

# বৃত্তি পরীক্ষা, সিলেবাস ও শিক্ষা

সংক্রান্ত তথ্যের জন্য যোগাযোগ

মো: নজরুল ইসলাম

শিক্ষা সচিব

বাংলাদেশ কিডারগার্টেন এসোসিয়েশন

ড. এল. এম. কামরুজ্জামান  
চেয়ারম্যান  
মোবাইল : ০১৭১৪-২২৫২৯৫

জয়নুল আবেদীন জয়  
মহাসচিব  
মোবাইল : ০১৭১২-৭০৩৫৮৪

মো: নজরুল ইসলাম  
শিক্ষাসচিব  
মোবাইল : ০১৬৭৫-৬৬৯৫৩৭

## উপদেষ্টা মন্ডলী

গোলাম মোস্তফা জী. এম  
বেলাল আহমেদ  
মোঃ নুরুন্নবী  
মোঃ মাজেদুর রহমান  
এস এম শহিদুল ইসলাম  
বীর মুক্তিযোদ্ধা অনীল চন্দ্র মন্ডল  
মোঃ শরফ উদ্দিন সোহরাওয়ার্দী  
মোঃ মামুনুর রশিদ  
মোঃ শহীদুর রহমান বাবু  
মোঃ হামিদুল ইসলাম মিন্টু

## সিলেবাস প্রণয়ন কমিটি

আহ্বায়ক : মোঃ নজরুল ইসলাম  
সদস্য : এ. এস. এম. তুহিন  
" : মোঃ রফিকুল ইসলাম রুণু  
" : মোঃ আব্দুস সালাম  
" : এম. এ. আকবর  
" : মুহা: আলমগীর হোসেন হেলাল  
" : মোহাম্মদ নাসিম  
" : এম এম ইব্রাহিম খলিল

## আমার কিছু কথা

শিক্ষা বাংলাদেশের মানুষের সংবিধান স্বীকৃত মৌলিক অধিকার। মানব উন্নয়নে, দারিদ্র বিমোচন, জীবন মানের উন্নয়ন ও মনুষ্যত্ব বিকাশে শিক্ষার গুরুত্ব অপরিসীম। জ্ঞান-বিজ্ঞানের অভূতপূর্ব অগ্রগতি ও অবাধ তথ্য প্রবাহের এ যুগে শিক্ষা ব্যবস্থাকে সময়োপযোগী ও জীবন ঘনিষ্ঠ করার জন্য যুগোপযোগী শিক্ষার কোন বিকল্প নেই। সময়ের প্রয়োজনে প্রতিষ্ঠিত হয় প্রবর্তিত কিডারগার্টেনের শিক্ষা ব্যবস্থা যা যুগোপযোগী শিক্ষা ব্যবস্থার ধারক ও বাহক।

জাতীয় স্বার্থেই শিক্ষাব্যবস্থা গতিশীল ও জীবনমুখী। আবার শিক্ষাব্যবস্থার গতিশীলতার জন্য প্রয়োজন শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক পরিমার্জন ও নবায়ন। প্রাথমিক ও মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম পরিবর্তন আনা হয়েছে। কিডারগার্টেন স্কুলগুলোর শিক্ষার গুণগত মানোন্নয়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ কিডারগার্টেন এসোসিয়েশন এর নেতৃত্বে প্রথম শ্রেণি হতে অষ্টম শ্রেণি পর্যন্ত কিডারগার্টেন বৃত্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয়। প্রাথমিক ও মাধ্যমিক স্তরের পরিমার্জিত ও নবায়নকৃত পাঠ্যপুস্তক ও সিলেবাস কারিকুলাম অনুযায়ী কিডারগার্টেন বৃত্তি পরীক্ষার সিলেবাস আধুনিক ও যুগোপযোগী করার লক্ষ্যে আমাকে আহ্বায়ক করে সিলেবাস প্রণয়ন ও সম্পাদনা পরিষদ গঠন করা হয়। সিলেবাস প্রণয়নে সম্পাদনা পরিষদের সম্মানিত সদস্যবৃন্দের দিক নির্দেশনা ও সময়োপযোগী পরামর্শ ও পরিশ্রম ব্যতীত এই সিলেবাস উপহার দেওয়া সম্ভব হতো না।

