক বা একের বেশি চলবিশিষ্ট বহুপদী সংখ্যামালার ধারণা।
- (ii) বহুপদী সংখ্যামালার যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগের ধারণা।
- (iii) বহুপদী সংখ্যামালা থেকে অপেক্ষকের ধারণা।
- (iv) বহুপদী সংখ্যামালার শূন্যের ধারণা।
- (v) ভাগশেষ উপপাদ্য।
- (vi) গুণনীয়ক উপপাদ্য।
- (vii) শূন্য বহুপদীর ধারণা।
- (viii) উপরের প্রত্যেকটির প্রয়োগ।

8. উৎপদকে বিশ্লেষণ : $a^2 - b^2$, $a^3 + b^3$, $a^3 - b^3$, $a^3+b^3+c^3-3abc$, মধ্যপদ বিশ্লেষণ, শূন্য পদ্ধতি।

9. ভেদক ও মধ্যবিন্দু সংক্রান্ত উপপাদ্য :

- (i) একটি ত্রিভুজের যে-কোনো দুটি বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোগকারী সরলরেখাংশ তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল ও অর্ধেক — প্রমাণ।
- (ii) একটি ত্রিভুজের যে-কোনো একটি বাহুর মধ্যবিন্দু দিয়ে অপর একটি বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা, তৃতীয় বাহুটিকে সমদিখভিত্তি করে এবং দুটি বাহুদ্বয়ের ছিন্ন সরলরেখাংশ দ্বিতীয় বাহুর অর্ধেক — প্রমাণ।
- (iii) তিন বা তিনের বেশি সমান্তরাল সরলরেখা যদি কোনো ভেদক থেকে সমান সমান অংশ ছিন্ন করে তাহলে অপর যে-কোনো ভেদক থেকেও সমান সমান অংশ ছিন্ন করবে। প্রমাণের প্রয়োজন নেই। কেবলমাত্র যাচাই।
- (iv) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।

10. লাভ ও ক্ষতি : ক্রয়মূল্য, বিক্রয়মূল্য, লাভ, ক্ষতি, ধার্যমূল্য, ক্রয়মূল্যের উপর শতকরা লাভ বা ক্ষতি, বিক্রয়মূল্যের উপর শতকরা লাভ বা ক্ষতি, ছাড়, সমতুল্য ছাড় ইত্যাদির ধারণা এবং প্রয়োগ।

11. রাশিবিজ্ঞান :

- (i) তথ্যের তালিকা নির্ণয়ের ধারণা।
- (ii) পরিসংখ্যা বিভাজন ছক তৈরির ধারণা।
- (iii) ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যার ধারণা।
- (iv) আয়তলেখ অঙ্কন।
- (v) পরিসংখ্যা বহুভুজ অঙ্কন।

12. ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত উপপাদ্য :

স্বতঃসিদ্ধ : আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ -এর ধারণা।

- (i) যে সকল সামান্যরিক একই ভূমি ও একই সমান্তরাল সরলরেখা যুগলের মধ্যে অবস্থিত তাদের ক্ষেত্রফল সমান — প্রমাণ।
- (ii) যে সকল সামান্যরিক সমান সমান ভূমি ও একই সমান্তরাল সরলরেখা যুগলের মধ্যে অবস্থিত তাদের ক্ষেত্রফল সমান (অনুসিদ্ধান্ত)।
- (iii) সামান্যরিকের ক্ষেত্রফল = সামান্যরিকটির ভূমি × উচ্চতা (অনুসিদ্ধান্ত)।
- (iv) একটি ত্রিভুজ ও একটি সামান্যরিক একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখা যুগলের মধ্যে অবস্থিত হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল সামান্যরিকটির ক্ষেত্রফলের অর্ধেক — প্রমাণ।
- (v) ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$ (অনুসিদ্ধান্ত)।
- (vi) যে সকল ত্রিভুজ একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখা যুগলের মধ্যে অবস্থিত তাদের ক্ষেত্রফল সমান — প্রমাণ।
- (vii) যে সকল ত্রিভুজ সমান সমান ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখা যুগলের মধ্যে অবস্থিত তাদের ক্ষেত্রফল সমান (অনুসিদ্ধান্ত)।

- (viii) সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট যে সকল ত্রিভুজ একই ভূমির উপর এবং ভূমির একই পার্শ্বে অবস্থিত তারা একই সমান্তরাল সরলরেখা যুগলের মধ্যে অবস্থিত — প্রমাণ।
- (ix) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।
- 13. সম্পাদ্য :** একটি ত্রিভুজাকার ক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সামান্তরিক আকারের ক্ষেত্র অঙ্কন যার একটি কোণের পরিমাপ নির্দিষ্ট এবং প্রয়োগ।
- 14. সম্পাদ্য :** একটি চতুর্ভুজাকার ক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজাকার ক্ষেত্র অঙ্কন এবং প্রয়োগ।
- 15. ত্রিভুজ এবং চতুর্ভুজের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় :**
- ত্রিভুজের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয়। হেনের সূত্রের ধারণা। বাস্তব সমস্যায় প্রয়োগ।
 - আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র, সামান্তরিক, রম্প, ট্রিপিজিয়ামের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় এবং বাস্তব সমস্যায় প্রয়োগ।
- 16. বৃত্তের পরিধি :** বৃত্তের পরিধি নির্ণয়। π -এর ধারণা এবং বৃত্তের পরিধির সূত্রের সাহায্যে বাস্তব সমস্যার সমাধান।
- 17. সমবিন্দু : সমবিন্দু সংক্রান্ত উপপাদ্য :**
- যে-কোনো ত্রিভুজের বাহুগুলির লম্ব সমদ্বিখণ্ডকগুলি সমবিন্দু — প্রমাণ। পরিকেন্দ্র, পরিব্যাসার্ধ, পরিবৃত্তের ধারণা।
 - যে-কোনো ত্রিভুজের শৈর্ষবিন্দুগুলি থেকে বিপরীত বাহুগুলির উপর লম্বগুলি সমবিন্দু — প্রমাণ। লম্ববিন্দু, পাদ-ত্রিভুজ-এর ধারণা।
 - যে-কোনো ত্রিভুজের অন্তঃকোণগুলির সমদ্বিখণ্ডকগুলি সমবিন্দু — প্রমাণ। অন্তঃকেন্দ্র, অন্তর্ব্যাস্যার্ধ, অন্তর্বৃত্তের ধারণা।
 - যে-কোনো ত্রিভুজের মধ্যমাগুলি সমবিন্দু --- প্রমাণ। ভরকেন্দ্রের ধারণা এবং ভরকেন্দ্র প্রতিটি মধ্যমাকে $2:1$ অনুপাতে বিভক্ত করে তার ধারণা।
 - উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।
- 18. বৃত্তের ক্ষেত্রফল :** বৃত্তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সূত্রের ধারণা, বৃত্তকলার ক্ষেত্রফলের সূত্রের ধারণা এবং বাস্তব সমস্যার সমাধান।
- 19. স্থানাঙ্ক জ্যামিতি :** একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাখাকে প্রদত্ত অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত ও বহির্বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয়ের সূত্রের ধারণা ও তার প্রয়োগ।
- 20. স্থানাঙ্ক জ্যামিতি :**
- তিনটি প্রদত্ত বিন্দুর সংযোগে উৎপন্ন ত্রিভুজাকারক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল।
 - চারটি প্রদত্ত বিন্দুর সংযোগে উৎপন্ন চতুর্ভুজাকারক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল।
 - তিনটি প্রদত্ত বিন্দুর সমরেখ হ্বার শর্ত।
 - ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র নির্ণয়।
- 21. লগারিদ্ম :**
- প্রয়োজনীয়তা।
 - সংজ্ঞা।
 - সাধারণ লগারিদ্ম ও স্বাভাবিক লগারিদ্মের ধারণা।
 - লগারিদ্মের ধর্মাবলি।
 - সাধারণ লগারিদ্মের প্রয়োগ।
- সংযোজন :** (মূল্যায়নের অন্তর্ভুক্ত নয়)
- 22. সেট তত্ত্বের ধারণা।**
- 23. সভাবনা তত্ত্বের ধারণা।**

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (40 নম্বর) (সময় : এপ্রিল মাস), অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন (10 নম্বর)

- 1 বাস্তব সংখ্যা (Real Numbers)
- 2 সূচকের নিয়মাবলি (Laws of Indices)
- 3 লেখচিত্র (Graph)
- 4 স্থানাঙ্ক জ্যামিতি : দূরত্ব নির্ণয় (Co-ordinate Geometry : Distance Formula)
- 5 বৈধিক সহ সমীকরণ (দুই চল বিশিষ্ট) (Linear Simultaneous Equations)
- 6 সামান্তরিকের ধর্ম (Properties of Parallelogram)
- 7 বহুপদী সংখ্যামালা (Polynomial)
- 8 উৎপাদকে বিশ্লেষণ (Factorisation)

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (40 নম্বর) (সময় : আগস্ট মাস), অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন (10 নম্বর)

- 4 স্থানাঙ্ক জ্যামিতি : দূরত্ব নির্ণয় (Co-ordinate Geometry : Distance Formula)
- 5 বৈধিক সহ সমীকরণ (দুই চল বিশিষ্ট) (Linear Simultaneous Equations)
- 6 সামান্তরিকের ধর্ম (Properties of Parallelogram)
- 9 ভেদক ও মধ্যবিন্দু সংক্রান্ত উপপাদ্য (Transversal & Mid-Point Theorems)
- 10 লাভ ও ক্ষতি (Profit and Loss)
- 11 রাশিবিজ্ঞান (Statistics)
- 12 ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত উপপাদ্য (Theorems on Area)
- 13 সম্পাদ্য : ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট সামান্তরিক অঙ্কন যার একটি কোণের পরিমাপ নির্দিষ্ট
(Construction of a Parallelogram whose measurement of one angle is given
and equal in area of a Triangle)
- 14 সম্পাদ্য : চতুর্ভুজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ত্রিভুজ অঙ্কন
(Construction of a Triangle equal in area of a Quadrilateral)
- 15 ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল (Area & Perimeter of Triangle & Quadrilateral)
- 16 বৃত্তের পরিধি (Circumference of Circle)

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন (90 নম্বর) (সময় : ডিসেম্বর মাস), অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন (10 নম্বর)

- 17 সমবিন্দু সংক্রান্ত উপপাদ্য (Theorems on concurrence)
- 18 বৃত্তের ক্ষেত্রফল (Area of Circle)
- 19 স্থানাঙ্ক জ্যামিতি: সরলরেখাংশের অন্তর্বিভক্ত ও বহিঃবিভক্ত (Co-ordinate Geometry:
Internal and External Division of Straight Line Segment)
- 20 স্থানাঙ্ক জ্যামিতি: ত্রিভুজাকৃতি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (Co-ordinate Geometry: Area of
Triangular Region)
- 21 লগারিদ্ম (Logarithm)

বি. দ্র. : তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের ক্ষেত্রে প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের পাঠ্যসূচি ও অন্তর্ভুক্ত হবে।

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের নম্বর বিভাজন

[Summative-I (Chapters 1 to 8)]

বিষয়	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	মোট নম্বর	অধ্যায়
পাটিগণিত	1 (1×1)	2 (2×1)	3 (3×1)	6	1
বীজগণিত	3 (1×3)	8 (2×4)	9 (3×3)	20	2,3,5,7,8
জ্যামিতি	1 (1×1)	2 (2×1)	7 ($4 \times 1 + 3 \times 1$)	10	6
স্থানাঙ্ক জ্যামিতি	1 (1×1)	-	3 (3×1)	4	4
মোট নম্বর	6	12	22	40	
		$6 + 12 = 18$			

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন - 10 নম্বর

অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন- 1. বহুপছন্দ ভিত্তিক প্রশ্ন, 2. সত্য/মিথ্যা, 3. শূন্যস্থান পূরণ	
পাটিগণিত :	বাস্তব সংখ্যা 1টি প্রশ্ন = 1 নম্বর
বীজগণিত :	(i) সূচকের নিয়মাবলি 1টি প্রশ্ন = 1 নম্বর (ii) বহুপদী সংখ্যামালা 1টি প্রশ্ন = 1 নম্বর (iii) লেখচিত্র 1টি প্রশ্ন = 1 নম্বর
জ্যামিতি :	সামান্তরিকের ধর্ম 1টি প্রশ্ন = 1 নম্বর
স্থানাঙ্ক জ্যামিতি :	দূরত্ব নির্ণয় 1টি প্রশ্ন = 1 নম্বর

সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	
পাটিগণিত :	বাস্তব সংখ্যা 1টি প্রশ্ন = 2 নম্বর
বীজগণিত :	(i) সূচকের নিয়মাবলি / বহুপদী সংখ্যামালা 1টি প্রশ্ন = 2 নম্বর (ii) লেখচিত্র 1টি প্রশ্ন = 2 নম্বর (iii) বৈধিক সহ-সমীকরণ 1টি প্রশ্ন = 2 নম্বর (iv) উৎপাদকে বিশ্লেষণ 1টি প্রশ্ন = 2 নম্বর
জ্যামিতি :	সামান্তরিকের ধর্ম 1টি প্রশ্ন = 2 নম্বর

দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	
পাটিগণিত :	বাস্তব সংখ্যা 1টি প্রশ্ন = 3 নম্বর
বীজগণিত :	(i) লেখচিত্র 1টি প্রশ্ন = 3 নম্বর (ii) বৈধিক সহ-সমীকরণ 1টি প্রশ্ন = 3 নম্বর (iii) উৎপাদকে বিশ্লেষণ 1টি প্রশ্ন = 3 নম্বর
জ্যামিতি :	সামান্তরিকের ধর্ম 2টি উপপাদ্যের মধ্যে 1টি = 4 নম্বর
স্থানাঙ্ক জ্যামিতি :	দূরত্ব নির্ণয় উপপাদ্যের প্রয়োগে জ্যামিতির সমস্যা সমাধানে 1টি প্রশ্ন = 3 নম্বর

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের নম্বর বিভাজন

[Summative-II (Chapters 4, 5, 6, 9 to 16)]

বিষয়	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	মোট নম্বর	অধ্যায়
পাটিগণিত	1 (1×1)	2 (2×1)	3 (3×1)	6	10
বীজগণিত	-	-	3 (3×1)	3	5
জ্যামিতি	1 (1×1)	2 (2×1)	11 ($4 \times 1 + 3 \times 1 + 4 \times 1$)	14	6,9,12,13,14
স্থানাঙ্ক জ্যামিতি	1 (1×1)	2 (2×1)	-	3	4
পরিমিতি	1 (1×1)	2 (2×1)	6 (3×2)	9	15, 16
রাশিবিজ্ঞান	-	2 (2×1)	3 (3×1)	5	11
মোট নম্বর	4	10	26	40	
	$4 + 10 = 14$				

অন্তর্ভুক্ত প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন - 10 নম্বর

অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন- 1. বহুপছন্দ ভিত্তিক প্রশ্ন, 2. সত্য/মিথ্যা, 3. শূন্যস্থান পূরণ		
পাটিগণিত :	লাভ ও ক্ষতি	1টি প্রশ্ন = 1 নম্বর
জ্যামিতি :	সামান্তরিকের ধর্ম	1টি প্রশ্ন = 1 নম্বর
স্থানাঙ্ক জ্যামিতি :	দূরত্ব নির্ণয়	1টি প্রশ্ন = 1 নম্বর
পরিমিতি :	ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল	1টি প্রশ্ন = 1 নম্বর
সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন		
পাটিগণিত :	লাভ ও ক্ষতি	1টি প্রশ্ন = 2 নম্বর
জ্যামিতি :	ভেদক ও মধ্যবিন্দু সংক্রান্ত উপপাদ্য/ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত উপপাদ্য	1টি প্রশ্ন = 2 নম্বর
স্থানাঙ্ক জ্যামিতি :	দূরত্ব নির্ণয়	1টি প্রশ্ন = 2 নম্বর
পরিমিতি :	বৃত্তের পরিধি	1টি প্রশ্ন = 2 নম্বর
রাশিবিজ্ঞান		1টি প্রশ্ন = 2 নম্বর

দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন		
পাটিগণিত :	লাভ ও ক্ষতি	1টি প্রশ্ন = 3 নম্বর
বীজগণিত :	রৈখিক সহ-সমীকরণ (অপানয়ন/পরিবর্ত পদ্ধতিতে সমাধান)	1টি প্রশ্ন = 3 নম্বর
জ্যামিতি :	উপপাদ্যের মধ্যে 1টি = 4 নম্বর	2টি উপপাদ্যের মধ্যে 1টি = 4 নম্বর
	উপপাদ্যের প্রয়োগে জ্যামিতির সমস্যা সমাধান	1টি প্রশ্ন = 3 নম্বর
	সম্পাদ্য	1টি প্রশ্ন = 4 নম্বর
পরিমিতি :	(i) ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল	1টি প্রশ্ন = 3 নম্বর
	(ii) বৃত্তের পরিধি	1টি প্রশ্ন = 3 নম্বর
রাশিবিজ্ঞান :		1টি প্রশ্ন = 3 নম্বর

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের নম্বর বিভাজন

বিষয়	বহু পছন্দ ভিত্তিক প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন **	মোট
পাটিগণিত	2 (1×2)	4 (2×2)	4	10
বীজগণিত	5 (1×5)	8 (2×4)	22	35
জ্যামিতি	2 (1×2)	4 (2×2)	11	17
স্থানাঙ্ক জ্যামিতি	1 (1×1)	2 (2×1)	3	6
পরিমিতি	2 (1×2)	4 (2×2)	6	12
রাশিবিজ্ঞান	2 (1×2)	4 (2×2)	4	10
মোট নম্বর	14	26		
		$14 + 26 = 40$	50	90

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন - 10

** দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন			
পাটিগণিত			
(i) বাস্তব সংখ্যা } (ii) লাভ ও ক্ষতি }	2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি প্রশ্নের উত্তর = 4 নম্বর		
বীজগণিত			
(i) বহুপদী সংখ্যামালা _____ (ii) উৎপাদকের বিশ্লেষণ _____ (iii) লেখচিত্র _____ (iv) রৈখিক সহ-সমীকরণ (সমাধান) _____ (v) রৈখিক সহ-সমীকরণ (বাস্তব সমস্যায় প্রয়োগ) _____ (vi) সূচকের নিয়মাবলি _____ (vii) লগারিদ্ম _____	2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি প্রশ্নের উত্তর = 3 নম্বর 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি প্রশ্নের উত্তর = 3 নম্বর 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি প্রশ্নের উত্তর = 4 নম্বর 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি প্রশ্নের উত্তর = 3 নম্বর		
জ্যামিতি			
উপপাদ্যের প্রয়োগে জ্যামিতির সমস্যা সমাধানে 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি প্রশ্নের উত্তর = 3 নম্বর সম্পাদ্য (2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি প্রশ্নের উত্তর) = 4 নম্বর	2টি উপপাদ্যের মধ্যে 1টি = 4 নম্বর = 3 নম্বর = 4 নম্বর		
স্থানাঙ্ক জ্যামিতি	2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি প্রশ্নের উত্তর = 3 নম্বর		
পরিমিতি	3টি প্রশ্নের মধ্যে 2টি প্রশ্নের উত্তর = 3×2 নম্বর = 6 নম্বর		
রাশিবিজ্ঞান	2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি প্রশ্নের উত্তর = 4 নম্বর		

Mathematics

Class IX

Syllabus

1. Real Numbers :

- (i) Concept of natural numbers, whole numbers, Integers, Rational Numbers, Algebraic numbers.
- (ii) Conversion of rational numbers to decimal number
- (iii) Representing real numbers on the number line.
- (iv) Addition, Subtraction, Multiplication, Division of real numbers.
- (v) Concept of the axioms on real numbers and solution of simple practical problems using that axioms.

2. Laws of Indices

- (i) Concept of base, index, root, power.
- (ii) Concept of index as integers, fractions.
- (iii) Fundamental laws of indeces and their applications.
- (iv) Equation and Identity on indices

3. (i) Concept of right angular cartesian plane and co-ordinates.

- (ii) Concept of co-ordinates of point and represent it on cartesian plane.
- (iii) Concept of linear equations with one variable and two variables and the drawing of their graphs.
- (iv) Solution of linear simultaneous equations by graph. Concept of one solution, many solutions and no solution.

4. Co-ordinate geometry (Distance formula)

- (i) Concept of the formula of distance between two points on a cartesian plane and its application.

5. Linear simultaneous equations (with two variables)

- (i) Solution of liner simultaneous equations (Elimination, Comparison, Substitutions and cross-multiplication method).
- (ii) Solution of practical problems of linear simultaneous equation.

6. Properties of parallelogram

- (i) Concept of quadrilateral, trapezium, parallelogram, rectangle, square and rhombus.
- (ii) Opposite sides and opposite angles of a parallelogram are equal and each diagonal divides it into two congruent triangles.—proof
- (iii) The diagonals of a parallelogram bisect each other. —proof
- (iv) If the opposite sides of a quadrilateral are equal then the quadrilateral is a parallelogram—proof.
- (v) If the opposite angles of quadrilateral are equal then the quadrilateral is a parallelogram—proof.
- (vi) If a pair of opposite sides of a quadrilateral are equal and parallel then the quadrilateral is a parallelogram—proof.
- (vii) If the diagonals of a quadrilateral bisect each other then the quadrilateral is a parallelogram—proof
- (viii) Applications of the above statements.

7. Polynomials:

- (i) Concept of polynomials of one or more than one variables
- (ii) Concept of addition, subtraction, multiplication and division of polynomials
- (iii) Concept of functions from polynomial
- (iv) Concept of zero of polynomials
- (v) Remainder theorem

- (vi) Factor theorem
 - (vii) Concept of zero polynomial
 - (viii) Application of each of the above concepts
- 8. Factorisation :** $a^2 - b^2$, $a^3 + b^3$, $a^3 - b^3$, $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$, vanishing method
- 9. Theorems on transversal and mid-point :**
- (i) The line-segment joining the mid-points of any two sides of a triangle is parallel to and half of the third side—proof.
 - (ii) The straight line drawn through the mid-point of a side of a triangle parallel to second side bisects the third side and the intercept thus obtained from the paralleled straight line by two sides of the triangle is half of the second side—proof.
 - (iii) If the lengths of the intercepts made by three or more parallel straight lines on a transversal are equal, then the lengths of the intercepts made by them on any other transversal will also be equal—No proof is required, only verification
 - (iv) Application of the above statements
- 10. Profit & Loss :** Concept and application of Cost-price, selling-price, Profit, Loss, Marked price, percentage of profit and loss on selling-price, Discount, Equivalent discount etc.
- 11. Statistics :**
- (i) Concept of tabulation of data.
 - (ii) Concept of formation of frequency distribution table.
 - (iii) Concept of cumulative frequency.
 - (iv) Construction of Histogram.
 - (v) Construction of frequency Polygon.
- 12. Theorems involving area**
- Concept of the Axiom :Area of a rectangle = length \times breath
- (i) “Parallelograms on the same base and between the same parallel are equal in area”—proof
 - (ii) Parallelograms on the equal bases and between the same parallels are equal in area. [Corollary]
 - (iii) Area of a parallelogram = Base of the parallelogram \times Height [Corollary]
 - (iv) If a triangle and a parallelogram are on the same base and between the same parallels, the area of the triangle is half that of the parallelogram. — Proof
 - (v) Area of a triangle = $\frac{1}{2} \times$ Base \times Height [Corollary]
 - (vi) Triangles on the same base and between the same parallels are equal in area — Proof.
 - (vii) Triangles on equal bases and between the same parallels are equal in area. [Corollary]
- 13. Construction :** Construction of a parallelogram whose measurement of one angle is given and equal in area to a triangle and its application.
- 14. Construction :** Construction of a triangle equal in area to a quadrilateral and its application.
- 15. Determination of the perimeter and area of a triangle and quadrilateral :**
- (i) Determination of the perimeter and area of a triangle. Concept of Heron’s formula.
Application in practical problems.
 - (ii) Determination of the perimeter and area of Rectangle, Square, Parallelogram, Rhombus, Trapezium and application in practical problems.
- 16. Circumference of Circle :** Determination of the circumference of circle. Concept of π and solution of practical problems using the formula of circumference of circle.

17. Concurrent : Theorems on Concurrence.

- (i) The perpendicular bisectors of the sides of a triangle are concurrent. — Proof. concept of Circum centre, Circum radius, Circum circle.
- (ii) The perpendiculars on the sides of a triangle from its opposite vertices are concurrent – Proof.
- (iii) The internal bisectors of the angles of a triangle are concurrent. — Proof. Concept of in-centre, in-radius and in-circle.
- (iv) The medians of a triangle are concurrent. Proof. Concept of centroid and centroid divides each median in the ratio 2 : 1.
- (v) Applications of the above Statements.

18. Area of circular region : Concept of the formula of the area of a circular region, concept of the formula of the area of Sector of a Circle and Solution of practical problems.

19. Co-ordinate Geometry : Concept of the determination of formula of coordinates of a point when a Straight line Segment is divided internally or externally in a given ratio.

20. Co-ordinate Geometry :

- (i) Area of triangular region formed by three points.
- (ii) Area of quadrilateral shaped region formed by four point.
- (iii) Condition of collinearity of three points.
- (iv) Determination of the centroid of a triangle.

21. Logarithm :

- (i) Necessity
- (ii) Definition
- (iii) Concept of Common Logarithm and Natural Logarithm.
- (iv) Properties of Logarithm
- (v) Application of Common Logarithm

Addenda : (Not for Evaluation)

22. Concept of Set theory.

23. Concept of Probability theory.

Summative - I (40 Marks) (Time : April) and Formative (10 Marks)

- 1 Real Numbers
- 2 Laws of Indices
- 3 Graph
- 4 Co-ordinate Geometry : Distance Formula
- 5 Linear Simultaneous Equations
- 6 Properties of Parallelogram
- 7 Polynomial
- 8 Factorisation

Summative - II (40 Marks) (Time : August) and Formative (10 Marks)

- 4 Co-ordinate Geometry : Distance Formula
- 5 Linear Simultaneous Equations
- 6 Properties of Parallelogram
- 9 Transversal & Mid-Point Theorem
- 10 Profit and Loss
- 11 Statistics
- 12 Theorems on Area
- 13 Construction: (Construction of a Parallelogram whose measurement of one angle is given and equal in area of a Triangle)
- 14 Construction : (Construction of a Triangle equal in area of a quadrilateral)
- 15 Area & Perimeter of Triangle & Quadrilateral shaped region.
- 16 Circumference of Circle

Summative - III (90 Marks) (Time : December) and Formative (10 Marks)

- 17 Theorems on concurrence
- 18 Area of circular region
- 19 Co-ordinate Geometry: Internal and External Division of Straight Line Segment
- 20 Co-ordinate Geometry: Area of Triangular Region
- 21 Logarithm

N.B.- Lessons included in the first two summative evaluations are to be included in the third summative evaluation.