শিক্ষাক্রম একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। এর বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজন আধুনিক ও যুগোপযোগী সিলেবাস। বর্তমান প্রণীত সিলেবাসটির উন্নয়নের জন্য যেকোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসঙ্গত পরামর্শ গুরুত্বের সাথে বিবেচনা করা হবে। শিক্ষার্থীদের হাতে সময়মতো পৌঁছে দেওয়ার জন্য মধ্যস্থতা করতে গিয়ে সিলেবাসে কিছু ত্রুটি বিচ্যুতি থেকে যেতে পারে। পরবর্তী সময়ে সিলেবাসটি আরো সুন্দর, শোভন ও আধুনিক করার চেষ্টা অব্যাহত থাকবে। আশা রাখি সিলেবাসটি প্রতিটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব সিলেবাস প্রণয়ণেও যথেষ্ট সহায়ক হবে ইনশাআল্লাহ।

সবাইকে ধন্যবাদ

# বাংলাদেশ কিডারগার্টেন এসোসিয়েশন

গভ. রেজি: নং-এস-১০২৮/৯৮

## বৃত্তি পরীক্ষার সিলেবাস ও নীতিমালা সংক্রান্ত তথ্যাবলী

বাংলাদেশ কিডারগার্টেন এসোসিয়েশন পরিচালিত কিডারগার্টেন বৃত্তি পরীক্ষার জন্য সিলেবাস ও নীতিমালা প্রণয়ন করা হলো। এই সিলেবাস ও নীতিমালা সংস্কার করে ২০২৫ শিক্ষাবর্ষ হতে কার্যকরী হবে এবং পরবর্তী সিলেবাস ও নীতিমালা প্রণয়ন না হওয়া পর্যন্ত এই সিলেবাস ও নীতিমালা কার্যকর থাকবে।

বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত বই থেকে বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (নম্বর ৬০) ও রচনামূলক প্রশ্ন (নম্বর ৪০) মোট ১০০ নম্বরের একটি পরীক্ষা নেয়া হবে। এ বৃত্তি পরীক্ষার মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের মেধা যাচাই ও বৃত্তি প্রদান করা হবে। বৃত্তি পরীক্ষার ফলে শিক্ষার্থীদের সম্পূর্ণ বই সম্পর্কে ধারণাও হবে, পাশাপাশি মেধা যাচাইও হবে। যেহেতু সরকারিভাবে কিডারগার্টেন স্কুলগুলোর শিক্ষার্থীদের মেধাবিকাশ ও উন্নতিকল্পে এখনো কোনো নীতিমালা ও বিধিমালা প্রণীত হয়নি। সেই কারণে এসোসিয়েশন কর্তৃক পরিচালিত কিডারগার্টেন বৃত্তি পরীক্ষার গুরুত্ব অপরিসীম।

## ঃ পরীক্ষার বিষয় সমূহ ও সময় :

কিডারগার্টেন বৃত্তি পরীক্ষা যুগোপযোগী ও গ্রহণযোগ্য করার লক্ষ্যে পূর্বের দুই দিনের পরীক্ষার পরিবর্তে একদিনে ও চারটি পরীক্ষার পরিবর্তে একটি পরীক্ষার ব্যবস্থা করা হয়েছে।

**প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণি :** প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণিতে বাংলা, ইংরেজি, প্রাথমিক গণিত ও সাধারণ জ্ঞান এই চার বিষয়ে (৩০+৩০+৩০+১০=) মোট ১০০ নম্বরের পরীক্ষা হবে। পরীক্ষার সময় ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। প্রায় প্রতিটি বিষয়ে বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (নম্বর ৬০) ও রচনামূলক প্রশ্ন (নম্বর ৪০) অর্থাৎ ৩:২ অনুপাতে প্রনয়ন করা হবে। সিলেবাসের শেষে এর একটি নমুনা প্রশ্ন দেয়া আছে।