Question Pattern & Allotment of Marks for 1st Summative Evaluation

[Summative-I (Chapters 1 to 8)]

Subjects	Very short answer type questions	Short answer type questions	Long answer type questions	Total Marks	Chapters
Arithmetic	1 (1×1)	2 (2×1)	3 (3×1)	6	1
Algebra	3 (1×3)	8 (2×4)	9 (3×3)	20	2,3,5,7,8
Geometry	1 (1×1)	2 (2×1)	7 (4×1 + 3×1)	10	6
Coordinate geometry	1 (1×1)	-	3 (3×1)	4	4
Total Marks	6	12	22	40	
	$6 + 12 = 18$				

Internal formative Evaluation : 10 Marks

Very short answer type questions 1. Multiple choice questions 2. True/False 3. Fill in the blanks		
Arithmetic :	Real Number	One question = 1 Mark
Algebra :	(i) Laws of indices (ii) Polynomial (iii) Graph	One question = 1 Mark One question = 1 Mark One question = 1 Mark
Geometry :	Properties of Parallelogram	One question = 1 Mark
Coordinate Geometry :	Distance Formula	One question = 1 Mark

short answer type questions		
Arithmetic :	Real Number	One question = 2 Marks
Algebra :	(i) Laws of indices/Polynomial (ii) Graph (iii) Linear Simultaneous equations (iv) Factorisation	One question = 2 Marks One question = 2 Marks One question = 2 Marks One question = 2 Marks
Geometry :	Properties of Parallelogram	One question = 2 Marks

Long answer type questions		
Arithmetic :	Real Number	One question = 3 Marks
Algebra :	(i) Graph (ii) Linear Simultaneous equations (iii) Factorisation	One question = 3 Marks One question = 3 Marks One question = 3 Marks
Geometry :	Properties of Parallelogram Application of theorems in solving geometrical problems	One out of two Theorems = 4 Marks = 3 Marks
Coordinate Geometry :	Distance Formula	One question = 3 Marks

Question Pattern & Allotment of Marks for 2nd Summative Evaluation
[Summative-II (Chapters 4, 5, 6, 9 to 16)]

Subjects	Very short answer type questions	Short answer type questions	Long answer type questions	Total Marks	Chapters
Arithmatic	1 (1×1)	2 (2×1)	3 (3×1)	6	10
Algebra	-	-	3 (3×1)	3	5
Geometry	1 (1×1)	2 (2×1)	11 (4×1+3×1+4×1)	14	6,9,12,13,14
Coordinate Geometry	1 (1×1)	2 (2×1)	-	3	4
Mensuration	1 (1×1)	2 (2×1)	6 (3×2)	9	15, 16
Statistics	-	2 (2×1)	3 (3×1)	5	11
Total Marks	4	10	26	40	
		$4 + 10 = 14$			

Internal formative Evaluation : 10 Marks

Very short answer type questions	1. Multiple choice questions	2. True/False
3. Fill in the blanks		
Arithmetic :	Profit and loss	One question = 1 Mark
Geometry :	Properties of Parallelogram	One question = 1 Mark
Coordinate Geometry :	Distance Formula	One question = 1 Mark
Mensuration :	Perimeter and Area of Triangle and Quadrilateral	One question = 1 Mark

short answer type questions		
Arithmetic :	Profit and loss	One question = 2 Marks
Geometry :	Transversal and mid point theorems /theorems of Area	One question = 2 Marks
Coordinate Geometry :	Distance Formula	One question = 2 Marks
Mensuration :	Circumference of Circle	One question = 2 Marks
Statistics :		One question = 2 Marks

Long answer type questions		
Arithmatic :	Profit and loss	One question = 3 Marks
Algebra :	Linear Simultaneous equations (Method of elimination/substitution)	One question = 3 Marks
Geometry :	One out of two Theorems = 4 Marks Application of theorems in solving geometrical problems = 3 Marks Construction	One Question = 4 Marks
Mensuration :	(i) Perimeter and Area of Triangle and Quadrilateral (ii) Circumference of Circle	One question = 3 Marks One question = 3 Marks
Statistics :		One question = 3 Marks

Question Pattern & Allotment of Marks for 3rd Summative Evaluation

Subjects	Multiple Choice questions	Short answer type questions	Long answer type questions**	Total
Arithmetic	2 (1×2)	4 (2×2)	4	10
Algebra	5 (1×5)	8 (2×4)	22	35
Geometry	2 (1×2)	4 (2×2)	11	17
Co-ordinate Geometry	1 (1×1)	2 (2×1)	3	6
Mensuration	2 (1×2)	4 (2×2)	6	12
Statistics	2 (1×2)	4 (2×2)	4	10
	14	26		
Total Marks	14 + 26 = 40		50	90

Internal Formative Evaluation : 10 marks

**** Long answer type questions.**

Arithmetic	
(i) Real numbers } (ii) Profit and loss }	Answer one question out of two questions = 4 Marks
Algebra	
(i) Polynomials (ii) Factorisation (iii) Graph (iv) Solve (linear simultaneous equations) (v) Application of Linear simultaneous equations in real life problems (vi) Laws of Indices (vii) Logarithm	Answer one question out of two questions = 3 Marks Answer one question out of two questions = 3 Marks Answer one question out of two questions = 4 Marks Answer one question out of two questions = 3 Marks Answer one question out of two questions = 3 Marks Answer one question out of two questions = 3 Marks Answer one question out of two questions = 3 Marks
Statistics	Answer one question out of two questions = 4 Marks
Geometry	Proof one theorem out of two theorems = 4 Marks Application of theorems in solving geometrical problems = 3 Marks (Answer one question out of two questions) Construction (Answer one question out of two questions) = 4 Marks
Co-ordinate Geometry	Answer one question out of two questions = 3 Marks
Mensuration	Answer two questions out of three questions= 3×2 Marks = 6 Marks

গণিত

দশম শ্রেণি

পাঠ্যসূচি

1. একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ

- i) একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের ধারণা।
- ii) একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ $ax^2+bx+c=0$ (a, b, c বাস্তব সংখ্যা এবং $a \neq 0$)-এর ধারণা।
- iii) উৎপাদকে বিশ্লেষণের সাহায্যে একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান।
- iv) পূর্ণবর্গাকারে প্রকাশের সাহায্যে একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান।
- v) শ্রীধর আচার্যের সূত্রের ধারণা।
- vi) বীজগাতের প্রকৃতি সমন্বয়ে ধারণা।
- vii) বীজগাত জানা থাকলে একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ গঠনের ধারণা।
- viii) বাস্তব সমস্যার সমাধানে একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের প্রয়োগ।

2. সরল সুদকর্তা

- i) আসল, সুদ, শতকরা বার্ষিক সুদের হার, সুদ-আসল, সময় - এদের ধারণা।
- ii) $(I = \frac{prt}{100})$ সূত্রের ধারণা।
- iii) বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

3. বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য

- i) একই বৃত্তে অথবা সমান বৃত্তে সমান সমান জ্যা সমান সমান চাপ ছিন্ন করে এবং কেন্দ্রে সমান সম্মুখ কোণ উৎপন্ন করে।
(প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- ii) একই বৃত্তে অথবা সমান বৃত্তে যে সকল জ্যা কেন্দ্রে সমান সম্মুখ কোণ উৎপন্ন করে তারা পরস্পর সমান।(প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- iii) তিনটি অসমরেখ বিন্দু দিয়ে একটি মাত্র বৃত্ত অঙ্কন করা যায়।(প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- iv) ব্যাস নয় এরূপ কোনো জ্যাকে বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে অঙ্কিত কোনো সরলরেখা সমদ্বিখণ্ডিত করলে সরলরেখাটি জ্যা-এর উপর লম্ব হবে — প্রমাণ।
- v) ব্যাস নয় এরূপ কোনো জ্যা-এর উপর কেন্দ্র দিয়ে অঙ্কিত কোনো লম্বরেখা জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে — প্রমাণ।
- vi) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।

4. আয়তঘন

- i) বাস্তবে দেখা আয়তঘনাকার ও ঘনক আকার বস্তুর ধারণা।
- ii) তলসংখ্যা, ধারসংখ্যা, শীষবিন্দুর সংখ্যা এবং কর্ণের সংখ্যার ধারণা।
- iii) সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের সূত্র গঠনের ধারণা।
- iv) আয়তনের সূত্র গঠনের ধারণা।
- v) কর্ণের দৈর্ঘ্যের সূত্র গঠনের ধারণা।
- vi) বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

5. অনুপাত ও সমানুপাত

- i) বীজগাতে অনুপাত ও সমানুপাতের ধারণা।
- ii) বিভিন্ন ধরনের অনুপাত ও সমানুপাতের ধারণা।
- iii) সমানুপাতের বিভিন্ন ধর্ম সমানুপাতের সমস্যায় প্রয়োগের ধারণা।

- 6. চক্ৰবৃদ্ধি সুদ (৩ বছৰ পৰ্যন্ত) ও সমহার বৃদ্ধি বা হ্রাস**
- সৱল সুদ ও চক্ৰবৃদ্ধি সুদেৱ পাৰ্থক্যেৱ ধাৰণা।
 - চক্ৰবৃদ্ধি সুদেৱ হার বার্ষিক, যাগ্নাসিক এবং ত্ৰৈমাসিক হলে সমূল চক্ৰবৃদ্ধিৰ সূত্ৰ গঠনেৱ ধাৰণা।
 - বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানেৱ ধাৰণা।
 - সমূল চক্ৰবৃদ্ধিৰ সূত্ৰ থেকে সমহারে বৃদ্ধি বা হ্রাসেৱ সূত্ৰ গঠনেৱ ধাৰণা।
 - বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানেৱ ধাৰণা।
- 7. বৃত্তস্থ কোণ সম্পর্কিত উপপাদ্য**
- কেন্দ্ৰস্থ কোণ ও বৃত্তস্থ কোণেৱ ধাৰণা।
 - একই বৃত্তাপেৱ উপৱ অবস্থিত কেন্দ্ৰস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণেৱ দিগুণ — প্ৰমাণ।
 - কোনো বৃত্তেৱ একই বৃত্তাংশস্থ কোণ সকল সমান — প্ৰমাণ।
 - অৰ্ধবৃত্তস্থ কোণ সমকোণ — প্ৰমাণ।
 - একটি সৱলৱখাংশেৱ একই পার্শ্বে অবস্থিত দুটি বিন্দুতে সৱলৱখাংশটি সমান কোণ উৎপন্ন কৱলে বিন্দু চাৰটি সমবৃত্তস্থ।
(প্ৰমাণেৱ প্ৰয়োজন নেই)
 - উপৱেৱ বিবৃতিগুলিৱ প্ৰয়োগ।
- 8. লম্ব বৃত্তাকাৱ চোঙ**
- বাস্তবে দেখা লম্ব বৃত্তাকাৱ চোঙাকৃতি বস্তুৱ ধাৰণা।
 - লম্ব বৃত্তাকাৱ চোঙেৱ বক্রতল ও সমতলেৱ ধাৰণা।
 - বক্রতলেৱ ক্ষেত্ৰফলেৱ সূত্ৰ গঠনেৱ ধাৰণা।
 - সমগ্রতলেৱ ক্ষেত্ৰফলেৱ সূত্ৰ গঠনেৱ ধাৰণা।
 - আয়তনেৱ সূত্ৰেৱ ধাৰণা।
 - বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানেৱ ধাৰণা।
- 9. দিঘাত কৱণী**
- অমূলদ সংখ্যাৱ ধাৰণা।
 - দিঘাত কৱণীৱ ধাৰণা।
 - শুন্দ, মিশ, সদৃশ ও অসদৃশ দিঘাত কৱণীৱ ধাৰণা।
 - অনুবৰ্ধী কৱণীৱ ধাৰণা।
 - হৱেৱ কৱণী নিৱসক উৎপাদকেৱ ধাৰণা।
 - দিঘাত কৱণীৱ যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগেৱ ধাৰণা।
 - দিঘাত কৱণীৱ বিভিন্ন সমস্যা সমাধানেৱ ধাৰণা।
- 10. বৃত্তস্থ চতুৰ্ভুজ সংক্ৰান্ত উপপাদ্য**
- বৃত্তস্থ চতুৰ্ভুজেৱ বিপৰীত কোণগুলি পৱল্পৱ সম্পূৰক - প্ৰমাণ।
 - কোনো চতুৰ্ভুজেৱ বিপৰীত কোণগুলি পৱল্পৱ সম্পূৰক হলে চতুৰ্ভুজেৱ শীৰ্ষবিন্দু চাৰটি সমবৃত্তস্থ।(প্ৰমাণেৱ প্ৰয়োজন নেই)
 - উপৱেৱ বিবৃতিগুলিৱ প্ৰয়োগ।
- 11. সম্পাদ্য : ত্ৰিভুজেৱ পৱিবৃত্ত ও অন্তৰ্বৃত্ত অঞ্জকন**
- একটি প্ৰদত্ত ত্ৰিভুজেৱ পৱিবৃত্ত অঞ্জকন।
 - একটি প্ৰদত্ত ত্ৰিভুজেৱ অন্তৰ্বৃত্ত অঞ্জকন।
 - একটি প্ৰদত্ত ত্ৰিভুজেৱ বহিৰ্বৃত্ত অঞ্জকন।(মূল্যায়নেৱ অন্তৰ্ভুক্ত নয়)

12. গোলক

- i) বাস্তবে দেখা গোলক আকার ও অর্ধগোলক আকার ঘনবস্তুর ধারণা।
- ii) গোলকের ও অর্ধগোলকের তলের ধারণা।
- iii) গোলকের বক্রতলের ক্ষেত্রফলের ধারণা।
- iv) অর্ধগোলকের বক্রতল ও সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের ধারণা।
- v) গোলক ও অর্ধগোলকের আয়তনের ধারণা।
- vi) বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

13. ভেদ

- i) সরল ভেদ, ব্যক্তি ভেদ ও যৌগিক ভেদের ধারণা।
- ii) ভেদ সম্পর্কিত বিভিন্ন সমস্যা ও বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

14. অংশীদারি কারবার

- i) অংশীদারি কারবার সম্বন্ধে ধারণা।
- ii) সরল ও মিশ্র অংশীদারি কারবার সম্বন্ধে ধারণা।
- iii) মূলধন সম্বন্ধে ধারণা।
- iv) লভ্যাংশ বণ্টনের ধারণা।
- v) অংশীদারি কারবার সংক্রান্ত বিভিন্ন বাস্তব সমস্যায় অনুপাতের প্রয়োগ।

15. বৃত্তের স্পর্শক সংকোচ্ন উপপাদ্য

- i) একটি বৃত্তের স্পর্শক ও ছেদকের ধারণা।
- ii) একটি বৃত্তের স্পর্শক ও স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ পরম্পর লম্ব — প্রমাণ।
- iii) একটি বৃত্তের বহিঃস্থ বিন্দু থেকে দুটি স্পর্শক অঙ্কন করা হলে বহিঃস্থ বিন্দু ও স্পর্শবিন্দু সংযোগকারী সরলরেখাংশদ্বয় সমান এবং তারা কেন্দ্রে সমান সম্মুখ কোণ উৎপন্ন করে — প্রমাণ।
- iv) সরল সাধারণ স্পর্শক ও ত্বর্যক সাধারণ স্পর্শকের ধারণা।
- v) দুটি বৃত্ত পরম্পরাকে স্পর্শ করলে বৃত্তদ্বয়ের কেন্দ্রদ্বয় এবং স্পর্শবিন্দু সমরেখ। - প্রমাণ
- vi) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।

16. লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু

- i) বাস্তবে দেখা লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু আকৃতি ঘনবস্তুর ধারণা।
- ii) লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কুর বক্রতল ও সমতলের ধারণা।
- iii) লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কুর বক্রতলের ক্ষেত্রফলের ধারণা।
- iv) লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কুর সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের ধারণা।
- v) লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কুর আয়তনের ধারণা।
- vi) বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের।

17. সম্পাদ্য : বৃত্তের স্পর্শক অঙ্কন

- i) বৃত্তের উপরিস্থিত একটি বিন্দুতে ওই বৃত্তের স্পর্শক অঙ্কনের ধারণা।
- ii) বৃত্তের বহিঃস্থ একটি বিন্দু থেকে ওই বৃত্তে দুটি স্পর্শক অঙ্কনের ধারণা।

18. সদৃশতা

- i) সদৃশ জ্যামিতিক চিত্রের ধারণা।
- ii) ত্রিভুজের কোনো বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা ত্রিভুজের অপর দুই বাহুকে বা তাদের বর্ধিতাংশকে সমানুপাতে বিভক্ত করে।
(প্রমাণের প্রয়োজন নেই)

- iii) কোনো সরলরেখা ত্রিভুজের দুই বাহুকে বা তাদের বর্ধিতাংশকে সমানুপাতে বিভক্ত করলে সরলরেখাটি ত্তীয় বাহুর সমান্তরাল হয়। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- iv) দুটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে তাদের অনুরূপ বাহুগুলি সমানুপাতী। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- v) দুটি ত্রিভুজের বাহুগুলি সমানুপাতী হলে তাদের অনুরূপ কোণগুলি সমান অর্থাৎ তারা পরস্পর সদৃশ। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- vi) দুটি ত্রিভুজের একটির একটি কোণ অপরটির একটি কোণের সমান এবং কোণগুলির ধারক বাহুগুলি সমানুপাতী হলে ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- vii) একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণিক বিন্দু থেকে অতিভুজের উপর লম্ব অঙ্কন করলে যে দুটি ত্রিভুজ পাওয়া যায় তারা মূল ত্রিভুজের সঙ্গে সদৃশ এবং তারা পরস্পর সদৃশ — প্রমাণ।
- viii) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।

19. বিভিন্ন ঘনবস্তু সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যা

- i) একের অধিক ঘনবস্তুর (আয়তঘন, ঘনক, লম্ব বৃত্তাকার চোঙ, গোলক, অর্ধগোলক, লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু) সম্পর্ক্যুক্ত বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধান।

20. ত্রিকোণমিতি : কোণ পরিমাপের ধারণা

- i) ত্রিকোণমিতির উন্নব, বিকাশ ও বাস্তব প্রয়োজনীয়তার ব্যাখ্যা।
- ii) ধনাত্মক ও ঋণাত্মক কোণের ধারণা।
- iii) কোণ পরিমাপের ধারণা।
- iv) যষ্ঠিক পদ্ধতি ও বৃত্তীয় পদ্ধতির ধারণা, তাদের সম্পর্ক ও বিভিন্ন সমস্যায় প্রয়োগের ধারণা।

21. সম্পাদ্য : মধ্যসমানুপাতী নির্ণয়

- i) জ্যামিতিক পদ্ধতিতে দুটি সরলরেখাংশের মধ্যসমানুপাতী নির্ণয়।
- ii) আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান বর্গক্ষেত্র অঙ্কন।
- iii) ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র অঙ্কন।

22. পিথাগোরাসের উপপাদ্য

- i) পিথাগোরাসের উপপাদ্য — প্রমাণ।
- ii) পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিপরীত উপপাদ্য — প্রমাণ।
- iii) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।

23. ত্রিকোণমিতিক অনুপাত এবং ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি

- i) সমকোণী ত্রিভুজের সাপেক্ষে বিভিন্ন ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের ধারণা।
- ii) বিভিন্ন ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের পারস্পরিক সম্পর্কের ধারণা।
- iii) কয়েকটি আদর্শ কোণের ($0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$) ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান নির্ণয় ও বিভিন্ন সমস্যায় প্রয়োগের ধারণা।
- iv) বিভিন্ন সমস্যায় ত্রিকোণমিতিক অনুপাত প্রয়োগের ধারণা।
- v) ত্রিকোণমিতিক অনুপাত থেকে একটি কোণ ($\text{যেমন}, \theta$) অপনয়নের ধারণা।

24. পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

- i) পূরক কোণের ধারণা।
- ii) একটি কোণের পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের ধারণা এবং বিভিন্ন সমস্যা সমাধানের ধারণা।

25. ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের প্রয়োগ : উচ্চতা ও দূরত্ব

- i) উন্নতি কোণ ও অবনতি কোণের ধারণা।
- ii) সমকোণী ত্রিভুজ, উন্নতি কোণ এবং অবনতি কোণের সাহায্যে ত্রিকোণমিতিক পদ্ধতিতে বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

26. রাশিবিজ্ঞান : গড়, মধ্যমা, ওজাইভ, সংখ্যাগুরুমান

- i) মধ্যমগামিতা মাপকসমূহের ধারণা।
- ii) গড় বা যৌগিক গড়ের ধারণা।
- iii) যৌগিক গড় নির্ণয়ের তিনটি পদ্ধতি : (a) প্রত্যক্ষ পদ্ধতি (b) সংক্ষিপ্ত পদ্ধতি (c) ক্রম-বিচ্ছুতি পদ্ধতি - এর ধারণা।
- iv) মধ্যমা নির্ণয়ের প্রয়োজনীয়তার ধারণা।
- v) মধ্যমা নির্ণয়ের সূত্রের ধারণা এবং বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।
- vi) ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা বক্ররেখা বা ওজাইভ-এর ধারণা।
- vii) ওজাইভ থেকে মধ্যমা নির্ণয়ের ধারণা।
- viii) সংখ্যাগুরুমান নির্ণয়ের সূত্রের ধারণা এবং বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।
- ix) সংখ্যাগুরুমান নির্ণয়ের সূত্রের ধারণা এবং বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।
- x) যৌগিক গড়, মধ্যমা এবং সংখ্যাগুরুমানের সম্পর্ক সম্বন্ধে ধারণা।

প্রথম পর্যাক্রমিক মূল্যায়ন (40 নম্বর) (সময় : এপ্রিল মাস), অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন (10 নম্বর)

- 1 একচলবিশিষ্ট দিঘাত সমীকরণ (Quadratic Equations with one variable)
- 2 সরল সুদক্যা (Simple Interest)
- 3 বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য (Theorems related to circle)
- 4 আয়তঘন (Rectangular Parallellopiped or Cuboid)
- 5 অনুপাত ও সমানুপাত (Ratio and Proportion)
- 6 চক্ৰবৃদ্ধি সুদ ও সমহার বৃদ্ধি বা হ্রাস
(Compound Interest and Uniform Rate of Increase or Decrease)
- 7 বৃত্তস্থ কোণ সম্পর্কিত উপপাদ্য (Theorems related to Angles in a Circle)
- 8 লম্ব বৃত্তাকার চোঙ (Right Circular Cylinder)
- 9 দিঘাত করণী (Quadratic Surd)
- 10 বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ সংক্রান্ত উপপাদ্য (Theorems related to Cyclic Quadrilateral)

দ্বিতীয় পর্যাক্রমিক মূল্যায়ন (40 নম্বর) (সময় : আগস্ট মাস), অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন (10 নম্বর)

- 1 একচলবিশিষ্ট দিঘাত সমীকরণ (Quadratic Equations with one variable)
- 11 সম্পাদ্য : ত্রিভুজের পরিবৃত্ত ও অন্তর্বৃত্ত অঙ্কন
(Construction : Construction of circumcircle and incircle of a triangle)
- 12 গোলক (Sphere)
- 13 ভেদ (Variation)
- 14 অংশীদারি কারবার (Partnership Business)
- 15 বৃত্তের স্পর্শক সংক্রান্ত উপপাদ্য (Theorems related to Tangent to a Circle)
- 16 লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু (Right Circular Cone)
- 18 সদৃশতা (Similarity)

তৃতীয় পর্যাক্রমিক মূল্যায়ন (90 নম্বর) (সময় : ডিসেম্বর মাস), অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন (10 নম্বর)

- 17 সম্পাদ্য : বৃত্তের স্পর্শক অঙ্কন (Construction : Construction of tangent to a circle.)
- 19 বিভিন্ন ঘনবস্তু সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যা (Real life Problems related to different Solid Objects)
- 20 ত্রিকোণমিতি : কোণ পরিমাপের ধারণা (Trigonometry : Concept of Measurment of Angle)
- 21 সম্পাদ্য : মধ্যসমানুপাতী নির্ণয় (Construction : Determination of Mean Proportional)
- 22 পিথাগোরাসের উপপাদ্য (Pythagoras Theorem)
- 23 ত্রিকোণমিতিক অনুপাত এবং ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি (Trigonometric Ratios and Trigonometric Identities)
- 24 পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (Trigonometric Ratios of Complementary angle)
- 25 ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের প্রয়োগ : উচ্চতা ও দূরত্ব (Application of Trigonometric Ratios : Heights & Distances)
- 26 রাশিবিজ্ঞান : গড়, মধ্যমা, ওজাইভ, সংখ্যাগুরুমান (Statistics : Mean , Median , Ogive , Mode)

বি. দ্র. : তৃতীয় পর্যাক্রমিক মূল্যায়নের ক্ষেত্রে প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যাক্রমিক মূল্যায়নের পাঠ্যসূচিও অন্তর্ভুক্ত হবে।

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের নম্বর বিভাজন (Summative-I)

বিষয়	বহু পছন্দভিত্তিক প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন **	মোট নম্বর
গাণিতিক	2 (1×2)	2 (2×1)	5 (5×1)	9
বীজগণিত	2 (1×2)	2 (2×1)	10 ($3+4+3$)	14
জ্যামিতি	2 (1×2)	4 (2×2)	5 (5×1)	11
পরিমিতি	-	2 (2×1)	4 (4×1)	6
মোট নম্বর	6	10	24	40
	$6 + 10 = 16$			

** দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন - 10 নম্বর

গাণিতিক			
(i) সরল সুদকষা			
(ii) চক্ৰবৃদ্ধি সুদ			
(iii) সমহার বৃদ্ধি ও হ্রাস			
বীজগণিত			
(i) একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধান			2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 5×1 নম্বর = 5 নম্বর
(ii) বাস্তব সমস্যার সমাধানে দ্বিঘাত সমীকরণের প্রয়োগ			2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 4×1 নম্বর = 4 নম্বর [সমীকরণ গঠন ও সমাধান]
(iii) অনুপাত ও সমানুপাত			
(iv) দ্বিঘাত করণী			2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 3×1 নম্বর = 3 নম্বর
জ্যামিতি			
(i) বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য			
(ii) বৃত্তস্থ কোণ সম্পর্কিত উপপাদ্য			2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 5×1 নম্বর = 5 নম্বর
(iii) বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ সম্পর্কিত উপপাদ্য			
পরিমিতি			
(i) আয়তঘন			
(ii) লম্ববৃত্তাকার চোঙ			2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 4×1 নম্বর = 4 নম্বর

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের নম্বর বিভাজন (Summative-II)

বিষয়	বহু পছন্দভিত্তিক প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন **	মোট নম্বর
পাটিগণিত	1 (1×1)	-	5 (5×1)	6
বীজগণিত	2 (1×2)	2 (2×1)	3 (3×1)	7
জ্যামিতি	2 (1×2)	2 (2×1)	13 ($5+5+3$)	17
পরিমিতি	2 (1×2)	4 (2×2)	4 (4×1)	10
মোট নম্বর	7	8	25	40
		$7 + 8 = 15$		

** দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন - 10 নম্বর

পাটিগণিত	
(i) অংশীদারি কারবার	_____ 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 5×1 নম্বর = 5 নম্বর
বীজগণিত	
(i) ভেদ (ii) একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধান	_____ } 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 3×1 নম্বর = 3 নম্বর
জ্যামিতি	
(i) বৃত্তের স্পর্শক সংক্রান্ত উপপাদ্য (ii) সদৃশতা সংক্রান্ত উপপাদ্য	_____ } উপপাদ্য 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 5×1 নম্বর = 5 নম্বর
(iii) ত্রিভুজের পরিবৃত্ত ও অন্তর্বৃত্ত অঙ্কন — সম্পাদ্য (iv) উপপাদ্যের প্রয়োগ	_____ 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 5×1 নম্বর = 5 নম্বর _____ 1টি প্রশ্ন : 3×1 নম্বর = 3 নম্বর
পরিমিতি	
(i) গোলক (ii) লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু	_____ } 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 4×1 নম্বর = 4 নম্বর

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন/নির্বাচনী পরীক্ষার নম্বর বিভাজন (Summative-III)

বিষয়	বহু পছন্দভিত্তিক প্রশ্ন (1×6)	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন		সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 12টির মধ্যে 10টি (2×10)	দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন ** 5 (5×1) 9 (3+3+3) 13 (5+3+5) 11 (3+3+5) 8 (4+4) 8 (4+4)
		শূন্যস্থান পূরণ 6টির মধ্যে 5টি (1×5)	সত্য অথবা মিথ্যা 6টির মধ্যে 5টি (1×5)		
পাটিগণিত	1	1	1	4 (2×2)	5 (5×1)
বীজগণিত	1	1	1	4 (2×2)	9 (3+3+3)
জ্যামিতি	1	1	1	6 (2×3)	13 (5+3+5)
ত্রিকোণমিতি	1	1	1	4 (2×2)	11 (3+3+5)
পরিমিতি	1	1	1	4 (2×2)	8 (4+4)
রাশিবিজ্ঞান	1	1	1	2 (2×1)	8 (4+4)
মোট নম্বর	6	5	5	20	54
	$6 + 5 + 5 + 20 = 36$				90

অন্তর্ভুক্ত প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : 10 নম্বর

** দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন

পাটিগণিত	(i) সরল সুদক্ষা (ii) চক্ৰবৃদ্ধি সুদ ও সমহার বৃদ্ধি বা হ্রাস (iii) অংশীদাৰ কাৰবাবাৰ	$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\}$	2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 5×1 নম্বর = 5 নম্বর
বীজগণিত	(i) একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকৰণ (ii) ভেদ (iii) দ্বিঘাত করণী (iv) অনুপাত ও সমানুপাত	$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\}$	2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 3×1 নম্বর = 3 নম্বর 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 3×1 নম্বর = 3 নম্বর 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : 3×1 নম্বর = 3 নম্বর
জ্যামিতি	(i) কোণ পরিমাপেৰ ধাৰণা (ii) ত্রিকোণমিতিক অনুপাত এবং ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি (iii) পূৱক কোণেৰ ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (iv) ত্রিকোণমিতিক অনুপাতেৰ প্ৰয়োগ : উচ্চতা ও দূৰত্ব	$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\}$	2টি উপপাদ্যেৰ মধ্যে 1টি : 5×1 নম্বর = 5 নম্বর উপপাদ্যেৰ প্ৰয়োগে জ্যামিতিক সমস্যা সমাধান 2টি প্রশ্নেৰ মধ্যে 1টি : 3×1 নম্বর = 3 নম্বর 2টি সম্পাদ্যেৰ মধ্যে 1টি : 5×1 নম্বর = 5 নম্বর
ত্রিকোণমিতি	(i) কোণ পরিমাপেৰ ধাৰণা (ii) ত্রিকোণমিতিক অনুপাত এবং ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি (iii) পূৱক কোণেৰ ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (iv) ত্রিকোণমিতিক অনুপাতেৰ প্ৰয়োগ : উচ্চতা ও দূৰত্ব	$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\}$	3টি প্রশ্নেৰ মধ্যে 2টি : 3×2 নম্বর = 6 নম্বর
পরিমিতি	(i) আয়তন (ii) লম্ব বৃত্তাকাৰ চোঙ (iii) গোলক (iv) লম্ব বৃত্তাকাৰ শঙ্কু (v) বিভিন্ন ঘনবস্তু সংক্রান্ত সমস্যা	$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\}$	2টি প্রশ্নেৰ মধ্যে 1টি : 5×1 নম্বর = 5 নম্বর
রাশিবিজ্ঞান	গড়, মধ্যমা, ওজাইভ, সংখ্যাগুৰুমান	$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\}$	3টি প্রশ্নেৰ মধ্যে 2টি : 4×2 নম্বর = 8 নম্বর

বি.দ্র: এই প্রশ্নকাঠামো মাধ্যমিক পরীক্ষার নির্দেশক।

Mathematics

Class X

Syllabus

1. Quadratic equation in one variable

- i) Concept of quadratic equation in one variable
- ii) Concept of quadratic equation in one variable $ax^2+bx+c=0$ (a,b,c are real numbers and $a \neq 0$)
- iii) Solution of quadratic equation with the help factorization. (Roots are rational numbers.)
- iv) Solution of quadratic equation by expressing perfect square.
- v) Concept of Sridhara Acharya's formula.
- vi) Concept about the nature of roots.
- vii) Concept of construction of a quadratic equation in one variable if roots are known.
- viii) Solution of real problems of quadratic equation in one variable.

2. Simple Interest

- i) Concept of principal, interest, rate of interest in percent per annum, amount, time.
- ii) Concept of the formula $(I = \frac{prt}{100})$
- iii) Concept of solution of different real problems.

3. Theorems related to circle.

- i) In the same circle or in equal circles, equal chords intercept equal arcs and subtend equal angles at the centre (Proof is not necessary)
- ii) In the same circle or in equal circles, the chords which subtend equal angles at the centre are equal (proof is not necessary).
- iii) One and only one circle can be drawn through three non-collinear points. (Proof is not necessary)
- iv) If a line drawn from the centre of any circle bisects the chord, which is not a diameter, will be a perpendicular on the chord— proof.
- v) A perpendicular drawn from the centre of a circle on a chord, which is not a diameter, bisects the chord - proof.
- vi) Application of above statements.

4. Rectangular Parallelopiped or Cuboid

- i) Concept of the things of the shape of rectangular parallelopiped and cube which are seen in real life.
- ii) Concept of the number of the surfaces, edges, vertices and diagonals.
- iii) Concept of formation of formula of total surface area.
- iv) Concept of formation of formula of volume.
- v) Concept of formation of formula of the length of a diagonal.
- vi) Concept of solution of different real problems.

5. Ratio and proportion

- i) Concept of ratio and proportion in Algebra.
- ii) Concept of different types of ratio and proportion
- iii) Concept of application of different proportional properties in the problems related to proportion

6. Compound Interest (upto 3 years) and uniform rate of increase or decrease

- i) Concept of difference in simple interest and compound interest.
- ii) Concept of formation of formula if the compound interest is given yearly, half-yearly and quarterly.
- iii) Concept of solution of different real problems.

- iv) Concept of formula formation of uniform rate of increase or decrease from the formula of compound interest.
 - v) Concept of solution of real problems.
- 7. Theorems related to angles in a circle**
- i) Concept of angle subtended at the centre and in the circle
 - ii) The angle subtended at the centre by an arc is twice that of an angle subtended in the circle— proof
 - iii) In any circle, angles in the same segment are equal—proof.
 - iv) Angle in a semicircle is a right-angle — proof.
 - v) If a straight line segment makes equal angles at the two points situated on the same side of it, then the four points are concyclic. (proof is not necessary)
 - vi) Application of above statements.
- 8. Right Circular Cylinder**
- i) Concept of right circular cylinders which are seen in real life.
 - ii) Concept of curved surface and plane surface of a right circular cylinder.
 - iii) Concept of formula formation of curved surface area.
 - iv) Concept of formula formation of total surface area.
 - v) Concept of formula of volume.
 - vi) Concept of solution of real problems of different types.
- 9. Quadratic Surd**
- i) Concept of irrational numbers.
 - ii) Concept of quadratic Surds.
 - iii) Concept of pure, mixed, like and unlike quadratic Surds
 - iv) Concept of rationalising factor
 - v) Concept of rationalising factor of denominator.
 - vi) Concept of addition, subtraction, multiplication and division of quadratic surds.
 - vii) Concept of solution of different real problems of quadratic surds.
- 10. Theorems related to cyclic quadrilateral**
- i) The opposite angles of a cyclic quadrilaterals are supplementary to each other— proof
 - ii) If the opposite angles of a quadrilateral are supplementary to each other, then the vertices of quadrilateral are concyclic— (Proof is not necessary).
 - iii) Application of above statements.
- 11. Construction : Construction of circumcircle and incircle of a triangle.**
- i) Construction of circumcircle of a given triangle.
 - ii) Construction of incircle of a given triangle.
 - iii) Construction of a circle about a given triangle (proof is not included in Evaluation)
- 12. Sphere**
- i) Concept of a solid with the shape of sphere and hemisphere which are seen in real life.
 - ii) Concept of surfaces of sphere and hemisphere.
 - iii) Concept of curved surface area of a sphere
 - iv) Concept of curved surface area and total surface area of a hemisphere.
 - v) Concept of volumes of sphere and hemisphere.
 - vi) Concept of solution of different real problems.
- 13. Variation**
- i) Concept of simple variation, inverse variation and compound variation.
 - ii) Concept of different problems related to variation, inverse variation and solution of real problems.

14. Partnership Business

- i) Concept about partnership business
- ii) Concept of simple and mixed partnership business.
- iii) Concept about principal.
- iv) Concept of distribution of dividend
- v) Application of ratio in different real problems related to partnership business.

15. Theorems related to Tangent to a circle.

- i) Concept of tangent and transversal of a circle.
- ii) The tangent and the radius passing through the point of contact are perpendicular to each other — proof
- iii) If two tangents are drawn from an external point, then the two line segments joining external point and point of contact are equal and they make equal angles at the centre— proof.
- iv) Concept of direct common tangent and transverse common tangent.
- v) If two circles touch each other, then two centres of two circles and point of contact are collinear— proof.
- vi) Application of above statements.

16. Right circular cone.

- i) Concept of right circular conical solids which are seen in real life.
- ii) Concept of curved surface and plane surface of a right circular cone.
- iii) Concept of curved surface area of a right circular cone.
- iv) Concept of total surface area of a right circular cone.
- v) Concept of volume of a right circular cone.
- vi) Solution of different real problems.

17. Construction : Construction of tangent to a circle.

- i) Concept of construction of tangent of a circle to a point on the circle.
- ii) Concept of construction of two tangents to a circle from an external point.

18. Similarity

- i) Concept of similar geometric figures.
- ii) A line drawn parallel to any side of a triangle divides other two sides or extended two sides proportionally (proof is not necessary.)
- iii) If any straight line divides two sides or extended two sides of a triangle proportionally, then the straight line will be parallel to third side. (proof is not necessary)
- iv) If two triangles are similar, their corresponding sides are proportional (proof is not necessary)
- v) If the sides of two triangles are proportional then their corresponding angles are equal. (proof is not necessary)
- vi) In two triangles, if an angle of one is equal to an angle of the other and the adjacent sides of the angles are proportional, then the two triangles are similar. (proof is not necessary)
- vii) If in a right angled triangle, a perpendicular is drawn from its angular point to its hypotenuse, then the two triangles obtained are similar with original triangle and they are similar to each other— proof
- viii) Applications of above statements.

19. Problems related to different soild objects.

- i) Solution of real problems related to different soild objects (rectangular parallelopiped, right circular cylinder, sphere, hemisphere, right circular cone)

- 20. Trigonometry : concept of measurement of angle.**
- i) Evolution, growth and explanation of necessity of trigonometry in reality.
 - ii) Concept of positive and negative angles.
 - iii) Concept of measurement of angle.
 - iv) Concept of sexagesimal system and circular system, concept of their relations and application in different problems.
- 21. Construction : Determination of mean proportional.**
- i) Determination of mean proportional of two line segments in geometric method.
 - ii) Construction of a square whose area is equal to a rectangle.
 - iii) Construction of a square with area equal to a triangle.
- 22. Pythagoras theorem**
- i) Pythagoras theorem – proof.
 - ii) Converse of Pythagoras theorem – proof.
 - iii) Applications of above theorem.
- 23. Trigonometric Ratios and Trigonometric Identities.**
- i) Concept of different trigonometric ratios with respect to a right angled triangle.
 - ii) Concept of relations among different trigonometric ratios.
 - iii) Determination of the values of trigonometric ratios of some standard angles ($0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$) and concept of applications in different problems.
 - iv) Concept of applications of trigonometric ratios in different problems.
 - v) Concept of elimination of an angle (viz. θ) from trigonometric ratios.
- 24. Trigonometric Ratios of complementary angle**
- i) Concept of complementary angle.
 - ii) Concept of trigonometric ratios of a complementary angle of an angle and concept of solution of different problems.
- 25. Application of Trigonometric Ratios : Heights and Distances**
- i) Concept of angle of elevation and angle of depression.
 - ii) Concept of solution of real problems by trigonometric method with the help of right angled triangle, angle of elevation and angle of depression.
- 26. Statistics : Mean, Median, Ogive, Mode.**
- i) Concept of measures of central tendency.
 - ii) Concept of average or mean.
 - iii) Concept of three methods for determination of mean (a) direct method, (b) short method (c) standard deviation.
 - iv) Concept of needs of determination of median.
 - v) Concept of the formula require to determine median and concept of solution of different real problems.
 - vi) Concept of cumulative frequency curved line or ogive.
 - vii) Concept of determination of median from ogive.
 - viii) Necessity for determination of mode.
 - ix) Concept of determination of formula for mode and concept of solution of different real problems.
 - x) Concept of relations among mean, median and mode.

First summative Evaluation (40 Marks) (Month : April), Internal Formative Evaluation : (10 Marks)

- 1 Quadratic Equations with one variable
- 2 Simple Interest
- 3 Theorems related to circle
- 4 Rectangular Paralleliped or Cuboid
- 5 Ratio and Proportion
- 6 Compound Interest and Uniform Rate of Increase or Decrease
- 7 Theorems related to Angles in a Circle
- 8 Right Circular Cylinder
- 9 Quadratic Surd
- 10 Theorems related to Cyclic Quadrilateral

Second summative Evaluation (40 Marks) (Month : August), Internal Formative Evaluation : (10 Marks)

- 1 Quadratic Equations with one variable
- 11 Construction : Construction of circumcircle and incircle of a triangle
- 12 Sphere
- 13 Variation
- 14 Partnership Business
- 15 Theorems related to Tangent to a Circle
- 16 Right Circular Cone
- 18 Similarity

Third summative Evaluation (40 Marks) (Month : December), Internal Formative Evaluation : (10 Marks)

- 17 Construction : Construction of tangent to a circle.
- 19 Real life Problems related to different Solid Objects
- 20 Trigonometry : Concept of Measurment of Angle
- 21 Construction : Determination of Mean Proportional
- 22 Pythagoras Theorem
- 23 Trigonometric Ratios and Trigonometric Identities
- 24 Trigonometric Ratios of Complementary angle
- 25 Application of Trigonometric Ratios : Heights & Distances
- 26 Statistics : Mean , Median , Ogive , Mode

N.B.- Lessons included in the first two summative evaluations are to be included in the third summative evaluation.

Marks distribution of first summative Evaluation

(Summative-I)

Subject	MCQ	SA	LA**	Total Marks
Arithmetic	2 (1×2)	2 (2×1)	5 (5×1)	9
Algebra	2 (1×2)	2 (2×1)	10 (3+4+3)	14
Geometry	2 (1×2)	4 (2×2)	5 (5×1)	11
Mensuration	-	2 (2×1)	4 (4×1)	6
Total Marks	6	10	24	40
		$6 + 10 = 16$		

** L.A.

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Arithmetic	
(i) Simple interest	
(ii) Compound interest	
(iii) Uniform rate of increase or decrease	
} —— 1 out of 2 questions : 5×1 marks = 5 marks	
Algebra	
(i) Solution of Quadratic equation in one variable	_____ 1 out of 2 questions : 3×1 marks = 3 marks
(ii) Application of quadratic equation in real problems	
	[Construction of equation and solution] _____ 1 out of 2 questions : 4×1 marks = 4 marks
(iii) Ratio and proportion	
(iv) Quadratic Surd	
} —— 1 out of 2 questions : 3×1 marks = 3 marks	
Geometry	
(i) Theorem related to circle	
(ii) Theorem related to angle on a circle	
(iii) Theorems related to cyclic quadrilateral	
} Theorem _____ 1 out of 2 questions : } 5×1 marks = 5 marks	
Mensuration	
(i) Cuboid	
(ii) Right circular cylinder	
} —— 1 out of 2 questions : 4×1 marks = 4 marks	

Marks distribution of second summative Evaluation

(Summative-II)

Subject	MCQ	SA	LA**	Total Marks
Arithmetic	1 (1×1)	-	5 (5×1)	6
Algebra	2 (1×2)	2 (2×1)	3 (3×1)	7
Geometry	2 (1×2)	2 (2×1)	13 (5+5+3)	17
Mensuration	2 (1×2)	4 (2×2)	4 (4×1)	10
Total Marks	7	8	25	40
	$7 + 8 = 15$			

** L.A.

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Arithmetic	
(i) Partnership business	_____ 1 out of 2 questions : 5×1 marks = 5 marks
Algebra	
(i) Variation	_____
(ii) Quadratic equation in one variable	_____ 1 out of 2 questions : 3×1 marks = 3 marks
Geometry	
(i) Theorems related to tangent to a circle	_____
(ii) Theorems related to similarity	_____ } Theorem —— 1 out of 2 questions : 5×1 marks = 5 marks
(iii) Construction of circumcircle and incircle of a triangle	_____ } Construction _____ 1 out of 2 questions : 5×1 marks = 5 marks
(iv) Application	_____ 1 question : 3×1 marks = 3 marks
Mensuration	
(i) Sphere	_____
(ii) Right circular cone	_____ } 1 out of 2 questions : 4×1 marks = 4 marks

Marks distribution of Third Summative Evaluation/Selection Test (Summative-III)

Subject	MCQ (1×6)	V S A		S A 10 out of 12 (2×10)	L A **	
		Fill in the blanks 5 out of 6 (1×5)	True or False 5 out of 6 (1×5)			
Arithmetic	1	1	1	4 (2×2)	5 (5×1)	
Algebra	1	1	1	4 (2×2)	9 (3+3+3)	
Geometry	1	1	1	6 (2×3)	13 (5+3+5)	
Trigonometry	1	1	1	4 (2×2)	11 (3+3+5)	
Mensuration	1	1	1	4 (2×2)	8 (4+4)	
Statistics	1	1	1	2 (2×1)	8 (4+4)	
Total Marks	6	5	5	20	54	90
$6 + 5 + 5 + 20 = 36$						

** L A

Internal Formative Evaluation : 10 Marks

Arithmetic

- (i) Simple interest
- (ii) Compound interest and uniform rate of increase or decrease } 1 out of 2 questions : 5×1 marks = 5 marks
- (iii) Partnership business

Algebra

- (i) Quadratic equation in one variable ————— 1 out of 2 questions : 3×1 marks = 3 marks
- (ii) Variation }————— 1 out of 2 questions : 3×1 marks = 3 marks
- (iii) Quadratic Surd }————— 1 out of 2 questions : 3×1 marks = 3 marks
- (iv) Ratio and proportion ————— 1 out of 2 questions : 3×1 marks = 3 marks

Geometry

- 1 out of 2 theorems : 5×1 marks = 5 marks
- Application of theorem for the solution of geometric problems— 1 out of 2 questions : 3×1 marks = 3 marks
- Construction : 1 out of 2 questions : 5×1 marks = 5 marks

Trigonometry

- (i) Concept of measurement of angle
- (ii) Trigonometric Ratio and Trigonometric Identities } 2 out of 3 questions : 3×2 marks = 6 marks
- (iii) Trigonometric Ratios of complementary angle
- (iv) Application of Trigonometric Ratios: Heights & Distances— 1 out of 2 questions: 5×1marks=5marks

Mensuration

- (i) Cuboid
- (ii) Right circular cylinder
- (iii) Sphere }————— 2 out of 3 questions : 4×2 marks = 8 marks
- (iv) Right circular cone
- (v) Problems related to different solid objects

Statistics

- Mean, Median, Ogive, Mode ————— 2 out of 3 questions : 4×2 marks = 8 marks

N.B :This question pattern is indicative of Madhyamik Examination.

বিষয় : ভৌতবিজ্ঞান ও পরিবেশ

Subject : Physical Science and
Environment

ভৌতবিজ্ঞান ও পরিবেশ

নবম শ্রেণি

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : 40

মূল্যায়নের মাস : এপ্রিল

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : 10

ভাবমূল/উপভাবমূল

1. পরিমাপ
2. বল ও গতি
3. পরমাণুর গঠন

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : 40

মূল্যায়নের মাস : আগস্ট

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : 10

ভাবমূল/উপভাবমূল

1. মোলের ধারণা
2. পদার্থ : গঠন ও ধর্ম
3. দ্রবণ
4. অ্যাসিড, ক্ষার ও লবণ
5. কার্য, ক্ষমতা ও শক্তি

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : 90

মূল্যায়নের মাস : ডিসেম্বর

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : 10

ভাবমূল/উপভাবমূল

1. শব্দ
2. তাপ
3. মিশ্রণের উপাদান পৃথককরণ
4. জল

বি.ড্র. : প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের ভাবমূল / উপভাবমূলগুলি ও তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের অন্তর্ভুক্ত হবে।

ভৌতবিজ্ঞান ও পরিবেশ (নবম শ্রেণি)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নের ধরন এবং নম্বর বিভাজন

পূর্ণমান : 40

ভাবমূল/উপভাবমূল	MCQ(GR. A)	VSA(GR.B)	SA(GR.C)	LA(GR.D)	TOTAL
1. পরিমাপ	1×3	1×2	2×2	3×1	12
2. বল ও গতি	1×2	1×3	2×3	3×1	14
3. পরমাণুর গঠন	1×3	1×2	2×3	3×1	14
মোট	8	7	16	9	40

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নের ধরন এবং নম্বর বিভাজন

পূর্ণমান : 40

ভাবমূল/উপভাবমূল	MCQ(GR. A)	VSA(GR.B)	SA(GR.C)	LA(GR.D)	TOTAL
1. মোলের ধারণা	1×2	1×1	2×1	3×1	8
2. পদার্থ : গঠন ও ধর্ম	1×2	1×3	2×1	3×1	10
3. দ্রবণ	1×1	1×1	2×1	3×1	7
4. অ্যাসিড, ক্ষার ও লবণ	1×2	1×1	2×1	3×1	8
5. কার্য, ক্ষমতা ও শক্তি	1×1	1×1	2×1	3×1	7
মোট	8	7	10	15	40

1. **Group A-ভুক্ত বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন (MCQ) :** প্রত্যেকটি প্রশ্ন বাধ্যতামূলক। কোনো প্রশ্নের জন্য বিকল্প প্রশ্ন দেওয়া যাবে না।
2. **Group B-ভুক্ত অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্নগুলি (VSA) হবে—** (ক) একটি শব্দ বা একটি বাক্যে উত্তর, (খ) স্তুতি মেলানো, (গ) শূন্যস্থান পূরণ, (ঘ) সত্য/মিথ্যা ধরনের। প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নে **Group B-ভুক্ত অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্নগুলির ক্ষেত্রে ৩টি প্রশ্নের একই ভাবমূল/উপভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে।**
3. **Group C-ভুক্ত প্রশ্নের ক্ষেত্রে প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নে ৩টি প্রশ্নের একই ভাবমূল/উপভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে।**
4. **Group D-ভুক্ত প্রশ্নের ক্ষেত্রে প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নে ৩টি প্রশ্নের একই ভাবমূল/উপভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে। এই গুপে 3 নম্বরের প্রশ্নকে (2+1) রূপে বিভাজন করা যেতে পারে।**
5. সমস্ত বিকল্প প্রশ্ন হবে অভ্যন্তরীণ (Internal) যথা (2a) প্রশ্নের বিকল্প দিতে হবে এইভাবে : (2a) [প্রশ্ন] অথবা [প্রশ্ন], (2b), ইত্যাদি।
6. প্রতিটি গাণিতিক প্রশ্নের একই ভাবমূল/উপভাবমূলের অন্তর্গত বিকল্প থাকবে।

ভৌতবিজ্ঞান ও পরিবেশ (নবম শ্রেণি)

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নের ধরন এবং নম্বর বিভাজন

পূর্ণমান : 90

বিভাগ	ভাবমূল/উপভাবমূল	MCQ(G.R.A)	VSA(G.R.B)	SA(G.R.C)	LA(G.R.D)	TOTAL
পদার্থবিদ্যা	1. পদার্থ : গঠন ও ধর্ম	1×1	1×1	2×2	3×1	9
	2. পরিমাপ	1×1	1×2	2×1	-	5
	3. বল ও গতি	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	4. কার্য, ক্ষমতা ও শক্তি	1×1	1×2	2×2	-	7
	5. শব্দ	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	6. তাপ	1×1	1×2	2×1	3×1	8
রসায়ন	7. পরমাণুর গঠন	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	8. মোলের ধারণা	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	9. দ্রবণ	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	10. অ্যাসিড, ক্ষার ও লবণ	1×2	1×2	2×1	3×1	9
	11. মিশ্রণের উপাদান পৃথক্করণ	1×1	1×2	2×1	-	5
	12. জল	1×1	1×2	2×2	-	7
	মোট	13	23	30	24	90

1. Group A-ভুক্ত বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন (MCQ) : প্রত্যেকটি প্রশ্ন বাখ্যতামূলক। কোনো প্রশ্নের জন্য বিকল্প প্রশ্ন দেওয়া যাবে না।
2. Group B-ভুক্ত অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্নগুলি (VSA) হবে— (ক) একটি শব্দ বা একটি বাকে উত্তর, (খ) স্তুতি মেলানো, (গ) শূন্যস্থান পূরণ, (ঘ) সত্য/মিথ্যা ধরনের। Group B-ভুক্ত অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্নগুলির ক্ষেত্রে পদার্থবিদ্যার অংশ থেকে ৪টি ও রসায়নের অংশ থেকে ৪টি মোট ৪টি প্রশ্নের একই ভাবমূল/উপভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে।
3. Group C-ভুক্ত প্রশ্নের ক্ষেত্রে : (a) পদার্থবিদ্যার অংশ থেকে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ৩টি প্রশ্নের একই ভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে। (b) রসায়নের অংশ থেকে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ৩টি প্রশ্নের একই উপভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে।
4. Group D-ভুক্ত প্রশ্নের ক্ষেত্রে : (a) পদার্থবিদ্যার অংশ থেকে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ২টি প্রশ্নের একই ভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে। (b) রসায়নের অংশ থেকে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ২টি প্রশ্নের একই উপভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে। এই গুপে ৩ নম্বরের প্রশ্নকে (2+1) বৃপ্তে বিভাজন করা যেতে পারে।
5. সমস্ত বিকল্প প্রশ্ন হবে অভ্যন্তরীণ (Internal) যথা (2a) প্রশ্নের বিকল্প দিতে হবে এইভাবে : (2a) [প্রশ্ন] অথবা [প্রশ্ন], (2b), ইত্যাদি
6. প্রতিটি গাণিতিক প্রশ্নের একই ভাবমূল/উপভাবমূলের অন্তর্গত বিকল্প থাকবে।

Physical Science and Environment
Class- IX

First Summative Evaluation : 40

Month of evaluation : April

Internal Formative Evaluation : 10

THEME / SUB-THEME

1. Measurement
2. Force and Motion
3. Atomic Structure

Second Summative Evaluation : 40

Month of evaluation : August

Internal Formative Evaluation : 10

THEME / SUB-THEME

1. Mole Concept
2. Matter : Structure and Properties
3. Solution
4. Acids, Bases and Salts
5. Work, Power and Energy

Third Summative Evaluation : 90

Month of evaluation : December

Internal Formative Evaluation : 10

THEME / SUB-THEME

1. Sound
2. Heat
3. Separation of Components of Mixtures
4. Water

N.B. : The Themes /Sub-Themes prescribed for the first and second summative evaluation are also to be included in the third summative evaluation.