**তৃতীয় থেকে অষ্টম শ্রেণি :** এই শ্রেণিগুলোতে বাংলা, ইংরেজি, গণিত ও বিজ্ঞান এই চার বিষয়ে বিষয়ে (২৫+২৫+২৫+২৫=) ১০০ নম্বরের পরীক্ষা হবে। পরীক্ষার সময় হবে ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। প্রতিটি বিষয়ে বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (নম্বর ৬০) ও রচনামূলক প্রশ্ন (নম্বর ৪০) অর্থাৎ ৩:২ অনুপাতে প্রনয়ন করা হবে। সিলেবাসের শেষে এর একটি নমুনা প্রশ্ন দেয়া আছে।

## ঃ পরীক্ষার ফি :

সকল শ্রেণির জন্য ৩০০/- (তিনশত) টাকা করে। (যদি কোন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এর ব্যতিক্রম করে তার দায় তার সংগঠন নিবে না)।

বিকেএ সিলেবাস-২০২৫ : (পৃষ্ঠা-০২)

খ)  $m + \frac{1}{m} = 5$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $(m^2 - \frac{1}{m^2}) = 525$

উত্তর:-

বিষয় : বিজ্ঞান-২৫

৮। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (সঠিক উত্তরটির পাশে (✓) টিক চিহ্ন দাও :

১৫ × ১ = ১৫

(১) কোনটি নিচের দিকে হঠাৎ করে সরু হয়েছে? ক মুলা খ গাজর	গ মিষ্টি আলু ঘ শালগম
(২) পরজীবী মূলের অপর নাম কী? ক শোষক মূল খ শ্বাস মূল	গ জনন মূল ঘ আরোহী মূল
(৩) কোন গাছের পাতায় খাদ্য জমা থাকে? ক বেল খ আদা	গ রসুন ঘ ডালিয়া
(৪) আয়রন অক্সাইড কোন ধরনের পদার্থ? ক মৌলিক খ যৌগিক	গ যৌগমূলক ঘ মিশ্র
(৫) হিলিয়ামের একটি পরমাণুর পরিবর্তে কী লেখা হয়? ক He খ H	গ HCl ঘ He <sub>2</sub>
(৬) O <sub>2</sub> এর কক্ষপথে কতটি ইলেকট্রন আছে? ক ৫ খ ৬	গ ৭ ঘ ৮
(৭) বস্তুর কোন বৈশিষ্ট্যের কারণে শব্দ তৈরি হয়? ক গতি খ স্থিতি	গ কম্পন ঘ পুংতা
(৮) এলুমিনিয়ামে শব্দের বেগ কত? ক ৩৩০ মি./সে. খ ১৪৯৬ মি./সে.	গ ৬০০০ মি./সে. ঘ ৬৪২০ মি./সে.
(৯) শব্দ উৎসের কম্পাঙ্ক কত হলে আমরা শুনতে পাই? ক ১৮ হার্টজ খ ২৫ হার্টজ	গ ২০,১৫০ হার্টজ ঘ ২২,০০০ হার্টজ
(১০) কোন বস্তুর তাপমাত্রা ১১৩° ডিগ্রী ফারেনহাইট হলে সেলসিয়াস স্কেলে এর তাপমাত্রা কত? ক ৩২° খ ৩৬°	গ ৪০° ঘ ৪৫°
(১১) তাপ প্রয়োগে কোন পদার্থের প্রসারণ বেশি হয়? ক কাঠ খ লোহা	গ পানি ঘ নাইট্রোজেন
(১২) নিউট্রনের চার্জের প্রকৃতি কী? ক ধনাত্মক খ ঋণাত্মক	গ নিরপেক্ষ ঘ অসীম
(১৩) নিচের কোনটি কৃত্রিমভাবে চুম্বকে পরিণত করা সম্ভব? ক এলুমিনিয়াম খ পিতল গ নিকেল ঘ স্বর্ণ	
(১৪) ভূপৃষ্ঠ থেকে কত কিলোমিটার পর্যন্ত বায়ুমন্ডলের ট্রোপোস্ফিয়ার বিস্তৃত? ক ৫ কিলোমিটার খ ৭ কিলোমিটার	গ ১১ কিলোমিটার ঘ ২০ কিলোমিটার
(১৫) বায়ুমন্ডলে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের ভারসাম্য কে বজায় রাখে? ক কার্বন চক্র খ পানিচক্র	গ অক্সিজেন চক্র ঘ নাইট্রোজেন চক্র

৯। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

৫ × ২ = ১০

(ক) কলসি উদ্ভিদকে পতঙ্গা ফাঁদ বলা হয় কেন?  
উত্তর :-

(খ) সোডিয়াম কার্বনেটের সংকেত লেখ।

উত্তর :-

(গ) সুশ্রাব্য শব্দ বলতে কী বোঝ?