Physical Science and Environment (Class IX)

Blueprint for 1st Summative Evaluation Total Marks 40

THEME/SUB-THEME	MCQ(GR.A)	VSA(GR.B)	SA(GR.C)	LA(GR.D)	TOTAL
1. Measurement	1×3	1×2	2×2	3×1	12
2. Force and Motion	1×2	1×3	2×3	3×1	14
3. Atomic Structure	1×3	1×2	2×3	3×1	14
Total	8	7	16	9	40

Blueprint for 2nd Summative Evaluation Total Marks 40

THEME/SUB-THEME	MCQ(GR.A)	VSA(GR.B)	SA(GR.C)	LA(GR.D)	TOTAL
1. Mole Concept	1×2	1×1	2×1	3×1	8
2. Matter : Structure and Properties	1×2	1×3	2×1	3×1	10
3. Solution	1×1	1×1	2×1	3×1	7
4. Acids, Bases, Salts	1×2	1×1	2×1	3×1	8
5. Work, Force, Energy	1×1	1×1	2×1	3×1	7
Total	8	7	10	15	40

- In Group A :** All the Multiple Choice Questions (MCQ) are compulsory. There will be no alternative to any question in this Group.
- In Group B :** VSA will contain-(i) answer in single word or single sentence, (ii) column matching, (iii) fill in the blanks, (iv) true/ false type questions. In the first & second summatives there will be alternatives to a total of 3 questions from the same theme/sub-theme.
- In Group C :** In the first & second summatives there will be alternative to 3 questions from the same theme/sub-theme.
- In Group D :** In the first & second summatives there will be alternative to 3 questions from the same theme/sub-theme. In this Group 3 marks may be broken as (2+1).
- All alternatives should be internal i.e. an alternative to question (2a) should be designed as (2a) [Question] OR [Question], (2b), etc.
- Each numerical question will have alternative item from the same theme/sub-theme.

Physical Science and Environment (Class IX)

Blueprint for 3rd Summative Evaluation

Total marks 90

SECTION	THEME/ SUB-THEME	MCQ(GR. A)	VSA(GR.B)	SA(GR.C)	LA(GR.D)	TOTAL
Physics	1. Matter : Structure and Properties	1×1	1×1	2×2	3×1	9
	2. Measurement	1×1	1×2	2×1	--	5
	3. Force and Motion	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	4. Work, Force, Energy	1×1	1×2	2×2	--	7
	5. Sound	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	6. Heat	1×1	1×2	2×1	3×1	8
Chemistry	7. Atomic Structure	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	8. Mole Concept	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	9. Solution	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	10. Acids, Bases and Salts	1×2	1×2	2×1	3×1	9
	11. Separation of Components of Mixtures	1×1	1×2	2×1	--	5
	12. Water	1×1	1×2	2×2	--	7
Total		13	23	30	24	90

- 1. In Group A :** All the Multiple Choice Questions (MCQ) are compulsory. There will be no alternative to any question in this Group.
- 2. In Group B :** VSA will contain-(i) answer in single word or single sentence, (ii) column matching, (iii) fill in the blanks, (iv) true/ false type questions. In this group there will be alternatives to a total of 8 questions : alternative to 4 questions from Physics and 4 questions from Chemistry will be given. All alternatives will be from the same theme/sub-theme.
- 3. In Group C :** (a) Eight (8) questions from Physics will have to be answered. There will be alternative to 3 questions from the same theme. (b) Seven (7) questions from Chemistry will have to be answered. There will be alternative to 3 questions from the same sub-theme.
- 4. In Group D :** (a) Four (4) questions from Physics will have to be answered. There will be alternative to 2 questions from the same theme. (b) Four (4) questions from Chemistry will have to be answered. There will be alternative to 2 questions from the same sub-theme. In this Group 3 marks may be broken as (2+1).
- 5. All alternatives should be internal i.e. an alternative to question (2a) should be designed as (2a) [Question] OR [Question], (2b), etc.**
- 6. Each numerical question will have alternative item from the same theme/sub-theme.**

ভৌতবিজ্ঞান ও পরিবেশ

দশম শ্রেণি

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : 40

মূল্যায়নের মাস : এপ্রিল

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : 10

ভাবমূল/উপভাবমূল

1. পরিবেশের জন্য ভাবনা
2. গ্যাসের আচরণ
3. আলো
4. পর্যায়সারণি এবং মৌলদের ধর্মের পর্যাবৃত্ততা
5. আয়নীয় ও সমযোজী বর্ধন

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : 40

মূল্যায়নের মাস : আগস্ট

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : 10

ভাবমূল/উপভাবমূল

1. রাসায়নিক গণনা
2. তাপের ঘটনাসমূহ
3. চলতড়িৎ
4. তড়িৎপ্রবাহ ও রাসায়নিক বিক্রিয়া
5. পরীক্ষাগার ও রাসায়নিক শিল্পে আজেব রসায়ন
6. ধাতুবিদ্যা

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : 90

মূল্যায়নের মাস : ডিসেম্বর

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : 10

ভাবমূল/উপভাবমূল

1. পরমাণুর নিউক্লিয়াস
2. জৈব রসায়ন

বি.ড্র. : প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের ভাবমূল / উপভাবমূলগুলি ও তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের অন্তর্ভুক্ত হবে।

ভৌতবিজ্ঞান ও পরিবেশ (দশম শ্রেণি)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নের ধরন এবং নম্বর বিভাজন

পূর্ণমান : 40

ভাবমূল/উপভাবমূল	MCQ(GR.A)	VSA(GR.B)	SA(GR.C)	LA(GR.D)	TOTAL
1. পরিবেশের জন্য ভাবনা	1×1	1×2	2×1	-	5
2. গ্যাসের আচরণ	1×1	1×2	2×1	3×1	8
3. আলো	1×3	1×3	2×1	3×2	14
4. পর্যায়সারণি ও মৌলদের ধর্মের পর্যাবৃত্ততা	1×1	1×1	2×1	3×1	7
5. আয়নীয় ও সমযোজী বর্ধন	1×1	1×1	2×2	-	6
মোট	7	9	12	12	40

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নের ধরন এবং নম্বর বিভাজন

পূর্ণমান : 40

ভাবমূল/উপভাবমূল	MCQ(GR.A)	VSA(GR.B)	SA(GR.C)	LA(GR.D)	TOTAL
1. রাসায়নিক গণনা	1×1	1×1	-	3×1	5
2. তাপের ঘটনাসমূহ	1×1	1×2	-	3×1	6
3. চলতড়িৎ	1×2	1×2	2×1	3×2	12
4. তড়িৎপ্রবাহ ও রাসায়নিক বিক্রিয়া	1×1	1×2	-	3×1	6
5. পরীক্ষাগার ও রাসায়নিক শিল্পে অজেব রসায়ন	1×1	1×1	2×1	3×1	7
6. ধ্বনিবিদ্যা	1×1	1×1	2×1	-	4
মোট	7	9	6	18	40

1. **Group A-ভুক্ত বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন (MCQ) :** প্রত্যেকটি প্রশ্ন বাধ্যতামূলক। কোনো প্রশ্নের জন্য বিকল্প প্রশ্ন দেওয়া যাবে না।
2. **Group B-ভুক্ত অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্নগুলি (VSA) হবে—** (ক) একটি শব্দ বা একটি বাক্যে উত্তর, (খ) স্তুত মেলানো, (গ) শূন্যস্থান পূরণ,
(ঘ) সত্য/মিথ্যা ধরনের। প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নে Group B-ভুক্ত অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্নগুলির ক্ষেত্রে 3টি প্রশ্নের একই ভাবমূল/উপভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে।
3. **Group C-ভুক্ত প্রশ্নের ক্ষেত্রে প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নে 3টি প্রশ্নের একই ভাবমূল/উপভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে।**
4. **Group D-ভুক্ত প্রশ্নের ক্ষেত্রে প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নে 3টি প্রশ্নের একই ভাবমূল/উপভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে। এই গুপে 3 নম্বরের প্রশ্নকে (2+1) বুগে বিভাজন করা যাতে পারে।**
5. **সমস্ত বিকল্প প্রশ্ন হবে অভ্যন্তরীণ (Internal) যথা (2a) প্রশ্নের বিকল্প দিতে হবে এইভাবে : (2a) [প্রশ্ন] অথবা [প্রশ্ন], (2b), ইত্যাদি।**
6. **প্রতিটি গাণিতিক প্রশ্নের একই ভাবমূল/উপভাবমূলের অন্তর্গত বিকল্প প্রশ্ন থাকবে।**

ভৌতবিজ্ঞান ও পরিবেশ (দশম শ্রেণি)

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন/নির্বাচনী পরীক্ষার প্রশ্নের ধরন এবং নম্বর বিভাজন

পুর্ণমান : 90

বিভাগ	ভাবমূল/উপভাবমূল	MCQ (GR.A)	VSA (GR.B)	SA (GR.C)	LA (GR.D)	TOTAL
সাধারণ অংশ	1. পরিবেশের জন্য ভাবনা	1×1	1×2	2×1	-	5
	2. গ্যাসের আচরণ	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	3. রাসায়নিক গণনা	1×1	-	-	3×1	4
পদার্থ বিদ্যা	4. তাপের ঘটনাসমূহ	1×1	1×1	-	3×1	5
	5. আলো	1×2	1×2	2×1	3×2	12
	6. চলতড়িৎ	1×2	1×2	2×1	3×2	12
	7. পরমাণুর নিউক্লিয়াস	1×1	1×1	-	3×1	5
রসায়ন	8. পর্যায়সারণি ও মৌলদের ধর্মের পর্যাবৃত্তা	1×1	1×2	-	3×1	6
	9. আয়নীয় ও সমযোজী বন্ধন	1×1	1×1	2×2	-	6
	10. তড়িৎপ্রবাহ ও রাসায়নিক বিক্রিয়া	1×1	1×2	-	3×1	6
	11. পরীক্ষাগার ও রাসায়নিক শিল্পে অঞ্জেব রসায়ন	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	12. ধাতুবিদ্যা	1×1	1×2	2×1	-	5
	13. জৈব রসায়ন	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	মোট	15	21	18	36	90

- Group A-ভুক্ত বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন (MCQ) :** প্রত্যেকটি প্রশ্ন বাধ্যতামূলক। কোনো প্রশ্নের জন্য বিকল্প প্রশ্ন দেওয়া যাবে না।
- Group B-ভুক্ত অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্নগুলি (VSA) হবে—** (ক) একটি শব্দ বা একটি বাক্যে উত্তর, (খ) স্তুতি মেলানো, (গ) শূন্যস্থান পূরণ, (ঘ) সত্য/মিথ্যা ধরনের। Group B-ভুক্ত অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্নগুলির ক্ষেত্রে সাধারণ অংশ থেকে 1টি, পদার্থবিদ্যার অংশ থেকে 2টি ও রসায়নের অংশ থেকে 3টি মোট 6টি প্রশ্নের একই ভাবমূল/উপভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে।
- Group C-ভুক্ত প্রশ্নের ক্ষেত্রে :** (a) সাধারণ অংশ থেকে 2টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। 1টি প্রশ্নের একই ভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে। (b) পদার্থবিদ্যার অংশ থেকে 2টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। 1টি প্রশ্নের একই ভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে। (c) রসায়নের অংশ থেকে 5টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। 3টি প্রশ্নের একই উপভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে।
- Group D-ভুক্ত প্রশ্নের ক্ষেত্রে :** (a) সাধারণ অংশ থেকে 2টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। 1টি প্রশ্নের একই ভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে। (b) পদার্থবিদ্যার অংশ থেকে 6টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। 3টি প্রশ্নের একই ভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে। (c) রসায়নের অংশ থেকে 4টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। 2টি প্রশ্নের একই উপভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে। এই গ্রুপে 3 নম্বরের প্রশ্নকে (2+1) বৃপ্তে বিভাজন করা যেতে পারে।
- সমস্ত বিকল্প প্রশ্ন হবে অভ্যন্তরীণ (Internal) যথা (2a) প্রশ্নের বিকল্প দিতে হবে এইভাবে : (2a) [প্রশ্ন] অথবা [প্রশ্ন], (2b), ইত্যাদি
- প্রতিটি গাণিতিক প্রশ্নের একই ভাবমূল/উপভাবমূলের অন্তর্গত বিকল্প প্রশ্ন থাকবে।
- এই প্রশ্নকাঠামো মাধ্যমিক পরীক্ষার নির্দেশক।

Physical Science and Environment

Class- X

First Summative Evaluation : 40

Month of evaluation : April

Internal Formative Evaluation : 10

THEME / SUB-THEME

1. Concerns about Our Environment
2. Behaviour of Gases
3. Light
4. Periodic Table and Periodicity of the Properties of Elements
5. Ionic and Covalent Bonding

Second Summative Evaluation : 40

Month of evaluation : August

Internal Formative Evaluation : 10

THEME / SUB-THEME

1. Chemical Calculations
2. Thermal Phenomena
3. Current Electricity
4. Electricity and Chemical Reactions
5. Inorganic Chemistry in the Laboratory and in Industry
6. Metallurgy

Third Summative Evaluation : 90

Month of evaluation : December

Internal Formative Evaluation : 10

THEME / SUB-THEME

1. Atomic Nucleus
2. Organic Chemistry

N.B. : The Themes /Sub-Themes prescribed for the first and second summative evaluation are also to be included in the third summative evaluation.

Physical Science and Environment (Class X)

Blueprint for 1st Summative Evaluation Total Marks 40

THEME/SUB-THEME	MCQ(G.R.A)	VSA(GR.B)	SA(GR.C)	LA(GR.D)	TOTAL
1. Concerns about Our Environment	1×1	1×2	2×1	-	5
2. Behaviour of Gases	1×1	1×2	2×1	3×1	8
3. Light	1×3	1×3	2×1	3×2	14
4. Periodic Table and Periodicity of the Properties of Elements	1×1	1×1	2×1	3×1	7
5. Ionic and Covalent Bonding	1×1	1×1	2×2	-	6
Total	7	9	12	12	40

Blueprint for 2nd Summative Evaluation Total Marks 40

THEME/SUB-THEME	MCQ(G.R.A)	VSA(GR.B)	SA(GR.C)	LA(GR.D)	TOTAL
1. Chemical Calculations	1×1	1×1	-	3×1	5
2. Thermal Phenomena	1×1	1×2	-	3×1	6
3. Current Electricity	1×2	1×2	2×1	3×2	12
4. Electricity and Chemical Reactions	1×1	1×2	-	3×1	6
5. Inorganic Chemistry in the Laboratory and in Industry	1×1	1×1	2×1	3×1	7
6. Metallurgy	1×1	1×1	2×1	-	4
Total	7	9	6	18	40

1. In Group A : All the Multiple Choice Questions (MCQ) are compulsory. There will be no alternative to any question in this Group.
2. In Group B : VSA will contain-(i) answer in single word or single sentence, (ii) column matching, (iii) fill in the blanks, (iv) true/ false type questions. In the first & second summatives there will be alternatives to a total of 3 questions from the same theme/sub-theme.
3. In Group C : In the first & second summatives there will be alternative to 3 questions from the same theme/sub-theme.
4. In Group D : In the first & second summatives there will be alternative to 3 questions from the same theme/sub-theme. In this Group 3 marks may be broken as (2+1).
5. All alternatives should be internal i.e. an alternative to question (2a) should be designed as (2a) [Question] OR [Question], (2b), etc.
6. Each numerical question will have alternative item from the same theme/sub-theme.

Physical Science & Environment (Class X)

Blueprint for 3rd Summative Evaluation/Selection Test Total marks : 90

SECTION	THEME / SUB-THEME	MCQ(GR. A)	VSA(GR.B)	SA(GR.C)	LA(GR.D)	TOTAL
Common Area	1. Concerns about Our Environment	1×1	1×2	2×1	-	5
	2. Behaviour of Gases	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	3. Chemical Calculations	1×1	-	-	3×1	4
Physics	4. Thermal Phenomena	1×1	1×1	-	3×1	5
	5. Light	1×2	1×2	2×1	3×2	12
	6. Current Electricity	1×2	1×2	2×1	3×2	12
	7. Atomic Nucleus	1×1	1×1	-	3×1	5
Chemistry	8. Periodic Table and Periodicity of the Properties of Elements.	1×1	1×2	-	3×1	6
	9. Ionic and Covalent Bonding	1×1	1×1	2×2	-	6
	10. Electricity and Chemical Reactions	1×1	1×2	-	3×1	6
	11. Inorganic Chemistry in the Laboratory and in Industry	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	12. Metallurgy	1×1	1×2	2×1	--	5
	13. Organic Chemistry	1×1	1×2	2×1	3×1	8
	Total	15	21	18	36	90

1. In Group A : All the Multiple Choice Questions (MCQ) are compulsory. There will be no alternative to any question in this Group.
2. In Group B : VSA will contain-(i) answer in single word or single sentence, (ii) column matching, (iii) fill in the blanks, (iv) true/ false type questions. In this group there will be alternatives to a total of 6 questions : alternative to 1 question from the Common Area, 2 questions from Physics and 3 questions from Chemistry will be given. All alternatives will be from the same theme/sub-theme.
3. In Group C : (a) Two (2) questions from Common Area will have to be answered. There will be alternative to 1 question from the same theme. (b) Two (2) questions from Physics will have to be answered. There will be alternative to 1 question from the same theme. (c) Five (5) questions from Chemistry will have to be answered. There will be alternative to 3 questions from the same sub-theme.
4. In Group D : (a) Two (2) questions from Common Area will have to be answered. There will be alternative to 1 question from the same theme. (b) Six (6) questions from Physics will have to be answered. There will be alternative to 3 questions from the same theme. (c) Four (4) questions from Chemistry will have to be answered. There will be alternative to 2 questions from the same sub-theme. In this Group 3 marks may be broken as (2+1)
5. All alternatives should be internal i.e. an alternative to question (2a) should be designed as (2a) [Question] OR [Question], (2b), etc.
6. Each numerical question will have alternative item from the same theme/sub-theme.
7. This question pattern is indicative of Madhyamik Examination.

বিষয় : জীবনবিজ্ঞান ও পরিবেশ
Subject : Life Science and
Environment

জীবনবিজ্ঞান ও পরিবেশ

নবম শ্রেণি

সম্পূর্ণ পাঠ্যসূচি —

1. জীবন ও তার বৈচিত্র্য
2. জীবন সংগঠনের স্তর
3. জৈবনিক প্রক্রিয়া
4. জীববিদ্যা ও মানবকল্যাণ
5. পরিবেশ ও তার সম্পদ

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : 40

মূল্যায়নের মাস : এপ্রিল মাস

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন:10

1. জীবন ও তার বৈচিত্র্য
2. জীবন সংগঠনের স্তর

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : 40

মূল্যায়নের মাস : আগস্ট মাস

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন:10

3. জৈবনিক প্রক্রিয়া

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন: 90

মূল্যায়নের মাস : ডিসেম্বর মাস

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন:10

4. জীববিদ্যা ও মানবকল্যাণ
5. পরিবেশ ও তার সম্পদ

বিশেষ দ্রষ্টব্য : এর সঙ্গে প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের অন্তর্ভুক্ত ৩টি ভাবমূলও থাকবে।

জীবনবিজ্ঞান ও পরিবেশ

নবম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নাগুটো

প্রশ্নের ধরণ এবং নম্বর বিশ্লেষণ

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন

পৃষ্ঠানং : 40

ক্রমিক নং	ভাবমূল	বিভাগ - ক	বিভাগ - খ	বিভাগ - গ	বিভাগ - ঘ	প্রতি ভাবমূলের জন্য বরাদু নগৰ	মোট প্রশ্ন সংখ্যা
	বহুবিকল্পিক প্রশ্না প্রতিটি প্রশ্নের মান 1	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন প্রশ্নের মান 1	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 2	দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 5			
1.	জীবন ও তার বৈচিত্র্য	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 5 = 5$	$2 \times 2 = 4$	$5 \times 1 = 5$	16	10
2.	জীবন সংগঠনের তত্ত্ব	$1 \times 5 = 5$	$1 \times 6 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$5 \times 1 = 5$	24	16
	মোট	7	11	12	10	40	26

বিভাগ - ক - বহুবিকল্পিতিক প্রশ্ন : প্রত্যেকটি প্রশ্ন বাধ্যতামূলক। কোনো প্রশ্নের জন্য বিকল্প প্রশ্ন দেওয়া যাবে না।

বিভাগ - খ - অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন : মোট 13 টি প্রশ্নের মধ্য থেকে 11 টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। প্রতিটি ভাবমূল থেকে 1টি করে অতিরিক্ত প্রশ্ন দিতে হবে। অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 4 ধরণের হতে পারে — একটি শব্দ বা একটি বাকে উত্তর, শূন্যস্থান পূরণ, ট্রিকভুল নির্ণয়, A স্টেরে সঙ্গে B স্টের মেলানো। সূত্র মেলানোর প্রশ্ন দুটি বিষয়ে দৃষ্টি দেওয়া বাস্তুইয়। — i) প্রতিটি সঠিক সম্পর্ক স্থাপনের জন্য নির্ধারিত মান 1। ii) B স্টেরে আন্তর্ভুক্ত একটি অতিরিক্ত বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ - গ - সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন : মোট 8 টি প্রশ্নের মধ্য থেকে 6 টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। প্রতিটি ভাবমূল থেকে 1টি করে অতিরিক্ত প্রশ্ন দিতে হবে।

বিভাগ - ঘ - দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন : 2টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের ক্ষেত্রে একই ভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন দিতে হবে। এইক্ষেত্রে প্রশ্নের মানের বিভাজন হতে পারে 5, 3+2 বা 2+3।

জীবনবিজ্ঞন ও পরিবেশ

নবম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের আঙ্গকাঠামো

প্রশ্নের ধরন এবং নম্বর বিশ্লেষণ

বিভিন্ন পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন

পূর্ণান : 40

ক্রমিক নং	ভাবনা	বিভাগ - ক	বিভাগ - খ	বিভাগ - গ	বিভাগ - ঘ	প্রতি ভাবনালৈর জন্য বর্ণনা নম্বর	নেট প্রশ্ন সংখ্যা
	বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 1	অতি সংক্ষিপ্ত উভ্যরভিত্তিক প্রশ্ন প্রশ্নের মান 1	সংক্ষিপ্ত উভ্যরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 2	দীর্ঘ উভ্যরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 5			
1.	জৈবনিক প্রক্রিয়া	$1 \times 5 = 5$	$1 \times 10 = 10$	$2 \times 5 = 10$	$5 \times 3 = 15$	40	23
	নেট	5	10	10	15	40	23

বিভাগ - ক - প্রত্যেকটি প্রশ্ন বাধ্যতামূলক। কোনো প্রশ্নের জন্য বিকল্প প্রশ্ন দেওয়া যাবে না।

বিভাগ - খ - অতি সংক্ষিপ্ত উভ্যরভিত্তিক প্রশ্ন : মোট 13 টি প্রশ্নের মধ্য থেকে 10 টি প্রশ্নের উভ্যর করতে হবে। অতি সংক্ষিপ্ত উভ্যরভিত্তিক প্রশ্ন 4 ধরনের হতে পারে — একটি শব্দ বা একটি বাকে উভ্যর, শূল্যস্থান পূরণ, চিক ভুল নিঃর্য, A স্তরের সঙ্গে B স্তরের মেলানো। ক্ষেত্রে প্রশ্নে দৃষ্টি বিষয়ে দৃষ্টি দেওয়া বাছুরীয় — i) প্রতিটি সঠিক সম্পর্ক স্থাপনের জন্য নির্ধারিত মান 1। ii) B স্তরে অস্তত একটি অতিরিক্ত বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ - গ - সংক্ষিপ্ত উভ্যরভিত্তিক প্রশ্ন : মোট 7 টি প্রশ্নের মধ্য থেকে 5 টি প্রশ্নের উভ্যর করতে হবে।

বিভাগ - ঘ - দীর্ঘ উভ্যরভিত্তিক প্রশ্ন : 3 টি প্রশ্নের উভ্যর করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের ফেরে একই ভাবনা থেকে বিকল্প প্রশ্ন দিতে হবে। এইসকলে প্রশ্নের মানের বিভাজন হতে পারে 5, 3+2 বা 2+3।

জীবনবিজ্ঞান ও পরিবেশ

নথন প্রশ্নের পর্যায়মুক্ত মূল্যায়নের অঙ্গকর্তামো

প্রশ্নের থরন এবং নথৰ বিলাস

তৃতীয় পর্যায়মুক্ত মূল্যায়ন

পূর্ণমান : 90

ক্রমিক নং	ভাবমূল	বিভাগ - ক	বিভাগ - খ	বিভাগ - গ	বিভাগ - ঘ	প্রতি আবস্থালেৰ জন্য বৰাদু নমৰ	মোট প্ৰশ্ন সংখ্যা
	বহুবিকল্পাভিক্তিক প্ৰশ্ন প্ৰতিটি প্ৰশ্নেৰ মান 1	অতি সংক্ষিপ্ত উভৱভিক্তিক প্ৰশ্ন প্ৰশ্নেৰ মান 1	সংক্ষিপ্ত উভৱভিক্তিক প্ৰশ্ন প্ৰতিটি প্ৰশ্নেৰ মান 2	দীৰ্ঘ উভৱভিক্তিক প্ৰশ্ন প্ৰতিটি প্ৰশ্নেৰ মান 5			
1.	জীবন ও তাৰ বৈচিত্ৰ্য	1×3=3	1×3=3	2×2=4	5×1=5	15	9
2.	জীবন সংগঠনেৰ কৰণ	1×3=3	1×4=4	2×3=6	5×1=5	18	11
3.	জৈবনিকপ্ৰক্ৰিয়া	1×3=3	1×5=5	2×3=6	5×2=10	24	13
4.	জীৱবিদ্যা ও মানববৈজ্ঞানিক	1×3=3	1×4=4	2×2=4	5×1=5	16	10
5.	পৰিবেশ ও তাৰ সম্পৰ্ক	1×3=3	1×5=5	2×2=4	5×1=5	17	11
	মোট	15	21	24	30	90	54

বিভাগ - ক - বহুবিকল্পাভিক্তিক প্ৰশ্ন : প্ৰতিতোকৰ্তি প্ৰশ্ন বাধ্যতামূলক। কোনো প্ৰশ্নেৰ জন্য বিকল্প প্ৰশ্ন দেওয়া যাবে না।

বিভাগ - খ - অতি সংক্ষিপ্ত উভৱভিক্তিক প্ৰশ্ন : মোট 26 টি প্ৰশ্নেৰ মধ্য থেকে 21 টি প্ৰশ্নেৰ উভৱ কৰতে হবে। প্ৰতিটি ভাবমূল থেকে 1টি কৰে অতিৰিক্ত প্ৰশ্ন দিতে হবে। অতি সংক্ষিপ্ত উভৱভিক্তিক প্ৰশ্ন 4 ধৰণেৰ হতে পাৰে — একটি শব্দ বা একটি বাকে উভৱ, শব্দায়োন পূৰণ, টিক ডুন বিৰণ, A স্বত্ৰেৰ সঙ্গে B স্বত্ৰে লেজোৱা। স্বত্ৰে লেজোৱা পৰিস্থিতি দেওয়া বাছলীয়

— i) প্ৰতিটি সঠিক সম্পৰ্ক স্থাপনেৰ জন্য নিৰ্ধাৰিত মান 1। ii) B স্বত্ৰে অসত একটি অতিৰিক্ত বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ - গ - সংক্ষিপ্ত উভৱভিক্তিক প্ৰশ্ন : মোট 17 টি প্ৰশ্নেৰ উভৱ কৰতে হবে। প্ৰতিটি ভাবমূল থেকে 1টি কৰে অতিৰিক্ত প্ৰশ্ন দিতে হবে। এইক্ষেত্ৰে প্ৰশ্নেৰ মানেৰ বিভাজন হতে পাৰে 5, 3+2 বা 2+3।

Life Science and Environment

Class IX

Syllabus —

- 1. Life and its Diversity**
- 2. Levels of Organization of Life**
- 3. Physiological Processes of Life**
- 4. Biology and Human Welfare**
- 5. Environment and its Resources**

First Summative Evaluation: 40	Month of evaluation : April
---------------------------------------	------------------------------------

Internal Formative Evaluation : 10

- 1. Life and its Diversity**
- 2. Levels of Organization of Life**

Second Summative Evaluation : 40	Month of evaluation : August
---	-------------------------------------

Internal Formative Evaluation : 10

- 3. Physiological Processes of Life**

Third Summative Evaluation: 90	Month of evaluation : December
---------------------------------------	---------------------------------------

Internal Formative Evaluation : 10

- 4. Biology and Human Welfare**
- 5. Environment and its Resources**

N.B. : Along with these 2 themes, 3 themes from the first and second summative evaluation are to be included.

Life Science and Environment

Blueprint for Summative Evaluation of Class IX

Question Pattern and Distribution of Marks

1st Summative Evaluation

Total Marks: 40

Sl.No	Theme	Group A	Group B	Group C	Group D	Total Marks per Theme	Total Number of Questions
		MCQ One mark per question	VSA One mark per question	SA Two marks per question	LA Five marks per question		
1.	Life and its Diversity	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 5 = 5$	$2 \times 2 = 4$	$5 \times 1 = 5$	16	10
2.	Levels of Organization of Life	$1 \times 5 = 5$	$1 \times 6 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$5 \times 1 = 5$	24	16
	Total	7	11	12	10	40	26

Group A - MCQ : All questions are compulsory. There will be no alternative for MCQ.

Group B - VSA : Out of 13 questions, 11 questions are to be attempted. One (1) extra question is to be set from each theme. VSA questions may be of four types – answer in one word or one sentence, fill in the blanks, true/false and match column A with column B. In column matching two points are to be kept in mind – i) For each correct matching one (1) mark is allotted. ii) There should be at least one (1) extra option in Column B.

Group C - SA : Out of 8 questions, 6 questions are to be attempted. One (1) extra question is to be set from each theme.

Group D - LA : 2 questions are to be attempted. Alternative question from the same theme is to be set for each question. 5 marks can be given as a whole or can be divided in 3+2 or 2+3.

Life Science and Environment

Blueprint for Summative Evaluation of Class IX

Question Pattern and Distribution of Marks

2nd Summative Evaluation

Total Marks: 40

Sl. No	Theme	Group A	Group B	Group C	Group D	Total Marks per Theme	Total Number of Ques- tions
	MCQ	VSA One mark per question	SA Two marks per question	LA Five marks per question			
1.	Physiological Processes of Life	$1 \times 5 = 5$	$1 \times 10 = 10$	$2 \times 5 = 10$	$5 \times 3 = 15$	40	23
	Total	5	10	10	15	40	23

Group A - MCQ : MCQ : All questions are compulsory. There will be no alternative for MCQ.

Group B - VSA : Out of 13 questions, 10 questions are to be attempted. VSA questions may be of four types – answer in one word or one sentence, fill in the blanks, true/false and match column A with column B. In column matching two points are to be kept in mind – i) For each correct matching one (1) mark is allotted. ii) There should be at least one (1) extra option in Column B.

Group C - SA : Out of 7 questions, 5 questions are to be attempted.

Group D - LA : 3 questions are to be attempted. Alternative question from the same theme is to be set for each question. 5 marks can be given as a whole or can be divided in 3+2 or 2+3.

Life Science and Environment
Blueprint for Summative Evaluation of Class IX
Question Pattern and Distribution of Marks
3rd Summative Evaluation
Total Marks: 90

Sl. No	Theme	Group A	Group B	Group C	Group D	Total Marks per Theme	Total Number of Questions
		MCQ One mark per question	VSA One mark per question	SA Two marks per question	LA Five marks per question		
1.	Life and its Diversity	1×3=3	1×3=3	2×2=4	5×1=5	15	9
2.	Levels of Organization of Life	1×3=3	1×4=4	2×3=6	5×1=5	18	11
3.	Physiological Processes of Life	1×3=3	1×5=5	2×3=6	5×2=10	24	13
4.	Biology and Human Welfare	1×3=3	1×4=4	2×2=4	5×1=5	16	10
5.	Environment and its Resources	1×3=3	1×5=5	2×2=4	5×1=5	17	11
	Total	15	21	24	30	90	54

Group A - MCQ : All questions are compulsory. There will be no alternative for MCQ.

Group B - VSA : Out of 26 questions, 21 questions are to be attempted. One (1) extra question is to be set from each theme. VSA questions may be of four types – answer in one word or one sentence, fill in the blanks, true/false and match column A with column B. In column matching two points are to be kept in mind – i) For each correct matching one (1) mark is allotted. ii) There should be at least one (1) extra option in Column B.

Group C - SA : Out of 17 questions, 12 questions are to be attempted. One (1) extra question is to be set from each theme.

Group D - LA : 6 questions are to be attempted. Alternative question from the same theme is to be set for each question. 5 marks can be given as a whole or can be divided in 3+2 or 2+3.

জীবনবিজ্ঞান ও পরিবেশ

দশম শ্রেণি

সম্পূর্ণ পাঠ্যসূচি —

1. জীবজগতে নিয়ন্ত্রণ ও সমন্বয়
2. জীবনের প্রবাহমানতা
3. বংশগতি এবং কয়েকটি সাধারণ জিনগত রোগ
4. অভিব্যক্তি ও অভিযোজন
5. পরিবেশ, তার সম্পদ এবং তাদের সংরক্ষণ

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : 40

মূল্যায়নের মাস : এপ্রিল মাস

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন:10

1. জীবজগতে নিয়ন্ত্রণ ও সমন্বয়
2. জীবনের প্রবাহমানতা - a) কোষ বিভাজন এবং কোশচক্র

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : 40

মূল্যায়নের মাস : আগস্ট মাস

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন:10

2. জীবনের প্রবাহমানতা - b) জনন
c) সপুষ্পক উত্তিদের যৌন জনন
d) বৃদ্ধি ও বিকাশ
3. বংশগতি এবং কয়েকটি সাধারণ জিনগত রোগ
4. অভিব্যক্তি ও অভিযোজন

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : 90

মূল্যায়নের মাস : ডিসেম্বর মাস

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন:10

5. পরিবেশ, তার সম্পদ এবং তাদের সংরক্ষণ

বিশেষ দ্রষ্টব্য : এর সঙ্গে প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের অন্তর্ভুক্ত ৪টি ভাবমূলও থাকবে।

জীবনবিজ্ঞান ও পরিবেশ

দশম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নাবস্থানো

প্রশ্নের ধরন এবং নম্বর বিন্দ্যস

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন

পুর্ণমান : 40

ক্রমিক নং	ভাবযুক্ত বিভাগ	বিভাগ - ক	বিভাগ - খ	বিভাগ - গ	বিভাগ - ঘ	প্রতি	শোট প্রশ্ন সংখ্যা
						ভাবযুক্তের জন্য বরাদ্দ নম্বর	
1.	বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 1	অতি সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 1	সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 2	দীর্ঘ উভরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 5			
2.	জীবন্তে নিয়ন্ত্রণ ও সমর্থন — a) কোষ বিভাজন এবং বেগচার্চ	১×৫=৫	১×৫=৫	২×৩=৬	৫×২=১০	২৬	১৫
	শোট	৮	৯	৮	১৫	৪০	২৪

বিভাগ - ক - বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন : প্রতেকটি প্রশ্ন বাধ্যতামূলক। কোনো প্রশ্নের জন্য বিকল্প প্রশ্ন দেওয়া যাবে না।

বিভাগ - খ - অতি সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন : মোট 11 টি প্রশ্নের মধ্য থেকে 9 টি প্রশ্নের উভর করতে হবে। প্রতিটি ভাবযুক্ত থেকে 1টি করে অতিরিক্ত প্রশ্ন দিতে হবে। অতি সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন 4 ধরনের হতে পারে — একটি শব্দ বা একটি বাকে উভর, শব্দস্থান পূরণ, টিক ভুল নির্ণয়, A স্তম্ভের সঙ্গে B স্তম্ভ লেখানো। সঙ্গে মেলানোর পাশে দুটি বিষয়ে দুটি দেওয়া বাঙ্গলীয় — i) প্রতিটি সঠিক সম্পর্ক স্থাপনের জন্য নির্ধারিত মান 1। ii) B স্তম্ভে অস্ত একটি অতিরিক্ত বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ - গ - সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন : মোট 6 টি প্রশ্নের মধ্য থেকে 4 টি প্রশ্নের উভর করতে হবে। প্রতিটি ভাবযুক্ত থেকে 1টি করে অতিরিক্ত প্রশ্ন দিতে হবে।

বিভাগ - ঘ - দীর্ঘ উভরভিত্তিক প্রশ্ন : 3 টি প্রশ্নের উভর করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের ক্ষেত্রে একই ভাবযুক্ত থেকে বিকল্প প্রশ্ন দিতে হবে। এইক্ষেত্রে প্রশ্নের মানের বিভাজন হতে পারে 5, 3+2 বা 2+3।

জীবনবিজ্ঞান ও পরিবেশ

দশম শ্রেণির পর্যায়গ্রামিক মূল্যায়নের প্রশ্নাকাঠামো

প্রশ্নের ধরন এবং নথর বিভাস

ছিতীয় পর্যায়গ্রামিক মূল্যায়ন

পূর্ণাঙ্গ : 40

ক্রমিক নং	ভাববৃত্ত	বিভাগ - ক	বিভাগ - খ	বিভাগ - গ	প্রতি	শোট প্রশ্ন সংখ্যা
					ভাববৃত্তের জন্য বরাদ্দ শর্ষণ	
	বহুবিকল্পাভিক প্রশ্ন - অতি সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রতিটি প্রশ্নের মান 1	সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 1	দীর্ঘ উভরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 2			
জীবনের প্রবাহনতা—						
1.	b) জনন c) সম্পূর্ণ উভিদের দৈনন্দিন জনন d) বৃক্ষ ও বিকাশ	1×3=3	1×2=2	2×1=2	5×1=5	12 7
2.	বংশগতি এবং কর্মকর্তি সাধারণ জিনগত রোগ	1×3=3	1×2=2	2×2=4	5×1=5	
3.	অভিবাস্তি ও অভিযোগন	1×3=3	1×2=2	2×2=4	5×1=5	14 8
	শোট	9	6	10	15	40 23

বিভাগ - ক - বহুবিকল্পাভিক প্রশ্ন : প্রতেকটি প্রশ্ন বাধ্যতামূলক। কোনো প্রশ্নের জন্য বিকল্প প্রশ্ন দেওয়া থাবে না।

বিভাগ - খ - অতি সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন : শোট 9 টি প্রশ্নের মধ্য থেকে 6 টি প্রশ্নের উভর করতে হবে। প্রতিটি ভাববৃত্ত থেকে 1টি করে অভিবিক্ত প্রশ্ন দিতে হবে। অতি সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন 4 ধরনের হতে পারে — একটি শব্দ বা একটি বাক্য উভর, শূন্যস্থান পূরণ, ঠিক তুল নির্ণয়, A স্তরের সঙ্গে B স্তরের মেজাজো। সুষ্ঠু মেজাজোর প্রশ্ন দৃষ্টি বিষয়ে দৃষ্টি দেওয়া বাছ্ড়ীয়া — i) প্রতিটি সঠিক সম্পর্ক স্থাপনের জন্য নির্ধারিত মান 1। ii) B স্তরে অস্তত একটি অভিবিক্ত বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ - গ - সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন : শোট 8 টি প্রশ্নের মধ্য থেকে 5 টি প্রশ্নের উভর করতে হবে। প্রতিটি ভাববৃত্ত থেকে একই ভাববৃত্ত থেকে বিকল্প প্রশ্ন দিতে হবে। এইক্ষেত্রে প্রশ্নের মানের বিভাজন হতে পারে 5, 3+2 বা 2+3।

জীবনবিভাগ ও পরিবেশ

দলন প্রেণির পর্যায়গতনিক মূল্যায়নের প্রশ্নাবস্থামো

প্রাক্তের ধরন এবং নম্বর বিন্দাস

তৃতীয় পর্যায়গতনিক মূল্যায়ন/নির্বাচনী পরিষ্কাৰ

পুর্ণমান : 90

ক্রমিক নং	ভাবমূল	বিভাগ - ক	বিভাগ - খ	বিভাগ - গ	প্রতি ভাবমূলের জন্য বরাল নম্বর	নেট প্রশ্ন সংখ্যা
	বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 1	অতি সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 1	সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 2	দীর্ঘ উভরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান 5		
1.	জীবজগতে নিয়ন্ত্রণ ও সমষ্টি	1×3=3	1×5=5	2×3=6	5×1=5	19 12
2.	জীবনের প্রবাহনান্ততা	1×3=3	1×5=5	2×2=4	5×1=5	17 11
3.	বংশগতি এবং ক্রয়বচি সাধারণ জিলগত বোগ	1×3=3	1×3=3	2×2=4	5×1=5	15 9
4.	অভিব্যক্তি ও অভিযোজন	1×3=3	1×3=3	2×2=4	5×1=5	15 9
5.	পরিবেশ, তার সম্পর্ক এবং তাদের সংরক্ষণ	1×3=3	1×5=5	2×3=6	5×2=10	24 13
	নেট	15	21	24	30	90 54

বিভাগ - ক - বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন : প্রতেকটি প্রশ্ন বাধ্যতামূলক। কোনো প্রশ্নের জন্য বিকল্প প্রশ্ন দেওয়া যাবে না।

বিভাগ - খ - অতি সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন : নেট 26 টি প্রশ্নের মধ্য থেকে 21 টি প্রশ্নের উভর করতে হবে। প্রতিটি ভাবমূল থেকে 1টি করে অভিব্যক্ত প্রশ্ন দিতে হবে। অতি সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন 4 ধরনের হতে পারে – একটি শব্দ বা একটি বাক্ত উভর, শূন্যস্থান পূরণ, ঠিক কুল নির্ণয়, A সূত্রের সঙ্গে B সূত্র খেলানো। সূত্র খেলানোর প্রাণে দৃষ্টি দেওয়া বাছুরীয়।

– i) প্রতিটি সঠিক সম্পর্ক স্থাপনের জন্য নির্ধারিত মান 1। ii) B সূত্রতে অন্ত একটি আভিব্যক্তি বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ - গ - সংক্ষিপ্ত উভরভিত্তিক প্রশ্ন : নেট 17 টি প্রশ্নের মধ্য থেকে 12 টি প্রশ্নের উভর করতে হবে। প্রতিটি ভাবমূল থেকে 1টি করে অভিব্যক্ত প্রশ্ন দিতে হবে।

বিভাগ - ঘ - দীর্ঘ উভরভিত্তিক প্রশ্ন : 6 টি প্রশ্নের ক্ষেত্রে একই ভাবমূল থেকে বিকল্প প্রশ্ন দিতে হবে। এই ক্ষেত্রে প্রশ্নের মানের বিভাজন হতে পারে 5, 3+2 বা 2+3।

* এই প্রশ্নাবস্থামো মাধ্যমিক পরীক্ষার নির্দেশক।

Life Science and Environment

Class X

Syllabus —

- 1. Control and Coordination in living organisms**
- 2. Continuity of life**
- 3. Heredity and some common genetic diseases**
- 4. Evolution and adaptation**
- 5. Environment, its resources and their conservation**

First Summative Evaluation: 40	Month of evaluation : April
Internal Formative Evaluation : 10	

- 1. Control and Coordination in living organisms**
- 2. Continuity of life – a) Cell division and cell cycle**

Second Summative Evaluation : 40	Month of evaluation : August
Internal Formative Evaluation : 10	

- 2. Continuity of life – b) Reproduction**
 - c) Sexual reproduction in flowering plants**
 - d) Growth and development**
- 3. Heredity and some common genetic diseases**
- 4. Evolution and adaptation**

Third Summative Evaluation: 90	Month of evaluation : December
Internal Formative Evaluation : 10	

- 5. Environment, its resources and their conservation**

N.B. Along with this theme, 4 themes from the first and second summative evaluation are to be included.

Life Science and Environment

Blueprint for Summative Evaluation of Class X

Question Pattern and Distribution of Marks

1st Summative Evaluation

Total Marks: 40

Sl. No	Theme	Group A	Group B	Group C	Group D	Total Marks per Theme	Total Number of Questions
	MCQ One mark per question	VSA One mark per question	SA Two marks per question	LA Five marks per question			
1.	Coordination in living organisms	$1 \times 5 = 5$	$2 \times 3 = 6$	$5 \times 2 = 10$	26	15	
2.	Continuity of life – a) Cell division and cell cycle	$1 \times 3 = 3$	$2 \times 1 = 2$	$5 \times 1 = 5$	14	9	
	Total	8	9	8	15	40	24

Group A - MCQ : All questions are compulsory. There will be no alternative for MCQ.

Group B - VSA : Out of 11 questions, 9 questions are to be attempted. One (1) extra question is to be set from each theme. VSA questions may be of four types – answer in one word or in one sentence, fill in the blanks, true/false and match column A with column B. In column matching two points are to be kept in mind – i) For each correct matching one (1) mark is allotted. ii) There should be at least one (1) extra option in Column B.

Group C - SA : Out of 6 questions, 4 questions are to be attempted. One (1) extra question is to be set from each theme.

Group D - LA : 3 questions are to be attempted. Alternative question from the same theme is to be set for each question. 5 marks can be given as a whole or can be divided in 3+2 or 2+3.

Life Science and Environment

Blueprint for Summative Evaluation of Class X
 Question Pattern and Distribution of Marks

2nd Summative Evaluation

Total Marks: 40

Sl. No	Theme	Group A	Group B	Group C	Group D	Total Marks per Theme	Total Number of Questions
		MCQ One mark per question	VSA One mark per question	SA Two marks per question	LA Five marks per question		
1.	Continuity of life— b) Reproduction c) Sexual reproduction in flowering plants d) Growth and development	1×3=3	1×2=2	2×1=2	5×1=5	12	7
2.	Heredity and some common genetic diseases	1×3=3	1×2=2	2×2=4	5×1=5	14	8
3.	Evolution and adaptation	1×3=3	1×2=2	2×2=4	5×1=5	14	8
	Total	9	6	10	15	40	23

Group A - MCQ : All questions are compulsory. There will be no alternative for MCQ.

Group B - VSA : Out of 9 questions, 6 questions are to be attempted. One (1) extra question is to be set from each theme. VSA questions may be of four types – answer in one word or in one sentence, fill in the blanks, true/false and match column A with column B. In column matching two points are to be kept in mind – i) For each correct matching one (1) mark is allotted. ii) There should be at least one (1) extra option in Column B.

Group C - SA : Out of 8 questions, 5 questions are to be attempted. One (1) extra question is to be set from each theme.

Group D - LA : 3 questions are to be attempted. Alternative question from the same theme is to be set for each question. 5 marks can be given as a whole or can be divided in 3+2 or 2+3.

Life Science and Environment

Blueprint for Summative Evaluation of Class X

Question Pattern and Distribution of Marks

3rd Summative Evaluation/Selection Test

Total Marks: 90

Sl. No	Theme	Group A	Group B	Group C	Group D	Total Marks per Theme	Total Number of Questions
	MCQ One mark per question	VSA One mark per question	SA Two marks per question	LA Five marks per question			
1.	Control and Coordination in living organisms	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 5 = 5$	$2 \times 3 = 6$	$5 \times 1 = 5$	19	12
2.	Continuity of life	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 5 = 5$	$2 \times 2 = 4$	$5 \times 1 = 5$	17	11
3.	Heredity and some common genetic diseases	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 3 = 3$	$2 \times 2 = 4$	$5 \times 1 = 5$	15	9
4.	Evolution and adaptation	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 3 = 3$	$2 \times 2 = 4$	$5 \times 1 = 5$	15	9
5.	Environment, its resources and their conservation	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 5 = 5$	$2 \times 3 = 6$	$5 \times 2 = 10$	24	13
	Total	15	21	24	30	90	54

Group A - MCQ : All questions are compulsory. There will be no alternative for MCQ.

Group B - VSA : Out of 26 questions, 21 questions are to be attempted. One (1) extra question is to be set from each theme. VSA questions may be of four types – answer in one word or one sentence, fill in the blanks, true/false and match column A with column B. In column matching two points are to be kept in mind – i) For each correct matching one (1) mark is allotted. ii) There should be at least one (1) extra option in Column B.

Group C - SA : Out of 17 questions, 12 questions are to be attempted. One (1) extra question is to be set from each theme.

Group D - LA : 6 questions are to be attempted. Alternative question from the same theme is to be set for each question. 5 marks can be given as a whole or can be divided in 3+2 or 2+3.