উত্তর :-

(ঘ) রুটি সঁকার সময় কী হয়?

উত্তর :-

(ঙ) অপরিবাহী পদার্থ কাকে বলে?

উত্তর :-

বিকেএ সিলেবাস-২০২৫ : (পৃষ্ঠা-৩১)



- ৪। নির্বাচিত পরীক্ষাকেন্দ্রের নিকটতম শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থীদের ওই কেন্দ্রে পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে হবে।
- ৫। আঞ্চলিক কমিটির শিক্ষা সম্পাদক উপকেন্দ্রের প্রধানের দায়িত্ব পালন করবেন। তবে কেন্দ্র হতে প্রেরিত প্রতিনিধি ওই অঞ্চলে বৃত্তি পরীক্ষা সংক্রান্ত সকল প্রকার অনিয়মের বিরুদ্ধে ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারবেন।

### ঃ শিক্ষার্থীদের বৃত্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ এর নিয়মাবলী ঃ

- ১। বৃত্তি পরীক্ষার অংশগ্রহণে ইচ্ছুক শিক্ষার্থীদের নামের তালিকা অবশ্যই ১৫-১০-২০২৫ইং এর মধ্যে এসোসিয়েশন কর্তৃক সরবরাহকৃত নির্দিষ্ট ফরম অথবা অনলাইন-এ পূরণ করে জমা দিতে হবে। এই সময়সীমার পরে কোন শিক্ষার্থীদের ফরম গ্রহণ করা হবে না।
- ২। বৃত্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের ইচ্ছুক শিক্ষার্থীদের আবেদনপত্রের দুটি অংশ স্পষ্টভাবে পূরণ করে, নির্ধারিত স্থানে স্কুল প্রধান কর্তৃক সত্যায়িত ছবি লাগিয়ে বৃত্তি পরীক্ষার ফি বাবদ ব্যাংক পে অর্ডার, নগদ অর্থ এসোসিয়েশনের কেন্দ্রীয় অর্থ সচিব বরাবর অথবা ব্যাংকের মাধ্যমে জমা দিয়ে রশিদ গ্রহণ করতে হবে।
- ৩। আঞ্চলিক কমিটি সমূহের সকল লেনদেন আঞ্চলিক পর্যায়ে সম্পন্ন করতে হবে এবং আঞ্চলিক কমিটির দায়িত্বশীল কর্মকর্তাগণ কেন্দ্রীয় কার্যালয়ে কেন্দ্রীয় অর্থ সচিব এর সাথে লেনদেন সম্পন্ন করবেন। যা পরবর্তীতে কেন্দ্রীয় অর্থ সচিব এর নিকট জমা হবে।
- ৪। শিক্ষার্থীদের বৃত্তি পরীক্ষার ফি প্রদানের সময় প্রতিটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান 'বাৎসরিক নবায়ন' ফি ৫০০/ (পাঁচশত) টাকা পরিশোধ করে সনদপত্র নবায়ন করিয়ে নিতে হবে।
- ৫। বৃত্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের প্রবেশপত্র স্ব-স্ব স্কুল প্রধানকে বৃত্তি পরীক্ষা শুরু ১৫ দিন পূর্বে সমস্ত প্রকার লেনদেন সম্পন্ন করে এসোসিয়েশনের কেন্দ্রীয় কার্যালয় থেকে প্রবেশ পত্র সংগ্রহ করতে হবে অথবা অনলাইন থেকেও সংগ্রহ করতে পারবে। তবে আঞ্চলিক কমিটির অধীনে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান প্রবেশপত্র আঞ্চলিক কর্মকর্তাগণ সমস্ত প্রকার লেনদেন সম্পন্ন করে কেন্দ্রীয় কার্যালয় থেকে প্রবেশপত্র সংগ্রহ করে সদস্য শিক্ষা প্রতিষ্ঠানকে প্রদান করতে হবে।
- ৬। বাংলাদেশ কিডারগার্টেন এসোসিয়েশন এর সদস্য নয় এমন কোনো কিডারগার্টেন বা মাদ্রাসা বা সমমানের শিক্ষা প্রতিষ্ঠান বা কোনো কোচিং সেন্টার এর শিক্ষার্থীগণ কোন ক্রমে এই বৃত্তিপরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে পারবে না।