** This question pattern is indicative of Madhyamik Examination.

বিষয় : ইতিহাস ও পরিবেশ

Subject : History and Environment

ইতিহাস ও পরিবেশ

নবম শ্রেণি

পাঠ্যসূচি:

প্রাক্কর্থন

- অধ্যায় - ১ : ফরাসি বিপ্লবের কয়েকটি দিক
অধ্যায় - ২ : বিপ্লবী আদর্শ, নেপোলিয়নীয় সাম্রাজ্য ও জাতীয়তাবাদ
অধ্যায় - ৩ : উনবিংশ শতকের ইউরোপ : রাজতান্ত্রিক ও জাতীয়তাবাদী ভাবধারার সংঘাত
অধ্যায় - ৪ : শিল্পবিপ্লব, উপনিবেশবাদ ও সাম্রাজ্যবাদ
অধ্যায় - ৫ : বিশ শতকে ইউরোপ
অধ্যায় - ৬ : দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ ও তারপর
অধ্যায় - ৭ : জাতিসংঘ এবং সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ।

- প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন পূর্ণমান - ৪০ মূল্যায়নের মাস : এপ্রিল
অন্তবর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান - ১০
অধ্যায় - ১ : ফরাসি বিপ্লবের কয়েকটি দিক
অধ্যায় - ২ : বিপ্লবী আদর্শ, নেপোলিয়নীয় সাম্রাজ্য ও জাতীয়তাবাদ
- দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন পূর্ণমান - ৪০ মূল্যায়নের মাস : আগস্ট
অন্তবর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান - ১০
অধ্যায় - ৩ : উনবিংশ শতকের ইউরোপ : রাজতান্ত্রিক ও জাতীয়তাবাদী ভাবধারার সংঘাত
অধ্যায় - ৪ : শিল্পবিপ্লব, উপনিবেশবাদ ও সাম্রাজ্যবাদ
অধ্যায় - ৫ : বিশ শতকে ইউরোপ
- তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন পূর্ণমান - ৯০ মূল্যায়নের মাস : ডিসেম্বর
অন্তবর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান - ১০
অধ্যায় - ৬ : দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ ও তারপর
অধ্যায় - ৭ : জাতিসংঘ এবং সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ।
বিশেষ দ্রষ্টব্য :
তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের অধ্যায়গুলির সঙ্গে প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের অন্তর্ভুক্ত ৫টি অধ্যায়ও থাকবে।

নবম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নকাঠামো এবং মান বিন্যাস

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন

পূর্ণমান : ৪০

ক্রমিক নং	অধ্যায়	বিভাগ- ক	বিভাগ- খ	বিভাগ- গ	বিভাগ- ঘ	বিভাগ- ঙ	
		বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ২	বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ৪	ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন প্রশ্নমান ৮	
১.	বিজ্ঞান ও প্রযোজনীয় কৌশল	১ × ৫	১ × ৩	২ × ২		প্রতিটি অধ্যায় থেকে ১টি করে মোট ৩টি প্রশ্ন দেওয়া হবে। যেকোনো ২টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।	প্রতিটি অধ্যায় থেকে ১টি করে মোট ২টি প্রশ্ন দেওয়া হবে। যেকোনো ১টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।
২.	বিজ্ঞান ও প্রযোজনীয় কৌশল ও জীববিজ্ঞান সমাজ ও বিপ্লব	১ × ৫	১ × ৩	২ × ৩			
প্রদত্ত প্রশ্ন সংখ্যা	১০	৬	৫	৩	২	২৬	
উত্তরদানযোগ্য প্রশ্ন সংখ্যা	১০	৬	৮	২	১	২৩	
পূর্ণমান	$1 \times 10 = 10$	$1 \times 6 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$8 \times 2 = 8$	$8 \times 1 = 8$	৪০	

দ্রষ্টব্য :

বিভাগ- ক : বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর নির্বাচনে চারাটি করে বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ- খ : এই বিভাগের অস্তর্ভুক্ত প্রশ্নের ধরনগুলি হলো : স্তুতি মেলানো এবং মানচিত্রে স্থান চিহ্নিতকরণ***— এই ধরন দুটি থেকে তিনটি করে প্রশ্ন দেওয়া হবে ($2 \times 3 = 6$)

বিভাগ- গ : সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন। দুই বা তিনটি বাক্যে ধারণা নির্ভর প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিভাগ- ঘ : সাত বা আটটি বাক্যে বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিভাগ- ঙ : ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন। পনেরো বা যোলোটি বাক্যে ব্যাখ্যামূলক প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। এক্ষেত্রে প্রশ্নমানের বিভাজন হবে $3 + 5 + 3 / 8$ —এই তিনি প্রকারের।

** দৃষ্টিহীন শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে বিকল্প প্রশ্ন বৃপ্তে শূন্যস্থান পূরণ করো দিতে হবে।

নবম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নকাঠামো এবং মান বিন্যাস
দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন

পূর্ণমান : 80

ক্রমিক নং	অধ্যায়	বিভাগ- ক	বিভাগ- খ	বিভাগ- গ	বিভাগ- ঘ	বিভাগ- ঙ	
		বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ২	বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ৪	ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন প্রশ্নমান ৮	
৩.	গ্ৰিবেংশু মুন্ডোচা	১ × ৩	১ × ২	২ × ২			
৪.	গ্ৰিবেংশু মুন্ডোচা সামাজিক বিজ্ঞ	১ × ৩	১ × ৪	২ × ২	প্রতিটি অধ্যায় থেকে ১টি করে মোট ৩টি প্রশ্ন দেওয়া হবে। যেকোনো ২টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।	প্রতিটি অধ্যায় থেকে ১টি করে মোট ৩টি প্রশ্ন দেওয়া হবে। যেকোনো ১টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।	
৫.	মুন্ডোচা	১ × ২	১ × ২	২ × ২			
পদ্ধতি প্রশ্ন সংখ্যা		৮	৮	৬	৩	৩	২৮
উত্তরদানযোগ্য প্রশ্ন সংখ্যা		৮	৮	৮	২	১	২৩
পূর্ণমান		১ × ৮ = ৮	১ × ৮ = ৮	২ × ৪ = ৮	৪ × ২ = ৮	৮ × ১ = ৮	৪০

দ্রষ্টব্য :

বিভাগ- ক : বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর নির্বাচনে চারটি করে বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ- খ : এই বিভাগের অন্তর্ভুক্ত প্রশ্নের ধরনগুলি হলো : অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (একটি সম্পূর্ণ বাক্যে উত্তর দিতে হবে), সত্য-মিথ্যা এবং বিবৃতি-ব্যাখ্যা— তিনটি ধরন থেকে অন্তত ২টি করে প্রশ্ন দিতে হবে।

বিভাগ- গ : সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন। দুই বা তিনটি বাক্যে ধারণা নির্ভর প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিভাগ- ঘ : সাত বা আটটি বাক্যে বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিভাগ- ঙ : ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন। পনেরো বা ঘোলোটি বাক্যে ব্যাখ্যামূলক প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। এক্ষেত্রে প্রশ্নমানের বিভাজন হবে
৩ + ৫, ৫ + ৩, ৮—এই তিনি প্রকারের।

নবম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নকাঠামো এবং মান বিন্যাস

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন

পূর্ণমান : ৯০

অধ্যায়	বিভাগ - ক বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন প্রশ্নমান - ১	বিভাগ - খ অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন প্রশ্নমান - ১	বিভাগ - গ সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন প্রশ্নমান - ২	বিভাগ - ঘ বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্ন প্রশ্নমান - ৪	বিভাগ - ঙ ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন প্রশ্নমান - ৮	
১	১ × ৩	১ × ৩	২ × ২	৮ × ২	প্রথম অথবা দ্বিতীয় অধ্যায় থেকে ১টি প্রশ্ন	
২	১ × ৩	১ × ৩	২ × ২	৮ × ২		
৩	১ × ৩	১ × ৩	২ × ২	৮ × ২	তৃতীয় অথবা চতুর্থ অধ্যায় থেকে ১টি প্রশ্ন	
৪	১ × ৩	১ × ৩	২ × ২	৮ × ২		
৫	১ × ৩	১ × ৩	২ × ২	৮ × ২	পঞ্চম অথবা ষষ্ঠ অধ্যায় থেকে ১টি প্রশ্ন	
৬	১ × ৩	১ × ৩	২ × ২	৮ × ২		
৭	১ × ২	১ × ২	২ × ২	—	—	
প্রদত্ত প্রশ্ন সংখ্যা	২০	২০	১৪	১২	৩	৬৯
উত্তরদানযোগ্য প্রশ্ন সংখ্যা	২০	১৬	১১	৬	১	৫৪
পূর্ণমান	১ × ২০ = ২০	১ × ১৬ = ১৬ মোট ২০টি প্রশ্নের মধ্যে ১৬টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। প্রতেকটি ধরন থেকে উত্তর করা আবশ্যিক।	২ × ১১ = ২২ এই বিভাগে প্রদত্ত ১৪টি প্রশ্নের মধ্যে যে-কোনো ১১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	৮ × ৬ = ২৪ এই বিভাগে প্রতি অধ্যায়ে ২টি করে প্রদত্ত প্রশ্নের মধ্যে থেকে একটি করে মোট ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	৮ × ১ = ৮ এই বিভাগে প্রদত্ত ৩টি প্রশ্নের মধ্যে যে-কোনো ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	৯০

দ্রষ্টব্য :

বিভাগ- ক : বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর নির্বাচনে চারটি করে বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ- খ : এই বিভাগের অন্তর্ভুক্ত প্রশ্নের ধরনগুলি হলো : অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (একটি সম্পূর্ণ বাক্যে উত্তর দিতে হবে), সত্য-মিথ্যা, বিবৃতি-ব্যাখ্যা, স্তন্ত মেলানো এবং মানচিত্রে স্থান চিহ্নিকরণ *** — এই প্রত্যেকটি ধরন থেকে চারটি করে প্রশ্ন দেওয়া হবে।

বিভাগ- গ : সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন। দুই বা তিনটি বাক্যে ধারণা নির্ভর প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিভাগ- ঘ : সাত বা আটটি বাক্যে বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিভাগ- ঙ : ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন। পনেরো বা ষোলোটি বাক্যে ব্যাখ্যামূলক প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। এক্ষেত্রে ৮নম্বরের প্রশ্ন তিনটি $3 + 5$, $5 + 3$ এবং 8 —এই তিনি প্রকার হবে।

*** দৃষ্টিহীন শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে বিকল্প প্রশ্ন বুলে শুন্যস্থান পূরণ করো দিতে হবে।

History and Environment

Class IX

Syllabus :

Preface

Chapter – 1 : Some Aspects of the French Revolution

Chapter – 2 : Revolutionary Ideals, Napoleonic Empire and the Idea of Nationalism

Chapter – 3 : Europe in the 19th century : Conflict of Monarchical and Nationalist ideas

Chapter – 4 : Industrial Revolution, Colonialism and Imperialism

Chapter – 5 : Europe in the Twentieth Century

Chapter – 6 : The Second World War and its aftermath

Chapter – 7 : The League of Nations and the United Nations Organisations

- **1st Summative Evaluation** **Total Marks - 40** **Month of evaluation : April**
Internal Formative Evaluation **Total Marks - 10**
Chapter – 1 : Some Aspects of the French Revolution
Chapter – 2 : Revolutionary Ideals, Napoleonic Empire and the Idea of Nationalism

- **2nd Summative Evaluation** **Total Marks - 40** **Month of evaluation : August**
Internal Formative Evaluation **Total Marks - 10**
Chapter – 3 : Europe in the 19th century : Conflict of Monarchical and Nationalist ideas
Chapter – 4 : Industrial Revolution, Colonialism and Imperialism
Chapter – 5 : Europe in the Twentieth Century

- **3rd Summative Evaluation** **Total Marks - 90** **Month of evaluation : December**
Internal Formative Evaluation **Total Marks - 10**
Chapter – 6 : The Second World War and its aftermath
Chapter – 7 : The League of Nations and the United Nations Organisations

Note :

Chapters prescribed for the First and Second summative Evaluations are also to be included in the 3rd Summative Evaluation

Question pattern and allotment of marks for Summative Evaluation – Class IX

1st Summative Evaluation

Total Marks - 40

No.	CHAPTER	GROUP-A	GROUP-B	GROUP-C	GROUP-D	GROUP-E	
		M.C.Q each question— 1 mark	Very short answer type (V.S.A) each question – 1 mark	Short answer type each question – 2 marks	Analytical answer type each question – 4 marks	Explanatory answer type each question – 8 marks	
1.	Some Aspects of the French Revolution		1×5	1×3	2×2		
2.	Revolutionary Ideals, Napoleonic Empire and the Idea of Nationalism		1×5	1×3	2×3	Total 3 questions from two chapters. Answer any 2 questions	1 question from each chapter. Answer any 1 question
Questions to be given		10	6	5	3	2	26
Questions to be answered		10	6	4	2	1	23
Total Marks		$1 \times 10 = 10$	$1 \times 6 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$4 \times 2 = 8$	$8 \times 1 = 8$	40

Note :

- Group A : Consists of MCQ. Every question of this group should have four options of answer.
- Group B : Should consists of only two items : Match the Coloumn & Map pointing ^{***}, 3 questions from each item ($2 \times 3 = 6$)
- Group C : Consists of short answer type conceptual questions. Answer should be in two or three sentences.
- Group D : Consists of analytical answer type conceptual questions. Answer should be in seven or eight sentences.
- Group E : Consists of explanatory answer type conceptual questions. Answer should be in fifteen to sixteen sentences. In this group marks division will be $3+5/5+3/8$.

^{***}For the visually challenged students Fill in the blanks will be given as an alternative.

Question pattern and allotment of marks for Summative Evaluation – Class IX
2nd Summative Evaluation **Total Marks - 40**

No.	CHAPTER	GROUP-A	GROUP-B	GROUP-C	GROUP-D	GROUP-E	
		M.C.Q each question– 1 mark	Very short answer type (V.S.A) each question – 1 mark	Short answer type each ques- tion– 2 marks	Analytical answer type each question – 4 marks	Explanatory answer type each ques- tion- 8 marks	
3.	Europe in the 19 th century		1 × 3	1 × 2	2 × 2		
4.	Industrial Revolution, Colonialism and Imperialism		1 × 3	1 × 4	2 × 2	Total 3 questions from two chapters. Answer any 2 questions	1 question from each chapter. Answer any 1 question
5.	Europe in the Twentieth Century		1 × 2	1 × 2	2 × 2		
Questions to be given		8	8	6	3	3	28
Questions to be answered		8	8	4	2	1	23
Total Marks		$1 \times 8 = 8$	$1 \times 8 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$4 \times 2 = 8$	$8 \times 1 = 8$	40

Note :

Group A : Consists of MCQ. Every question of this group should have four options of answer.

Group B : Should consists of very short answer type questions (answer should be in a single sentence), True-False, Statement-Assertion. At least 2 questions from each item will be given.

Group C : Consists of short answer type conceptual questions. Answer should be in two or three sentences.

Group D : Consists of analytical answer type conceptual questions. Answer should be in seven or eight sentences.

Group E : Consists of explanatory answer type conceptual questions. Answer should be in fifteen to sixteen sentences. In this group marks division will be 3+5, 5+3, 8.

Question pattern and allotment of marks for Summative Evaluation – Class IX

3rd Summative Evaluation

Total Marks - 90

CHAPTER	GROUP-A	GROUP-B	GROUP-C	GROUP-D	GROUP-E	
	M.C.Q each question– 1 mark	Very short answer type (V.S.A) each question – 1 mark	Short answer type each question – 2 marks	Analytical answer type each question – 4 marks	Explanatory answer type each question – 8 marks	
1	1×3	1×3	2×2	4×2	One question from chapter 1 or 2	
2	1×3	1×3	2×2	4×2		
3	1×3	1×3	2×2	4×2	One question from chapter 3 or 4	
4	1×3	1×3	2×2	4×2		
5	1×3	1×3	2×2	4×2	One question from chapter 5 or 6	
6	1×3	1×3	2×2	4×2		
7	1×2	1×2	2×2	–	–	
Questions to be given	20	20	14	12	3	69
Questions to be answered	20	16	11	6	1	54
Total Marks	$1 \times 20 = 20$	$1 \times 16 = 16$ Answer any 16 questions from 20. Have to answer from each item.	$2 \times 11 = 22$ Answer any 11 questions from 14.	$4 \times 6 = 24$ Answer total 6 questions. At least 1 question from each chapter.	$8 \times 1 = 8$ Answer any 1 question from 3 segments.	90

Note :

- Group A : Consists of MCQ. Every question of this group should have four options of answer.
- Group B : Should consist of True-False, Match the Coloumn, VSA (in one sentence), Map pointing*** & Statement-Assertion. 4 questions from each item will be given.
- Group C : Consists of short answer type conceptual questions. Answer should be in two or three sentences.
- Group D : Consists of analytical answer type conceptual questions. Answer should be in seven or eight sentences.
- Group E : Consists of explanatory answer type conceptual questions. Answer should be in fifteen to sixteen sentences. In this group marks division will be 3+5, 5+3, 8.

***For the visually challenged students Fill in the Blanks will be given as an alternative.

ইতিহাস ও পরিবেশ

দশম শ্রেণি

পাঠ্যসূচি :

- অধ্যায় - ১ : ইতিহাসের ধারণা
- অধ্যায় - ২ : সংস্কার : বৈশিষ্ট্য ও মূল্যায়ন
- অধ্যায় - ৩ : প্রতিরোধ ও বিদ্রোহ
- অধ্যায় - ৪ : সংঘবন্ধতার গোড়ার কথা
- অধ্যায় - ৫ : বিকল্প চিন্তা ও উদ্যোগ (উনিশ শতকের মধ্যভাগ থেকে বিশ শতকের প্রথমভাগ পর্যন্ত): বৈশিষ্ট্য ও পর্যালোচনা
- অধ্যায় - ৬ : বিশ শতকের ভারতে কৃষক, শ্রমিক ও বামপন্থী আন্দোলন: বৈশিষ্ট্য ও পর্যালোচনা
- অধ্যায় - ৭ : বিশ শতকের ভারতে নারী, ছাত্র ও প্রাণিক জনগোষ্ঠীর আন্দোলন: বৈশিষ্ট্য ও বিশ্লেষণ
- অধ্যায় - ৮ : উত্তর-পূর্ণিমিক ভারত: বিশ শতকের দ্বিতীয় পর্ব (১৯৪৭-১৯৬৪)
- প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : পূর্ণমান - ৪০ মূল্যায়নের মাস : এপ্রিল
অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান - ১০
অধ্যায় - ১ : ইতিহাসের ধারণা
অধ্যায় - ২ : সংস্কার : বৈশিষ্ট্য ও মূল্যায়ন
অধ্যায় - ৩ : প্রতিরোধ ও বিদ্রোহ
 - দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : পূর্ণমান - ৪০ মূল্যায়নের মাস : আগস্ট
অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান - ১০
অধ্যায় - ৪ : সংঘবন্ধতার গোড়ার কথা
অধ্যায় - ৫ : বিকল্প চিন্তা ও উদ্যোগ (উনিশ শতকের মধ্যভাগ থেকে বিশ শতকের প্রথমভাগ পর্যন্ত): বৈশিষ্ট্য ও পর্যালোচনা
অধ্যায় - ৬ : বিশ শতকের ভারতে কৃষক, শ্রমিক ও বামপন্থী আন্দোলন: বৈশিষ্ট্য ও পর্যালোচনা
 - তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন পূর্ণমান - ৯০ মূল্যায়নের মাস : ডিসেম্বর
অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান - ১০
অধ্যায় - ৭ : বিশ শতকের ভারতে নারী, ছাত্র ও প্রাণিক জনগোষ্ঠীর আন্দোলন: বৈশিষ্ট্য ও বিশ্লেষণ
অধ্যায় - ৮ : উত্তর-পূর্ণিমিক ভারত: বিশ শতকের দ্বিতীয় পর্ব (১৯৪৭-১৯৬৪)
বিশেষ দ্রষ্টব্য : তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের অধ্যায়গুলির সঙ্গে প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের অন্তর্ভুক্ত ৬টি অধ্যায়ও থাকবে।

দশম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নকাঠামো এবং মান বিন্যাস

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন

পূর্ণমান : ৪০

ক্রমিক নং	অধ্যায়	বিভাগ- ক	বিভাগ- খ	বিভাগ- গ	বিভাগ- ঘ	বিভাগ- ঙ	
		বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ২	বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ৪	ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন প্রশ্নমান ৮	
১.	গ্ৰামীণ বাচন	১× ২	১× ২	২× ১			
২.	গ্ৰামীণ বাচন	১× ৪	১× ২	২× ২	প্রতিটি অধ্যায় থেকে ১টি করে প্রশ্ন দেওয়া হবে। যেকোনো ২টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।	প্রতিটি অধ্যায় থেকে ১টি করে প্রশ্ন দেওয়া হবে। যেকোনো ১টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।	
৩.	গ্ৰামীণ বাচন	১× ৪	১× ২	২× ২			
প্রদত্ত প্রশ্ন সংখ্যা		১০	৬	৫	৩	৩	২৭
উত্তরদানযোগ্য প্রশ্ন সংখ্যা		১০	৬	৪	২	১	২৩
পূর্ণমান		$1 \times 10 = 10$	$1 \times 6 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$8 \times 2 = 8$	$8 \times 1 = 8$	৪০

দ্রষ্টব্য :

বিভাগ- ক : বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর নির্বাচনে চারটি করে বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ- খ : এই বিভাগের অস্তর্ভুক্ত প্রশ্নের ধরনগুলি হলো : অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (একটি সম্পূর্ণ বাক্যে উত্তর দিতে হবে), সত্য-মিথ্যা এবং বিবৃতি-ব্যাখ্যা— তিনটি ধরণ থেকে দুটি করে প্রশ্ন দেওয়া হবে ($3 \times 2 = 6$)।

বিভাগ- গ : সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন। দুই বা তিনটি বাক্যে ধারণা নির্ভর প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিভাগ- ঘ : সাত বা আটটি বাক্যে বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিভাগ- ঙ : ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন। পনেরো বা ষোলোটি বাক্যে ব্যাখ্যামূলক প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। এক্ষেত্রে প্রশ্নমানের বিভাজন হবে $3 + 5, 5 + 3, 8$ —এই তিনি প্রকারের।

দশম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নকাঠামো এবং মান বিন্যাস
দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন

পূর্ণমান : 80

ক্রমিক নং	অধ্যায়	বিভাগ- ক	বিভাগ- খ	বিভাগ- গ	বিভাগ- ঘ	বিভাগ- ঙ	
		বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ২	বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ৪	ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন প্রশ্নমান ৮	
৪.	সংস্কৃত গোড়ার কথা	১ × ৩	১ × ২	২ × ১			
৫.	জননী গুণোভিজ্ঞান	১ × ৪	১ × ২	২ × ২	প্রতিটি অধ্যায় থেকে ১টি করে প্রশ্ন দেওয়া হবে। যেকোনো ২টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।	প্রতিটি অধ্যায় থেকে ১টি করে প্রশ্ন দেওয়া হবে। যেকোনো ১টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।	
৬.	জননী গুণোভিজ্ঞান	১ × ৩	১ × ২	২ × ২			
প্রদত্ত প্রশ্ন সংখ্যা		১০	৬	৫	৩	৩	২৭
উত্তরদানযোগ্য প্রশ্ন সংখ্যা		১০	৬	৪	২	১	২৩
পূর্ণমান		১ × ১০ = ১০	১ × ৬ = ৬	২ × ৪ = ৮	৪ × ২ = ৮	৮ × ১ = ৮	৪০

দ্রষ্টব্য :

বিভাগ- ক : বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর নির্বাচনে চারটি করে বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ- খ : এই বিভাগের আস্তর্ভূক্ত প্রশ্নের ধরনগুলি হলো : স্তুতি মেলানো এবং মানচিত্রে স্থান চিহ্নিতকরণ^{**}— এই ধরন দুটি থেকে তিনটি করে প্রশ্ন দেওয়া হবে ($2 \times 3 = 6$)

বিভাগ- গ : সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন। দুই বা তিনটি বাক্যে ধারণা নির্ভর প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিভাগ- ঘ : সাত বা আটটি বাক্যে বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিভাগ- ঙ : ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন। পনেরো বা যোলোটি বাক্যে ব্যাখ্যামূলক প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। এক্ষেত্রে প্রশ্নমানের বিভাজন হবে $3 + 5, 5 + 3, 8$ —এই তিনি প্রকারের।

^{**} দৃষ্টিহীন শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে বিকল্প প্রশ্ন বুঝে শূন্যস্থান পূরণ করো দিতে হবে।

দশম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নকাঠামো এবং মান বিন্যাস
তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন/নির্বাচনী পরীক্ষা

পূর্ণমান : ৯০

অধ্যায়	বিভাগ - ক বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন প্রশ্নমান - ১	বিভাগ - খ অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন প্রশ্নমান - ১	বিভাগ - গ সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন প্রশ্নমান - ২	বিভাগ - ঘ বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্ন প্রশ্নমান - ৪	বিভাগ - ঙ ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন প্রশ্নমান - ৮	
১	১ × ২	১ × ২	২ × ২	প্রথম অথবা দ্বিতীয় অধ্যায় থেকে ২টি প্রশ্ন	—	
২	১ × ৩	১ × ৩	২ × ২	তৃতীয় অথবা চতুর্থ অধ্যায় থেকে ২টি প্রশ্ন	দ্বিতীয় অথবা তৃতীয় অধ্যায় থেকে ১টি প্রশ্ন	
৩	১ × ২	১ × ৩	২ × ২	তৃতীয় অথবা চতুর্থ অধ্যায় থেকে ২টি প্রশ্ন	চতুর্থ অথবা পঞ্চম অধ্যায় থেকে ১টি প্রশ্ন	
৪	১ × ৩	১ × ৩	২ × ২	পঞ্চম অথবা ষষ্ঠি অধ্যায় থেকে ২টি প্রশ্ন	ষষ্ঠি অথবা সপ্তম অধ্যায় থেকে ১টি প্রশ্ন	
৫	১ × ২	১ × ২	২ × ২	সপ্তম অথবা অষ্টম অধ্যায় থেকে ২টি প্রশ্ন	—	
৬	১ × ৩	১ × ৩	২ × ২			
৭	১ × ৩	১ × ৩	২ × ২			
৮	১ × ২	১ × ১	২ × ২			
প্রদত্ত প্রশ্ন সংখ্যা	২০	২০	১৬	৮	৩	৬৭
উত্তরদানযোগ্য প্রশ্ন সংখ্যা	২০	১৬	১১	৬	১	৫৪
পূর্ণমান	$1 \times 20 = 20$	$1 \times 16 = 16$ এই বিভাগে প্রদত্ত ২০টি প্রশ্নের মধ্যে ১৬টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। প্রতেকটি ধরন থেকে উত্তর করা আবশ্যিক।	$2 \times 11 = 22$ এই বিভাগে প্রদত্ত ১৬টি প্রশ্নের মধ্যে ১১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	$8 \times 6 = 28$ এই বিভাগে প্রদত্ত ৪টি উপবিভাগের প্রত্যেকটি থেকে একটি করে প্রশ্ন অবশ্যই করতে হবে। এছাড়াও আরো দুটি প্রশ্ন যেকোনো উপবিভাগ থেকে করতে হবে। মোট ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	$8 \times 1 = 8$ এই বিভাগে প্রদত্ত ৩টি প্রশ্নের মধ্যে যেকোনো ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	৯০

দষ্ট ব্য :

- বিভাগ- ক : বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর নির্বাচনে চারটি করে বিকল্প দিতে হবে।
- বিভাগ- খ : এই বিভাগের অস্তর্ভুক্ত প্রশ্নের ধরনগুলি হলো : অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (একটি সম্পূর্ণ বাকে উত্তর দিতে হবে), সত্য-মিথ্যা, বিবৃতি-ব্যাখ্যা, স্তুতি মেলানো এবং মানচিত্রে স্থান চিহ্নিকরণ** — এই প্রত্যেকটি ধরন থেকে চারটি করে প্রশ্ন দেওয়া হবে।
- বিভাগ- গ : সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন। দুই বা তিনটি বাকে ধারণা নির্ভর প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- বিভাগ- ঘ : সাত বা আটটি বাকে বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- বিভাগ- ঙ : ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন। পনেরো বা বোলোটি বাকে ব্যাখ্যামূলক প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। এক্ষেত্রে ৮ নম্বরের প্রশ্ন তিনটি $3 + 5$, $5 + 3$ এবং 8 —এই তিনি প্রকার হবে।

* এই প্রশ্ন কাঠামো মাধ্যমিক পরীক্ষার নির্দেশক।

** দৃষ্টিহীন শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে বিকল্প প্রশ্ন বৃপ্তে শূন্যস্থান পূরণ করো দিতে হবে।

History and Environment

Class X

Syllabus :

- Chapter 1 : Ideas of History
- Chapter 2 : Reform: Characteristics and Observations
- Chapter 3 : Resistance and Rebellion: Characteristics and Analyses
- Chapter 4 : Early stages of Collective Action: Characteristics and Analyses
- Chapter 5 : Alternative Ideas and Initiatives (From mid-19th Century to the Early 20th Century) : Characteristics and Observations
- Chapter 6 : Peasant, Working Class and Left Movements in 20th Century India: Characteristics and Observations
- Chapter 7 : Movements organized by Women, Students and Marginal People in 20th Century India: Characteristics and Analyses
- Chapter 8 : Post-Colonial India: Second half of the 20th Century (1947-1964)

- **1st Summative Evaluation Total Marks - 40 Month of evaluation : April**
Internal Formative Evaluation Total Marks - 10
 - Chapter 1 : Ideas of History
 - Chapter 2 : Reform: Characteristics and Observations
 - Chapter 3 : Resistance and Rebellion: Characteristics and Analyses
- **2nd Summative Evaluation Total Marks - 40 Month of evaluation : August**
Internal Formative Evaluation Total Marks - 10
 - Chapter 4 : Early stages of Collective Action: Characteristics and Analyses
 - Chapter 5 : Alternative Ideas and Initiatives (From mid-19th Century to the Early 20th Century) : Characteristics and Observations
 - Chapter 6 : Peasant, Working Class and Left Movements in 20th Century India: Characteristics and Observations
- **3rd Summative Evaluation Total Marks - 90 Month of evaluation : December**
Internal Formative Evaluation Total Marks - 10
 - Chapter 7 : Movements organized by Women, Students and Marginal People in 20th Century India: Characteristics and Analyses
 - Chapter 8 : Post-Colonial India: Second half of the 20th Century (1947-1964)

Note : Chapters prescribed for the First and Second summative Evaluations are also to be included in the 3rd Summative Evaluation

Question pattern and allotment of marks for Summative Evaluation – Class X

1st Summative Evaluation

Total Marks - 40

No.	CHAPTER	GROUP-A	GROUP-B	GROUP-C	GROUP-D	GROUP-E	
		M.C.Q each ques- tion– 1 mark	Very short answer type (V.S.A) each question – 1 mark	Short answer type each question– 2 marks	Analytical answer type each question – 4 marks	Explanatory answer type each question- 8 marks	
1.	Ideas of History	1×2	1×2	2×1			
2.	Reform: Charac- teristics and Observations	1×4	1×2	2×2	1 question from each chapter. Answer any 2 questions	1 question from each chapter. Answer any 1 question.	
3.	Resistance and Rebellion	1×4	1×2	2×2			
Questions to be given		10	6	5	3	3	27
Questions to be answered		10	6	4	2	1	23
Total Marks		$1 \times 10 = 10$	$1 \times 6 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$4 \times 2 = 8$	$8 \times 1 = 8$	40

Note :

- Group A : Consists of MCQ. Every question of this group should have four options of answer.
- Group B : Should consists of very short answer type questions (answer should be in a single sentence), True-False, Statement-Assertion. 2 questions from each item will be given ($3 \times 2 = 6$)
- Group C : Consists of short answer type conceptual questions. Answer should be in two or three sentences.
- Group D : Consists of analytical answer type conceptual questions. Answer should be in seven or eight sentences.
- Group E : Consists of explanatory answer type conceptual questions. Answer should be in fifteen to sixteen sentences. In this group marks division will be 3+5, 5+3, 8.

Question pattern and allotment of marks for Summative Evaluation – Class X

2nd Summative Evaluation

Total Marks - 40

No.	CHAPTER	GROUP-A	GROUP-B	GROUP-C	GROUP-D	GROUP-E	
		M.C.Q each ques- tion– 1 mark	Very short answer type (V.S.A) each question – 1 mark	Short answer type each question– 2 marks	Analytical answer type each question – 4 marks	Explanatory answer type each question– 8 marks	
4.	Early stages of Collective Action	1×3	1×2	2×1	1 question from each chapter. Answer any 2 questions	1 question from each chapter. Answer any 1 question.	
5.	Alternative Ideas and Initiatives	1×4	1×2	2×2			
6.	Peasant, Working Class and Left Movements in 20th Century India	1×3	1×2	2×2			
Questions to be given		10	6	5	3	3	27
Questions to be answered		10	6	4	2	1	23
Total Marks		$1 \times 10 = 10$	$1 \times 6 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$4 \times 2 = 8$	$8 \times 1 = 8$	40

Note :

- Group A : Consists of MCQ. Every question of this group should have four options of answer.
- Group B : Should consists of only two items : Match the Coloumn & Map pointing **, 3 questions from each item will be given ($2 \times 3 = 6$)
- Group C : Consists of short answer type conceptual questions. Answer should be in two or three sentences.
- Group D : Consists of analytical answer type conceptual questions. Answer should be in seven or eight sentences.
- Group E : Consists of explanatory answer type conceptual questions. Answer should be in fifteen to sixteen sentences. In this group marks division will be 3+5, 5+3, 8.

**For the visually challenged students Fill in the blanks will be given as alternative.

Question pattern and allotment of marks for Summative Evaluation – Class X

3rd Summative Evaluation / Selection Test

Total Marks - 90

CHAPTER	GROUP-A	GROUP-B	GROUP-C	GROUP-D	GROUP-E	
	M.C.Q each question— 1 mark	Very short answer type (V.S.A) each question — 1 mark	Short answer type each question— 2 marks	Analytical answer type each question – 4 marks	Explanatory answer type each question— 8 marks	
1	1 × 2	1 × 2	2 × 2	2 questions from chapter 1 or 2	—	
2	1 × 3	1 × 3	2 × 2		1 question from chapter 2 or 3	
3	1 × 2	1 × 3	2 × 2	2 questions from chapter 3 or 4	—	
4	1 × 3	1 × 3	2 × 2		1 question from chapter 4 or 5	
5	1 × 2	1 × 2	2 × 2	2 questions from chapter 5 or 6	—	
6	1 × 3	1 × 3	2 × 2		1 question from chapter 6 or 7	
7	1 × 3	1 × 3	2 × 2	2 questions from chapter 7 or 8	—	
8	1 × 2	1 × 1	2 × 2		—	
Questions to be given	20	20	16	8	3	67
Questions to be answered	20	16	11	6	1	54
Total Marks	$1 \times 20 = 20$	$1 \times 16 = 16$ Answer any 16 questions from 20. Have to answer from each item.	$2 \times 11 = 22$ Answer any 11 questions from 16.	$4 \times 6 = 24$ Answer total 6 questions from four segments. At least 1 question from each segment and other 2 from any segment.	$8 \times 1 = 8$ Answer any 1 question from 3.	90

Note :

- Group A : Consists of MCQ. Every question of this group should have four options of answer.
- Group B : Should consist of True-False, Match the Coloumn, VSA (in one sentence), Map pointing^{**} & Statement-Assertion. 4 questions from each item will be given.
- Group C : Consists of short answer type conceptual questions. Answer should be in two or three sentences.
- Group D : Consists of analytical answer type conceptual questions. Answer should be in seven or eight sentences.
- Group E : Consists of explanatory answer type conceptual questions. Answer should be in fifteen to sixteen sentences. In this group marks division of the three questions will be 3+5, 5+3 and 8.

* This question pattern is indicative of Madhyamik Examination.

** For the visually challenged students Fill in the Blanks will be given as alternative.

বিষয় : ভূগোল ও পরিবেশ

Subject : Geography and Environment

ভূগোল ও পরিবেশ

নবম শ্রেণি

সম্পূর্ণ পাঠ্যসূচি

বিষয়বস্তু :

১. গ্রহবৃপে পৃথিবী
২. পৃথিবীর গতিসমূহ
৩. পৃথিবীপঞ্চে কোনো স্থানের অবস্থান নির্ণয়
৪. ভূমিরূপ গঠনকারী প্রক্রিয়া ও পৃথিবীর বিভিন্ন ভূমিরূপ
৫. আবহাবিকার
৬. দুর্যোগ ও বিপর্যয়
৭. ভারতের সম্পদ
৮. পশ্চিমবঙ্গ
৯. মানচিত্র ও স্কেল

● মানচিত্র (ভারতের সম্পদ ও পশ্চিমবঙ্গ)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : পূর্ণমান ৪০

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান ১০

বিষয়বস্তু :

১. গ্রহবৃপে পৃথিবী
২. পৃথিবীর গতিসমূহ
৭. ভারতের সম্পদ

মূল্যায়নের মাস : এপ্রিল

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : পূর্ণমান ৪০

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান ১০

বিষয়বস্তু :

৩. পৃথিবীপঞ্চে কোনো স্থানের অবস্থান নির্ণয়
৪. ভূমিরূপ গঠনকারী প্রক্রিয়া ও পৃথিবীর বিভিন্ন ভূমিরূপ
৫. আবহাবিকার
৮. পশ্চিমবঙ্গ (অবস্থান ও প্রশাসনিক বিভাগ, প্রাকৃতিক পরিবেশ)

মূল্যায়নের মাস : আগস্ট

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : পূর্ণমান ৯০

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান ১০

বিষয়বস্তু :

৬. দুর্যোগ ও বিপর্যয়
৮. পশ্চিমবঙ্গ (প্রধান প্রধান অর্থনৈতিক ক্রিয়াকলাপ)
৯. মানচিত্র ও স্কেল

মূল্যায়নের মাস : ডিসেম্বর

● মানচিত্র (পশ্চিমবঙ্গ)

বি. দ্র. : এর সঙ্গে প্রথম এবং দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের বিষয়বস্তুসমূহ অন্তর্ভুক্ত করতে হবে (প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের মানচিত্রে চিহ্নিতকরণ ব্যতিরেকে)।

ভূগোল ও পরিবেশ

নবম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্না কাঠামো ও নম্বর বিণ্যাস

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন

পৃষ্ঠান - ৪০

বিভাগ - ক	বিভাগ - খ	বিভাগ - গ	বিভাগ - ঘ	বিভাগ - ঙ	বিভাগ - চ
বহুবিকল্পিতিক উভয়ধর্মী প্রশ্না	অতিসংক্ষিপ্ত উভয়ধর্মী প্রশ্না	সংক্ষিপ্ত উভয়ধর্মী প্রশ্না	সংক্ষিপ্ত বাখ্যামূলক	দীর্ঘ উভয়ধর্মী প্রশ্না	মানচিত্ রোট
প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	প্রতিটি প্রশ্নের মান ২	প্রতিটি প্রশ্নের মান ৩	প্রতিটি প্রশ্নের মান ৪	প্রতিটি প্রশ্নের মান ৫	
প্রাকৃতিক ভূগোল					
১. প্রচুরণে পৃথিবী	১ × ২ = ২	১ × ২ = ২	২ × ২ = ২	২ × ১ = ২	২
২. পৃথিবীর গতিসূচু	১ × ২ = ২	১ × ৩ = ৩	২ × ১ = ২	২ × ১ = ২	২
আঙুলিক ভূগোল					
৩. ভারতের সম্পদ	১ × ৩ = ৩	১ × ৩ = ৩	২ × ১ = ২	৩ × ১ = ৩	৩
● মানচিত্ (ভারতের সম্পদ)	—	—	—	—	—
	০৭	০৮	০৬	০৯	০৫
					৮০

বিশেষ জটিল্য :

বিভাগ - ক : বহুবিকল্পিতিক উভয়ধর্মী প্রশ্না — তথ্য ও ধারণাত্তিক প্রশ্না করাতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের উভয় নির্বাচনে চারটি করে বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ - খ : অতিসংক্ষিপ্ত উভয়ধর্মী প্রশ্না — এই বিভাগের প্রশ্নের ধরণ - **শূন্যস্থান পূরণ**, শুল্ক/অঙ্গুল, স্তুতি মেলানো, একটি অথবা দুটি শব্দের উভের।

বিভাগ - গ : সংক্ষিপ্ত উভয়ধর্মী প্রশ্না — ‘কী’/ ‘কোথায়’ ধরণের প্রশ্না করাতে হবে।

বিভাগ - ঘ : সংক্ষিপ্ত বাখ্যামূলক উভয়ধর্মী প্রশ্না — প্রতিটি প্রশ্নের ফেরে শিক্ষার্থীদের তিনটি করে তুলনা/পার্থক্য/যুক্তির উল্লেখ করাতে হবে।

বিভাগ - ঙ : দীর্ঘ উভয়ধর্মী প্রশ্না — প্রাকৃতিক ভূগোল থেকে এমন প্রশ্ন করা বাস্তুনীয় যাতে রেখাচিত্র ব্যবহারের সুযোগ থাকবে। আধিক্যাত্মিক ভূগোল থেকে ‘কীভাবে’/ ‘কেন’ ধরণের প্রশ্না করা।

বাস্তুনীয়।

বিভাগ - চ : মানচিত্ — ভাবতের প্রদত্ত রেখাচালিক বিয়বসমূহের নামসহ চিহ্নিতকরণ করাতে হবে। দৃষ্টিইন শিক্ষার্থীর জন্য মানচিত্ পরিবর্তে ধৈর্য বিকল্প প্রশ্না দিতে হবে। প্রতিটি

প্রশ্নের মান হবে ১।

*প্রাকৃতিক ও আধিক্যাত্মিক ভূগোল থেকে একটি করে মেট দুটি প্রশ্ন দিতে হবে। শিক্ষার্থীদের যেকোনো একটি প্রশ্নের উভের করাতে হবে।

ভূগোল ও পরিবেশ

নবম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্ন কাঠামো ও নম্বর বিনাস

পৃষ্ঠামান - ৪০

বিষয়বস্তু	বিভাগ - ক	বিভাগ - খ	বিভাগ - গ	বিভাগ - ঘ	বিভাগ - ঙ
	বহুবিকল্প ভিত্তিক উভয়রখনী প্রশ্ন	অতিসংক্ষিপ্ত উভয়রখনী প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত উভয়রখনী প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যামূলক উভয়রখনী প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত উভয়রখনী প্রশ্ন নোট
প্রাক্তিকভূগোল					
৩. পৃথিবীপৃষ্ঠে কোনো স্থানের অবস্থান নির্ণয়	১ × ২ = ২	১ × ২ = ২	২ × ১ = ২	২ × ১ = ২	০৯
৪. ভূমিকা গঠনকারী প্রক্রিয়া ও পৃথিবীর বিভিন্ন ভূমিকা ৫. আবহাবিকার	১ × ২ = ২	১ × ২ = ২	১ × ২ = ২	১ × ১ = ১	০৯
আঙ্গুলিকভূগোল					
৬. পর্যবেক্ষণ (অবস্থান ও প্রস্থানিক বিভাগ, প্রাক্তিক পরিবেশ)	১ × ২ = ২	১ × ২ = ২	২ × ১ = ২	১ × ১ = ১	০৯
	০৯	০৮	০৮	১২	০৫
					৮০

বিশেষ জটিল্য :

বিভাগ - ক : বহুবিকল্প ভিত্তিক উভয়রখনী প্রশ্ন — তথ্য ও ধারণাভিক্ষিক প্রশ্ন করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের উভয় নির্বাচনে চারটি করে বিবরণ দিতে হবে।

বিভাগ - খ : অতিসংক্ষিপ্ত উভয়রখনী প্রশ্ন — এই বিভাগের প্রশ্নের ধরণ - মূল্যায়ন পূরণ, শুল্ক/অঙ্গুদি, স্তুপ শেলানো, একটি অথবা দুটি শাখের উভয়।

বিভাগ - গ : সংক্ষিপ্ত উভয়রখনী প্রশ্ন — ‘কোথায়’ ধরণের প্রশ্ন করতে হবে।

বিভাগ - ঘ : সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যামূলক উভয়রখনী প্রশ্ন — প্রতিটি প্রশ্নের উভয়ের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের ডিগ্নিটি করে তুলনা / পার্থক্য / যুক্তির উল্লেখ করতে হবে।

* প্রাক্তিক ও আঙ্গুলিকভূগোল থেকে কোনো একটি কর্মপক্ষ একটি করে নেট তিনটি প্রশ্ন করতে হবে।

* প্রাক্তিক ও আঙ্গুলিকভূগোল থেকে কোনো একটি প্রশ্নের উভয়ের কর্মত হবে। শিক্ষার্থীদের যেকোনো একটি প্রশ্নের উভয়ের কর্মত হবে।

ପାତ୍ରବେଶ

ନବମ ଶ୍ରେଣିର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତକାରୀକ ମୂଳ୍ୟଙ୍କରଣର ଫଳ କଠାନୋ ଓ ନଥର ବିଳାସ ଅନୁଭିତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତକାରୀକ ମଳାଇମାନ

ତୃତୀୟ ପରିଯୁକ୍ତିକୁ ମାତ୍ରାରେ

বিষয়বস্তু	বিভাগ - ক	বিভাগ - খ	বিভাগ - গ	বিভাগ - ঘ	বিভাগ - ঙ	বিভাগ - চ
	বহুবিকল্পিতভিক উভয়ধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	অতিসংক্ষিপ্ত উভয়ধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ২	সংক্ষিপ্ত বাখ্যালুক উভয়ধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ৩	উভয়ধর্মী প্রশ্ন উভয়ধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ৪	দীর্ঘ উভয়ধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি প্রশ্নের মান ৫	গানচিত্র প্রতিটি প্রশ্নের মান ১
প্রাকৃতিক ভূগোল ১. অহর্যুপে পৃথিবী ২. পৃথিবীর গতিসূচী ৩. পৃথিবীপৃষ্ঠে কেনে ঝানের অবস্থান নির্ণয় ৪. হৃত্তিকূপ গঠনকারী প্রক্রিয়া ও পৃথিবীর বিভিন্ন ভূমরূপ ৫. আবহাবিকার	১×৮ = ৮ ১×১১ = ১১ ১×১২ = ১২ ১×১৩ = ১৩ ১×১৪ = ১৪	২×৩ = ৬ ২×৪ = ৮ ২×৫ = ১০ ২×৬ = ১২ ২×৭ = ১৪	৩×২ = ৬ ৩×৩ = ৯ ৩×৪ = ১২ ৩×৫ = ১৫ ৩×৬ = ১৮	৪×২ = ৮ ৪×৩ = ১২ ৪×৪ = ১৬ ৪×৫ = ২০ ৪×৬ = ২৪	৫×২ = ১০ ৫×৩ = ১৫ ৫×৪ = ২০ ৫×৫ = ২৫ ৫×৬ = ৩০	৮ — — — —
মানব ও পরিবেশ ৬. দুর্বেগা ও বিপর্যয় আঙ্গুলিক ভূগোল ৭. ভারতের সংস্কৃত ৮. পশ্চিমবঙ্গ ৯. গানচিত্র ও ক্ষেত্র	১×১ = ১ ১×১ = ১ ১×১০ = ১০ ১×৫ = ৫	২×১ = ২ ২×১ = ২ ২×১০ = ২০ —	৩×১ = ৩ ৩×১ = ৩ ৩×১০ = ৩০ —	৪×১ = ৪ ৪×১ = ৪ ৪×১০ = ৪০ —	৫×১ = ৫ ৫×১ = ৫ ৫×১০ = ৫০ —	০৯ — — —
● গানচিত্র (পাঞ্জিয়াবপ্র)	—	—	—	—	—	১০ ১০ ১০ ১০

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের প্রশ্নের ধরন ও নম্বর বিন্যাস

বিভাগ	প্রশ্নের ধরন	প্রতিটি প্রশ্নের মান	অবশ্য করণীয় প্রশ্নের সংখ্যা	মোট নম্বর	মোট প্রশ্নের সংখ্যা	প্রশ্নের প্রকৃতি
ক	বহুবিকল্প ভিত্তিক উত্তরধর্মী প্রশ্ন (MCQ)	০১	১৪	$1 \times 14 = 14$	১৪	তথ্য ও ধারণাভিত্তিক প্রশ্ন করতে হবে (চারটি বিকল্প থাকা বাঙ্গালীয়)
খ	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন	০১	২২	$1 \times 22 = 22$	২৫	শূন্যস্থান পূরণ, শুন্দি/আশুন্দি, স্তুতি মেলানো, ১/২ শব্দের উত্তর
গ	সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন	০২	০৬	$2 \times 6 = 12$	১২	‘কী’/ ‘কোথায়’ ধরনের প্রশ্ন
ঘ	সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যামূলক উত্তরধর্মী প্রশ্ন	০৩	০৮	$3 \times 8 = 24$	০৯	প্রতিটি প্রশ্নের উত্তরের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীরা তিনটি করে তুলনা/পার্থক্য/যুক্তির উল্লেখ করবে
ঙ	দীর্ঘ উত্তরধর্মী প্রশ্ন	০৫	০৮	$5 \times 8 = 40$	০৮	<ul style="list-style-type: none"> প্রাকৃতিক ভূগোল থেকে এমন প্রশ্ন করা বাঙ্গালীয় যাতে রেখাচিত্র ব্যবহারের সুযোগ থাকবে। আধ্যাতিক ভূগোল থেকে ‘কীভাবে’/ ‘কেন’ ধরনের প্রশ্ন করা বাঙ্গালীয়।
চ	মানচিত্র *	০১	১০	$1 \times 10 = 10$	১০	পশ্চিমবঙ্গের প্রদত্ত রেখামানচিত্রে ভৌগোলিক বিষয়সমূহের নামসহ চিহ্নিতকরণ
			মোট = ৬০	মোট = ৯০	মোট = ৭৮	

* দৃষ্টিহীন শিক্ষার্থীর জন্য মানচিত্রের পরিবর্তে ১০টি বিকল্প প্রশ্ন দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান হবে ১।

Geography and Environment

Class - IX

Syllabus

- Theme :**
- 1. Earth as a planet
 - 2. Movements of the Earth
 - 3. Determination of location of a place on the Earth's surface
 - 4. Geomorphic Processes and Landforms of the Earth
 - 5. Weathering
 - 6. Hazards and Disasters
 - 7. Resources of India
 - 8. West Bengal
 - 9. Maps and Scale
 - Map (Resources of India and West Bengal)

First Summative Evaluation : 40 marks

Month of evaluation : April

Internal Formative Evaluation : 10 marks

- Theme :**
- 1. Earth as a planet
 - 2. Movements of the Earth
 - 7. Resources of India
 - Map (Resources of India)

Second Summative Evaluation : 40 marks

Month of evaluation : August

Internal Formative Evaluation : 10 marks

- Theme :**
- 3. Determination of location of a place on the Earth's surface
 - 4. Geomorphic Processes and Landforms of the Earth
 - 5. Weathering
 - 8. West Bengal (Location, Administrative Divisions, Physical Environment)

Third Summative Evaluation : 90 marks

Month of evaluation : December

Internal Formative Evaluation : 10 marks

- Theme :**
- 6. Hazards and Disasters
 - 8. West Bengal (Major Economic Activities)
 - 9. Maps and Scale
 - Map (West Bengal)

N.B. : Themes chosen for the first and second summative evaluations are also to be included in the third summative evaluation (except map work of first summative evaluation).

Geography and Environment

Question pattern and distribution of marks for Summative Evaluation – Class IX

First Summative Evaluation

Full marks-40

Theme	Group - A	Group - B	Group - C	Group - D	Group - E	Group - F	Total
	MCQ type Very short answer type question	Short answer type question	Explanatory answer type question	Long answer type question	Map		
Physical Geography							
1. Earth as a Planet	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 2 = 2$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$			
2. Movements of the Earth	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 3 = 3$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$			
Regional Geography							
7. Resources of India	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 3 = 3$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$5 \times 1 = 5*$		
● Map (Resources of India)	—	—	—	—	—	$1 \times 5 = 5$	05
	07	08	06	09	05	05	40

N. B. :

Group-A : MCQ type – Information based and concept oriented questions to be set (four options to be provided).

Group-B : Very short answer type question – should consist of • fill in the blanks • true/ false • column matching • one or two word answer.

Group-C : Short answer type question – Consists of ‘what’ / ‘where’ type questions.

Group-D : Short explanatory answer type question – Compare/contrast/reasoning type of questions to be set (three points to be asked).

Group-E : Long answer type question – Preferably diagram-based questions from physical geography, ‘how’/ ‘why’ questions from Regional Geography.

Group-F : Outline map of India to be provided and questions to be set to locate and label geographical features. Five alternative questions should be provided for sightless candidates in lieu of map work. Each question carries 1 mark.

* Total 2 questions to be given, 1 each from Physical and Regional Geography. Any 1 to be answered.

Geography and Environment

Question pattern and distribution of marks for Summative Evaluation – Class IX

Second Summative Evaluation

Full marks-40

Theme	Group - A MCQ type	Group - B Very short answer type question	Group - C Short answer type question	Group - D Explanatory answer type question	Group - E Long answer type question	Total
	1 mark	1 mark	2 marks	3 marks	5 marks	
Physical Geography						
3. Determination of location of a place on the Earth's surface	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 2 = 2$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$		$\boxed{09}$
4. Geomorphic Processes and Landforms of the Earth	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 2 = 2$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$5 \times 1 = 5*$	09
5. Weathering	$1 \times 1 = 1$	$1 \times 2 = 2$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$		$+ 5$
Regional Geography						
8. West Bengal (Location, Administrative Divisions, Physical Environment)	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 2 = 2$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	08	09
	07	08	08	12	05	40

N. B. :

Group-A : MCQ type – Information based and concept oriented questions to be set (four options to be provided).

Group-B : Very short answer type question – should consist of • fill in the blanks • true/ false • column matching • one or two word answer.

Group-C : Short answer type question – Consists of ‘what’/ ‘where’ type questions.

Group-D : Short explanatory answer type question – Compare/contrast/reasoning type of questions to be set (three points to be asked).