(গ) অল্প তার মায়ের জন্য অধীর আত্মহারা অপেক্ষা করছে কেন?  
উত্তর :

(ঘ) 'আসিতেছে শুভদিন' এখানে কবি কোন শুভদিনের কথা বলেছেন?  
উত্তর :-

(ঙ) জগৎ জুড়ে কোন মেলার কথা বলা হয়েছে?  
উত্তর:-

বিষয় ঃ ইংরেজি-২৫

- 3। Multiple choice questions : ( Tick marks on the right answer) 10 x 1= 10
- (1) Rupa has learnt about table of contents from her—.
- (i) father (ii) mother (iii) elder sister (iv) uncle
- (2) The word "helpful" means \_\_\_\_\_.
- (i) useful (ii) beneficial (iii) fruitful (iv) all of them
- (3) Where does she go everyday?
- i. to market ii. to cinema iii. to club iv. to school
- (4) — will see them stealing.
- i. Students ii. Teacher iii. Conscience iv. Nobody
- (5) He spent his childhood in a slum because his family was —.
- i. rich ii. honest iii. poor iv. wealthy
- (6) Who is the first Bangladeshi player to play in the league in Hong Kong?
- (i) Salam (ii) Salahuddin (iii) Aslam (iv) Sabbir
- (7) He does not like riding —.
- (i) horse (ii) rickshaws (iii) bicycle (iv) motor cycle
- (8) Paul was in his — trousers.
- i. red ii. grey iii. green iv. blue
- (9) Global warming will render many people —.
- i. self-sufficient ii. self reliant iii. independent iv. homeless
- (10) What is free and more environment friendly?
- i. energy saving bulb ii. solar energy iii. bicycle iv. power

4. Answer of the following short questions : 5 x 2= 10

(a) Where is a table of contents attached?

Ans :-

(b) Where were the two sick men?

Ans :-

(c) What was Salahuddin's contribution to his club as a player?

Ans :-

(d) Why doesn't Paul like riding rickshaws?

Ans :-

(e) What is Greenhouse?

Ans :-

# বাংলাদেশ কিভারগার্টেন এসোসিয়েশন

মডেল প্রশ্ন-২০২৫

শ্রেণি : সপ্তম

বিষয় : বাংলা+ইংরেজি+গণিত+বিজ্ঞান

সময় : ২.৩০ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ২৫+২৫+২৫+২৫=১০০

গণিত

ইংরেজি

বিজ্ঞান

গণিত

বিষয় : বাংলা-২৫

১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : [ কালো বল পেন দিয়ে সঠিক উত্তরটির পাশে (√) টিক চিহ্ন দাও : ] ১৫ x ১ = ১৫

- (১) 'কাবুলিওয়লা' গল্পে দুটি বন্ধু কারা?  
(ক) মিনি ও কথক (খ) মিনি ও কাবুলিয়লা (গ) মিনি ও মিনির মা (ঘ) মিনি ও প্রতিবেশী
- (২) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত বছর বয়সে ব্যারিষ্টারি পড়তে গিয়েছিলেন?  
(ক) দিল্লিতে (খ) কলকাতায় (গ) নেপালে (ঘ) বিলেতে
- (৩) লখাকে কার সাথে তুলনা করা হয়েছে?  
(ক) বাবলা গাছ (খ) কাঠ বিড়ালি (গ) খেঁকশিয়াল (ঘ) শহিদ মিনার
- (৪) 'সৌন্দর্য' শব্দের অর্থ কী?  
(ক) সুন্দর (খ) ভালো (গ) সংগঠন (ঘ) সুগঠন
- (৫) স্বাধীনতার সংগ্রাম কত বছর চলে?  
(ক) উনিশ বছর (খ) একুশ বছর (গ) পঞ্চাশ বছর (ঘ) একশত বছর
- (৬) কাজী নজরুল ইসলামের বিদ্রোহের বাণী প্রচারিত হয়েছে কোনটিতে?  
(ক) ছোট গল্পে (খ) কবিতায় (গ) উপন্যাসে (ঘ) নাটকে
- (৭) 'কুলি-মজুর' কবিতায় 'পাই' শব্দটি দ্বারা কী বোঝানো হয়েছে?  
(ক) স্বল্পতা (খ) অধিক (গ) প্রচুর (ঘ) অঢোল
- (৮) 'আমার বাড়ি' কবিতায় কবি কোন ফুলের হাসির কথা বলেছেন?  
(ক) ডালিম ফুলের (খ) জবা ফুলের (গ) কদম ফুলের (ঘ) তারা ফুলের
- (৯) সাম্য কবিতায় কবি কেমন পৃথিবীর কথা বলেছেন?  
(ক) বিশাল (খ) বিপুল (গ) ছোট (ঘ) সংকীর্ণ
- (১০) 'নিতা' শব্দের অর্থ কী?  
(ক) রোজ (খ) সুবাস (গ) নাচ (ঘ) নতুন
- (১১) বাংলা ভাষার উদ্ভব ঘটেছে কত শতকে?  
(ক) পঞ্চম (খ) ষষ্ঠ (গ) সপ্তম (ঘ) অষ্টম
- (১২) ভাষার সমৃদ্ধি কীসের ওপর নির্ভরশীল?  
(ক) বর্ণ (খ) বর্ণসমষ্টি (গ) শব্দ (ঘ) শব্দসমষ্টি
- (১৩) ধাতুরূপ ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?  
(ক) বাক্যতত্ত্ব (খ) রূপতত্ত্ব (গ) ধ্বনিতত্ত্ব (ঘ) ছন্দতত্ত্ব
- (১৪) দ, ধ, ন কেমন ধ্বনি?  
(ক) দন্ডত্ব (খ) মূর্ধ্য (গ) ওষ্ঠ্য (ঘ) কষ্ঠ্য
- (১৫) 'নায়ক' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?  
(ক) নৌক + অক (খ) নৈ + অক (গ) না + অক (ঘ) নে + অক

২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : ৫ x ২ = ১০

(ক) কাবুলিওয়লায় ঝুড়ির মধ্যে সন্ধান করলে কী কী পাওয়া যেতে পারে বলে মিনির মনে হয়?  
উত্তর :-

(খ) অত্যাচারে জর্জরিত করার পরেও হযরত মুহাম্মদ (স.) এর মুখে কীসের অভিসম্পাতের বাণী উচ্চারিত হয়নি?  
উত্তর :-

বিকেএ সিলেবাস-২০২৫ : (পৃষ্ঠা-২৮)

## ঃ বৃত্তি পরীক্ষার সময়সূচি, ফলাফল ঘোষণা ও পুনঃমূল্যায়ন ঃ

- ১। বাংলাদেশ কিভারগার্টেন এসোসিয়েশন পরিচালিত কিভারগার্টেন বৃত্তি পরীক্ষা ২০২৫ এর সম্ভাব্য সময় ২১/১১/২০২৫ইং, রোজ: শুক্রবার। সকাল ১০.০০ ঘটিকা থেকে ১২:৩০ ঘটিকা পর্যন্ত।
- ২। পরীক্ষা গ্রহণের পর তিন মাসের মধ্যে বৃত্তি পরীক্ষার ফলাফল আনুষ্ঠানিকভাবে ঘোষণা করা হবে। ইনশাআল্লাহ।
- ৩। বৃত্তি পরীক্ষা ফলাফলের ব্যাপারে কোন স্কুল কর্তৃপক্ষ যদি পরীক্ষার্থীর উত্তরপত্র পুনঃমূল্যায়ন করতে চান তবে ফলাফল ঘোষণার ৭ কার্যদিবসের মধ্যে পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ও উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক এর বরাবর আবেদন করতে হবে।