Group-E : Long answer type question – Preferably diagram-based questions from Physical Geography, ‘how’/ ‘why’ questions from Regional Geography.

* Total 3 questions to be given, at least 1 each from Physical and Regional Geography. Any 1 to be answered.

Geography and Environment

Question pattern and distribution of marks for Summative Evaluation – Class IX

Third Summative Evaluation

Full marks-90

Theme	Third Summative Evaluation					Full marks-90
	Group - A MCQ type	Group - B Very short answer type question	Group - C Short answer type question	Group - D Short explanatory answer type question	Group - E Long answer type question	
Physical Geography						
1. Earth as a Planet						
2. Movements of the Earth						
3. Determination of location of a place on the Earth's surface						
4. Geomorphic Processes and Landforms of the Earth						
5. Weathering						
Man and Environment						
6. Hazards and Disasters	1×1 = 1	1×1 = 1	2×1 = 2	3 ×1 = 3	—	—
Regional Geography (Including Maps and Scale)						
7. Resources of India	1×5 = 5	1×10 = 10	2×2 = 4	3 ×1 = 3	5×2 = 10	—
8. West Bengal						
9. Maps and Scale	—	—	—	—	—	—
● Map (West Bengal)						
	14	22	12	12	20	10
						90

N.B. : Group - A: Total 14 questions to be given. [Total 8 questions to be given including at least 1 from each theme of Physical Geography. Total 5 questions to be given including at least 1 from each theme of Regional Geography.] There will be no alternative in this group.

Group - B : Total 25 questions to be set, out of which 22 to be answered. [At least 2 questions and 3 questions from each theme of Physical Geography and Regional Geography respectively to be given.]

Group - C : Total 6 questions to be given including at least 1 each from 5 themes of Physical Geography. Any 3 to be answered. 1 out of 2 alternatives from Hazards and Disasters to be answered. Total 4 questions to be given including at least 1 from each theme of Regional Geography. Any 2 to be answered.

Group - D : Total 4 questions to be given including 1 each from any 4 selected themes of Physical Geography. Any 2 to be answered. 1 out of 2 alternatives from Hazards and Disasters to be answered. Total 3 questions to be given including 1 from each theme of Regional Geography. Any 1 to be answered.

Group - E : Total 4 questions to be given including 1 each from any 4 selected themes of Physical Geography. Any 2 to be answered. Total 4 questions to be given including at least 1 from each theme of Regional Geography. Any 2 to be answered.

Distribution of marks and question pattern for Third Summative Evaluation

Group	Type of question	Marks for each question	Number of questions to be attempted	Total marks	No. of questions to be set	Nature of question
A	MCQ type	01	14	$1 \times 14 = 14$	14	Information based and concept oriented questions to be set (four options to be provided)
B	Very short answer type question	01	22	$1 \times 22 = 22$	25	<ul style="list-style-type: none"> • Fill in the blanks • True/ false • Column matching • One or two word answer
C	Short answer type question	02	06	$2 \times 6 = 12$	12	‘What’/ ‘where’ type questions
D	Short explanatory answer type question	03	04	$3 \times 4 = 12$	09	Compare / contrast / reasoning type of questions to be set (three points to be asked)
E	Long answer type question	05	04	$5 \times 4 = 20$	08	<ul style="list-style-type: none"> • Preferably diagram-based questions from Physical Geography, ‘how’/ ‘why’ questions from Regional Geography
F	Map work*	01	10	$1 \times 10 = 10$	10	Outline map of West Bengal to be provided and questions to be set to locate and label geographical features
			Total = 60	Total = 90	Total = 78	

* 10 questions to be provided for sightless candidates in lieu of map work. Each question carries 1 mark.

ভূগোল ও পরিবেশ
দশম শ্রেণি

সম্পূর্ণ পাঠ্যসূচি

- বিষয় :**
১. বহির্জাত প্রক্রিয়া ও তাদের দ্বারা সৃষ্টি ভূমিরূপ
 ২. বায়ুমণ্ডল
 ৩. বারিমণ্ডল
 ৪. বর্জ্য ব্যবস্থাপনা
 ৫. ভারত
 ৬. উপগ্রহ চিত্র ও ভূ-বৈচিত্র্যসূচক মানচিত্র
 - মানচিত্র (ভারত)

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : পূর্ণমান ৪০

মূল্যায়নের মাস : এপ্রিল

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান ১০

- বিষয় :**
১. বহির্জাত প্রক্রিয়া ও তাদের দ্বারা সৃষ্টি ভূমিরূপ
 ৫. ভারত — ভূমিকা, ভারতের প্রাকৃতিক পরিবেশ

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : পূর্ণমান ৪০

মূল্যায়নের মাস : আগস্ট

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান ১০

- বিষয় :**
২. বায়ুমণ্ডল
 ৩. বারিমণ্ডল
 ৫. ভারত — অর্থনৈতিক পরিবেশ

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : পূর্ণমান ৯০

মূল্যায়নের মাস : ডিসেম্বর

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান ১০

- বিষয় :**
৪. বর্জ্য ব্যবস্থাপনা
 ৬. উপগ্রহ চিত্র ও ভূ-বৈচিত্র্যসূচক মানচিত্র
 - মানচিত্র (ভারত)

বি.দ্র : এর সঙ্গে প্রথম এবং দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের বিষয়সমূহ অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।

ভূগোল ও পরিবেশ

দশম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মডেলযনের প্রশ্ন কাঠামো ও নম্বর বিন্যাস

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মডেলযন

বিষয়	বিভাগ - ক	বিভাগ - খ	বিভাগ - গ	বিভাগ - ঘ	বিভাগ - ঙ
	বহুবিকল্পিতভিক উভরখনী প্রশ্ন	অতিসংক্ষিপ্ত উভরখনী প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত উভরখনী প্রশ্ন	ব্যাখ্যামূলক উভরখনী প্রশ্ন	দীর্ঘ উভরখনী প্রশ্ন মৌট
প্রাকৃতিক ভূগোল	প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	প্রতিটি প্রশ্নের মান ২	প্রতিটি প্রশ্নের মান ৩	প্রতিটি প্রশ্নের মান ৫	
১. বাহুজাত প্রক্রিয়া ও তাদের দ্বারা সঞ্চ ভূমিকাপ	$1 \times 8 = 8$	$2 \times 2 = 8$	$3 \times 1 = 3$	$5 \times 1 = 5$	২০
আঙ্গুলিক ভূগোল	আঙ্গুলিক ভূগোল	$1 \times 8 = 8$	$2 \times 2 = 8$	$3 \times 1 = 3$	২০
৫. ভারত—ফ্রান্স, ভারতের প্রাকৃতিক পরিবেশ	ভারত—ফ্রান্স, ভারতের প্রাকৃতিক পরিবেশ	$1 \times 8 = 8$	$2 \times 2 = 8$	$3 \times 1 = 3$	২০
		০৮	০৮	০৬	৮০

বিশেষ জষ্ঠ্যা :

বিভাগ - ক : বহুবিকল্পিতভিক উভরখনী প্রশ্ন — তথ্য ও ধারণাভিক্ষিক প্রশ্ন করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের উভর নির্বাচনে চারটি করে বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ - খ : অতিসংক্ষিপ্ত উভরখনী প্রশ্ন — এই বিভাগের প্রশ্নের ধরণ - শূন্যস্থান পূরণ, শুধু/অশুধু, স্তুত মেলানো, একটি অথবা দুটি শব্দের উভর।

বিভাগ - গ : সংক্ষিপ্ত উভরখনী প্রশ্ন — ‘কী’/ ‘কোথায়’ ধরণের প্রশ্ন করতে হবে।

বিভাগ - ঘ : সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যামূলক উভরখনী প্রশ্ন — প্রতিটি প্রশ্নের উভরের ফেরে শিক্ষকর্তাদের তিনটি করে তুলনা / পার্থক্য / যুক্তির উপরে করতে হবে।

বিভাগ - ঙ : দীর্ঘ উভরখনী প্রশ্ন — প্রাকৃতিক ভূগোল থেকে এমন প্রশ্ন করা বাছলিয়া যাতে বেশটিই ব্যাবহারের সুযোগ থাকবে। আংশিক ভূগোল থেকে ‘কীভাবে’ / ‘কেন’ ধরনের প্রশ্ন করা বাছলিয়।

ভূগোল ও পরিবেশ

দশম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মডেলায়নের প্রশ্ন কাঠামো ও নথৰ বিনাম

ছিতৌয় পর্যায়ক্রমিক মডেলায়ন

পৃষ্ঠান - ৮০

	বিভাগ - ক	বিভাগ - খ	বিভাগ - গ	বিভাগ - ঘ	বিভাগ - ঘ	বিভাগ - ঙ
বিষয়	বহুবিকল্পিতিক উভরধনী প্রশ্ন	অতিসংক্ষিপ্ত উভরধনী প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত উভরধনী প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত বাখ্যাত্মক উভরধনী প্রশ্ন	দীর্ঘ উভরধনী প্রশ্ন	দীর্ঘ নেট
১. প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	প্রতিটি প্রশ্নের মান ১	প্রতিটি প্রশ্নের মান ৩	প্রতিটি প্রশ্নের মান ৫	
২. প্রাক্তিকভূগোল						
৩. বায়ুমণ্ডল	১ × ৩ = ৩	১ × ৩ = ৩	২ × ১ = ২	৩ × ১ = ৩	৫ × ১ = ৫	৮ × ১ = ৮
৪. বারিমণ্ডল	১ × ২ = ২	১ × ২ = ২	২ × ১ = ২	৩ × ১ = ৩	—	০ × ১ = ০
৫. আঙ্গুলিকভূগোল						
৬. ভাৰত—অঞ্চলিকপরিবেশ	১ × ৩ = ৩	১ × ৩ = ৩	২ × ২ = ৪	—	৫ × ১ = ৫	৮ × ১ = ৮
	০৮	০৮	০৮	০৬	১০	৮০

বিশেষ দক্ষব্য :

বিভাগ - ক : বহুবিকল্পিতিক উভরধনী প্রশ্ন — তথ্য ও ধাৰণাভিত্তিক প্রশ্ন কৰতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের উভর নির্বাচনে চাৰটি কৰে বিকল্প দিতে হবে।

বিভাগ - খ : অতিসংক্ষিপ্ত উভরধনী প্রশ্ন — এই বিভাগের প্রশ্নের ধৰণ — শূন্যস্থান পূৰণ, শুল্ক/আশুল্ক, সূত্র মেলানো, একটি অথবা দুটি শব্দের উভৰ।

বিভাগ - গ : সংক্ষিপ্ত উভরধনী প্রশ্ন — ‘কোথায়’ ধৰণের প্রশ্ন কৰতে হবে।

বিভাগ - ঘ : সংক্ষিপ্ত বাখ্যাত্মক উভরধনী প্রশ্ন — প্রতিটি প্রশ্নের উভরের ক্ষেত্ৰে বিশ্বাসীয়দের তিনটি কৰে তুলনা / পাথৰকা / যুক্তিৰ উল্লেখ কৰতে হবে।

বিভাগ - ঙ : দীর্ঘ উভরধনী প্রশ্ন — প্রাক্তিক ভূগোল থেকে এমন প্রশ্ন কৰা বাঞ্ছনীয় যাতে রেখাতিক ব্যবহারের সুযোগ থাকবে। আংগুলিক ভূগোল থেকে ‘কীভাবে’ / ‘কেন’ ধৰণের প্রশ্ন কৰা বাঞ্ছনীয়।

ভূগোল ও পরিবেশ

দশম শ্রেণির পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের পাঠ্য কাঠামো ও নথির বিন্যাস

পঁজৰান - ৯০

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন/নির্বাচনী পরীক্ষা

বিষয়	বিভাগ - ক	বিভাগ - খ	বিভাগ - গ	বিভাগ - ঘ	বিভাগ - ঙ	বিভাগ - চ	মানচিত্র নোট
বহুবিকল্পিক উভয়ধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি ধরণের মান ২	অতিসহজিষ্ঠ উভয়ধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি ধরণের মান ১	সংক্ষিপ্ত বার্ষিকভাব উভয়ধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি ধরণের মান ২	সংক্ষিপ্ত বার্ষিকভাব উভয়ধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি ধরণের মান ৩	সংক্ষিপ্ত বার্ষিকভাব উভয়ধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি ধরণের মান ৫	দীর্ঘ উভয়ধর্মী প্রশ্ন প্রতিটি ধরণের মান ১	বিভাগ - চ মান ১	
প্রাকৃতিক ভূগোল							
১. বহিজ্ঞাত প্রক্রিয়া ও তাপের দ্বারা সৃষ্টি ভূমিকা ২. বায়ুগুঙ্গল ৩. বারিমণ্ডল	১×৬ = ৬	১×৯ = ৯	২×২ = ৪	৭×১ = ৭	৫×২ = ১০	—	৩২
পরিবেশ ভূগোল							
৪. বর্জন ব্যবস্থাপনা অর্থনৈতিক পরিবেশ	১×১ = ১	১×২ = ২	২×১ = ২	৭×১ = ৭	৫×২ = ১০	—	৩৮
আঙ্গুলিক ভূগোল							
৫. ভারত— ভূমিকা, প্রাকৃতিক পরিবেশ, অর্থনৈতিক পরিবেশ	১×৬ = ৬	১×৯ = ৯	২×২ = ৪	৭×১ = ৭	৫×২ = ১০	—	৩২
উপরাহ চিএ ও হৃ-বৈচিত্র্যসূচক মানচিত্র							
৬. উপরাহ চিএ ও হৃ-বৈচিত্র্যসূচক মানচিত্র	১×১ = ১	১×২ = ২	২×১ = ২	৭×১ = ৭	৫×২ = ১০	—	৩৮
● মানচিত্র (ভারত)	—	—	—	—	—	১×১০ = ১০	১০
	১৪	২২	১২	১২	২০	১০	৯০

বিশেষ দ্রষ্টব্য :

বিভাগ - ক : এই বিভাগে মোট ১৪টি প্রশ্ন করতে হবে, কোনো বিকল্প প্রশ্ন থাকবে না। [প্রাকৃতিক ভূগোলের প্রতিটি বিষয় থেকে ২টি করে মোট ১৪টি প্রশ্ন করতে হবে।]

বিভাগ - খ : এই বিভাগে মোট ২৬টি প্রশ্ন করতে হবে। [শিক্ষার্থীদের ২২টি প্রশ্নের উভয়ের করতে হবে। [প্রাকৃতিক ভূগোলের প্রতিটি বিষয় থেকে কমপক্ষে ৩টি করে প্রশ্ন করতে হবে।]

বিভাগ - গ : এই বিভাগে মোট ১২টি প্রশ্ন করতে হবে। [শিক্ষার্থীদের ৬টি প্রশ্নের উভয়ের করতে হবে। [প্রাকৃতিক ভূগোলের প্রতিটি বিষয় থেকে কমপক্ষে ১টি করে মোট ৬টি এবং আঙ্গুলিক ভূগোল থেকে ৪টি করে সর্বমোট ১২টি (৪+৪) প্রশ্ন করতে হবে। [শিক্ষার্থীদের প্রাকৃতিক ও আঙ্গুলিক ভূগোল থেকে ২টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উভয়ের করতে হবে। পরিবেশ ভূগোল এবং উপরাহ ও হৃ-বৈচিত্র্যসূচক মানচিত্র — প্রতিটি থেকে ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উভয়ের করতে হবে।]

বিভাগ - ঘ : এই বিভাগে মোট ৮টি প্রশ্ন করতে হবে। [প্রাকৃতিক ভূগোল, পরিবেশ ভূগোল এবং উপরাহ ও হৃ-বৈচিত্র্যসূচক মানচিত্র — প্রতিটি থেকে ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উভয়ের করতে হবে।]

বিভাগ - ঙ : এই বিভাগে মোট ৮টি প্রশ্ন করতে হবে। [প্রাকৃতিক ভূগোলের প্রতিটি অংশ থেকে ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উভয়ের করতে হবে।]

বিভাগ - ঔ : এই বিভাগে মোট ৮টি প্রশ্ন করতে হবে। [শিক্ষার্থীদের প্রতিটি অংশ থেকে ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উভয়ের করতে হবে।]

বিভাগ - প : এই বিভাগে মোট ৮টি প্রশ্ন করতে হবে। [শিক্ষার্থীদের প্রতিটি অংশ থেকে ১টি করে মোট ৪টি প্রশ্নের উভয়ের করতে হবে।]

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন/নির্বাচনী পরীক্ষার প্রশ্নের ধরন ও নম্বর বিন্যাস

বিভাগ	প্রশ্নের ধরন	প্রতিটি প্রশ্নের মান	অবশ্য করণীয় প্রশ্নের সংখ্যা	মোট নম্বর	মোট প্রশ্নের সংখ্যা	প্রশ্নের প্রকৃতি
ক	বহুবিকল্পভিত্তিক উত্তরধর্মী প্রশ্ন (MCQ)	০১	১৪	$1 \times 14 = 14$	১৪	তথ্য ও ধারণাভিত্তিক প্রশ্ন করতে হবে (চারটি বিকল্প থাকা বাঙ্গালীয়)
খ	অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন	০১	২২	$1 \times 22 = 22$	২৬	শূন্যস্থান পূরণ, শুল্ক/অশুল্ক, স্তুতি মেলানো, ১/২ শব্দের উত্তর
গ	সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন	০২	০৬	$2 \times 6 = 12$	১২	‘কী’/‘কোথায়’ ধরনের প্রশ্ন
ঘ	সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যামূলক উত্তরধর্মী প্রশ্ন	০৩	০৪	$3 \times 8 = 12$	০৮	প্রতিটি প্রশ্নের উত্তরের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীরা তিনটি করে তুলনা/পার্থক্য/যুক্তির উপরে ধারণা করবে
ঙ	দীর্ঘ উত্তরধর্মী প্রশ্ন	০৫	০৪	$5 \times 8 = 20$	০৮	<ul style="list-style-type: none"> প্রাকৃতিক ভূগোল থেকে এমন প্রশ্ন করা বাঙ্গালীয় যাতে রেখাচিত্র ব্যবহারের সুযোগ থাকবে। আঞ্চলিক ভূগোল থেকে ‘কীভাবে’/‘কেন’ ধরনের প্রশ্ন করা বাঙ্গালীয়।
চ	মানচিত্র *	০১	১০	$1 \times 10 = 10$	১০	ভারতের প্রদত্ত রেখামানচিত্রে ভৌগোলিক বিষয়সমূহের নামসহ চিহ্নিতকরণ
			মোট = ৬০	মোট = ৯০	মোট = ৭৮	

* দৃষ্টিহীন শিক্ষার্থীর জন্য মানচিত্রের পরিবর্তে ১০টি বিকল্প প্রশ্ন দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান হবে ১।

বি.দ্র.- এই প্রশ্ন কাঠামো মাধ্যমিক পরীক্ষার নির্দেশক।

Geography and Environment **Class - X**

Syllabus

- Topic :**
- 1. Exogenetic processes and resultant landforms
 - 2. Atmosphere
 - 3. Hydrosphere
 - 4. Waste management
 - 5. India
 - 6. Satellite imagery and Topographical map
 - Map (India)

First Summative Evaluation : 40 marks

Month of Evaluation : April

Internal Formative Evaluation : 10 marks

- Topic :**
- 1. Exogenetic processes and resultant landforms
 - 5. India – Introduction, Physical environment

Second Summative Evaluation : 40 marks

Month of Evaluation: August

Internal Formative Evaluation : 10 marks

- Topic :**
- 2. Atmosphere
 - 3. Hydrosphere
 - 5. India – Economic environment

Third Summative Evaluation : 90 marks

Month of Evaluation : December

Internal Formative Evaluation : 10 marks

- Topic :**
- 4. Waste management
 - 6. Satellite imagery and Topographical map
 - Map (India)

N.B. : Topics chosen for the first and second summative evaluations are also to be included in the third summative evaluation.

Geography and Environment

Question pattern and distribution of marks for Summative Evaluation — class X

First Summative Evaluation

	Full marks-40				
	Group - A	Group - B	Group - C	Group - D	Group - E
Topic	MCQ type	Very short answer type question	Short answer type question	Short explanatory answer type question	Long answer type question
	1 mark	1 mark	2 marks	3 marks	5 marks
Physical Geography					
1. Exogenetic processes and resultant landforms	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 4 = 4$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 1 = 3$	$5 \times 1 = 5$
					20
Regional Geography					
5. India – Introduction, Physical Environment	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 4 = 4$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 1 = 3$	$5 \times 1 = 5$
	08	08	08	06	10
					40

N. B. :

Group-A : MCQ type – Information based and concept oriented questions to be set (four options to be provided).

Group-B : Very short answer type – should consist of • fill in the blanks • true/ false • column matching • one or two word answer.

Group-C : Short answer type question – Consists of what/ ‘where’ type questions.

Group-D : Short explanatory answer type question – Compare/contrast/reasoning type of questions to be set (three points to be asked).

Group-E : Long answer type question – Preferably diagram-based questions from Physical Geography, ‘how’/ ‘why’ questions from Regional Geography.

Geography and Environment

Question pattern and distribution of marks for Summative Evaluation — class X

Second Summative Evaluation

Full marks-40

Topic	Group - A MCQ type	Group - B Very short answer type question	Group - C Short answer type question	Group - D Explanatory answer type question	Group - E Long answer type question	Total
	1 mark	1 mark	2 marks	3 marks	5 marks	
Physical Geography						
2. Atmosphere	1×3=3	1×3=3	2×1=2	3×1=3	5×1=5	16
3. Hydrosphere	1×2=2	1×2=2	2×1=2	3×1=3	—	09
Regional Geography						
5. India – Economic Environment	1×3=3	1×3=3	2×2=4	—	5×1=5	15
	08	08	08	06	10	40

N. B. :

Group-A : MCQ type – Information based and concept oriented questions to be set (four options to be provided).

Group-B : Very short answer type – should consist of • fill in the blanks • true/ false • column matching • one or two word answer.

Group-C : Short answer type question – Consists of ‘what’ / ‘where’ type questions.

Group-D : Short explanatory answer type question – Compare/contrast/reasoning type of questions to be set (three points to be asked).

Group-E : Long answer type question – Preferably diagram-based questions from Physical Geography, ‘how’/ ‘why’ questions from Regional Geography.

Geography and Environment

Question pattern and distribution of marks for Summative Evaluation — class X Third Summative Evaluation / Selection Test

Topic	Full marks-90					
	Group - A	Group - B	Group - C	Group - D	Group - E	Group - F
MCQ type	Very short answer type question	Short answer type question	Short explanatory answer type question	Long answer type question	Map	Total
1 mark	1 mark	2 marks	3 marks	5 marks	1 mark	
Physical Geography						
1. Exogenetic processes and resultant landforms	1×6 = 6	1×9 = 9	2×2 = 4	3×1 = 3	5×2 = 10	—
2. Atmosphere						32
3. Hydrosphere						
Environmental Geography						
1×1 = 1	1×2 = 2	2×1 = 2	3×1 = 3	—	—	08
4. Waste management						
Regional Geography						
5. India—Introduction, Physical environment, Economic environment	1×6 = 6	1×9 = 9	2×2 = 4	3×1 = 3	5×2 = 10	—
Satellite imagery and Topographical map						32
6. Satellite imagery and Topographical map	1×1 = 1	1×2 = 2	2×1 = 2	3×1 = 3	—	—
● Map (India)	—	—	—	—	—	08
	14	22	12	20	10	90

N.B. : Group-A: Total 14 questions to be given. [Total 6 questions to be given including 2 questions from each topic of Physical Geography.] There will be no alternative in this group.

Group-B: Total 26 questions to be set, out of which 22 to be answered. [At least 3 questions from each topic of Physical Geography to be given.]

Group-C: Total 12 questions to be given in this group, out of which 6 to be answered. [Total 4 questions at least 1 from each topic of Physical Geography and 4 questions from Regional Geography to be given. 2 questions each from Physical Geography and Regional Geography to be answered. 4 questions, 2 each from Environmental Geography and Satellite imagery and Topographical map to be given. 1 question each from Environmental Geography and Satellite imagery and Topographical map to be answered.]

Group-D: Total 8 questions to be given in this group. [1 out of 2 alternatives from each of Physical Geography, Environmental Geography, Regional Geography, Satellite imagery and Topographical map to be answered.]

Group-E: Total 8 questions to be given in this group. [4 questions to be given at least 1 from each topic of Physical Geography and 4 questions to be given from Regional Geography. Total 4 questions including 2 questions each from Physical Geography and Regional Geography to be answered.]

Distribution of marks and question pattern for Third Summative Evaluation/Selection Test

Group	Type of question	Marks for each question	Number of questions to be attempted	Total marks	No. of questions to be set	Nature of question
A	MCQ type	01	14	$1 \times 14 = 14$	14	Information based and concept oriented questions to be set (four options to be provided)
B	Very short answer type question	01	22	$1 \times 22 = 22$	26	<ul style="list-style-type: none"> • Fill in the blanks • True/ false • Column matching • One or two word answer
C	Short answer type question	02	06	$2 \times 6 = 12$	12	‘What’/ ‘where’ type questions
D	Short explanatory answer type question	03	04	$3 \times 4 = 12$	08	Compare / contrast / reasoning type of questions to be set (three points to be asked)
E	Long answer type question	05	04	$5 \times 4 = 20$	08	<ul style="list-style-type: none"> • Preferably diagram-based questions from Physical Geography, ‘how’/ ‘why’ questions from Regional Geography
F	*Map work	01	10	$1 \times 10 = 10$	10	Outline map of India to be provided and questions to be set to locate and label geographical features
			Total = 60	Total = 90	Total = 78	

* 10 questions to be provided for sightless candidates in lieu of map work. Each question carries 1 mark.

N. B.- This question pattern is indicative of Madhyamik Examination.

মূল্যায়নের সময়সূচি

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : পূর্ণমান ৪০

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান ১০

মূল্যায়নের মাস : এপ্রিল

দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : পূর্ণমান ৪০

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান ১০

মূল্যায়নের মাস : আগস্ট

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন : পূর্ণমান ৯০

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : পূর্ণমান ১০

মূল্যায়নের মাস : ডিসেম্বর

First Summative Evaluation : 40 marks

Month of Evaluation : April

Internal Formative Evaluation : 10 marks

Second Summative Evaluation : 40 marks

Month of Evaluation : August

Internal Formative Evaluation : 10 marks

Third Summative Evaluation : 90 marks

Month of Evaluation : December

Internal Formative Evaluation : 10 marks

তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন ডিসেম্বরের প্রথম সপ্তাহের আগে নেওয়া যাবে না।

Third Summative Evaluation is not to be held before first week of December.