## ঃ সেরা শিক্ষা প্রতিষ্ঠান নির্বাচন ঃ

সম্মিলিত মেধাতালিকায় স্থান লাভের জন্য, ট্যালেন্টপুল বৃত্তি প্রাপ্তির জন্য ৫ পয়েন্ট, সাধারণ গ্রেডে বৃত্তি প্রাপ্তির জন্য ৩ পয়েন্ট, বিশেষ গ্রেডে প্রাপ্তির জন্য ২ পয়েন্ট। যে সকল স্কুল সর্বাধিক পয়েন্ট পাবে সে সকল স্কুল সমূহের মধ্যে থেকে পয়েন্ট অনুযায়ী যথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় স্থান নির্ধারণ করা হয়। এছাড়া যে সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠান থেকে সর্বাধিক শিক্ষার্থী বৃত্তিপ্রাপ্ত হবে সকল প্রতিষ্ঠানকে অঞ্চলভিত্তিক বিশেষ পুরস্কার প্রদান করা হবে।

## ঃ পরীক্ষক হওয়ার নিয়মাবলী ঃ

যে সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ বৃত্তি পরীক্ষার খাতা দেখার জন্য পরীক্ষক হতে চান তারা সবাই স্কুল প্রধানের মাধ্যমে কেন্দ্রীয় শিক্ষা সচিব বরাবর খাতা দেখার জন্য পরীক্ষা শেষ হওয়ার ০৭ দিনের মধ্যে আবেদনপত্র জমা দিয়ে পরীক্ষকের জন্য নির্ধারিত শর্তাবলীর ফরম পূরণ করে খাতা গ্রহণ করতে হবে। তবে সেই শিক্ষকের অগৈতিক কাজের জন্য এসোসিয়েশন যেকোনো শাস্তিমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারবে।

## ঃ পরিদর্শক হওয়ার নিয়মাবলী ঃ

যে সমস্ত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ পরীক্ষা কেন্দ্রের পরিদর্শক হতে চান তাদের নামের তালিকা সমূহ স্কুল প্রধানের মাধ্যমে ১০/১০/২০২৫ এর মধ্যে কেন্দ্রীয় শিক্ষা সচিব বা আঞ্চলিক শিক্ষা সম্পাদক বরাবর এ আবেদন পত্র প্রেরণ করতে হবে।

## ঃ তথ্য সংক্রান্ত যোগাযোগ ঃ

বৃত্তি পরীক্ষা সংক্রান্ত সব ধরনের তথ্যের জন্য চেয়ারম্যান (পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক), মহাসচিব /কেন্দ্রীয় শিক্ষা সচিব (উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক) এর সাথে যোগাযোগ রক্ষা করতে হবে। তবে আঞ্চলিক কমিটির ক্ষেত্রে অঞ্চলভিত্তিক পরীক্ষা পরিচালনা উপ-কমিটির আহ্বায়কের সাথে যোগাযোগ রক্ষা করতে হবে। অঞ্চলের উপ-কমিটি আহ্বায়ক জটিল কোনো সমস্যা সমাধানের জন্য তাৎক্ষণিকভাবে পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক/ উপ-কমিটি নিয়ন্ত্রক/ মহাসচিব এর সাথে যোগাযোগ রক্ষা করবেন।

বিকেএ সিলেবাস-২০২৫ : (পৃষ্ঠা-০৫)

# বৃত্তি পরীক্ষার সিলেবাস-২০২৫ইং

শ্রেণি : প্রথম, পূর্ণমান-১০০

## মানবন্টন

ক্র নং	বিষয়	বিবরণ	নম্বর	মোট নম্বর
০১	বাংলা	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	৩০
		যুক্তবর্ণ বিভা: করে ১টি শব্দ লেখা:	৫ x ১=০৫	
		অনুচ্ছেদ লেখা : (১টি) (৪০/৫০টি শব্দের মধ্যে লিখতে হবে)	১০	
০২	English	MCQ :	15 x 1= 15	30
		Translate into English :	5 x 1=05	
		Short Composition : ( in 40/50 words )	10	
০৩	গণিত	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	৩০
		যোগ-বিয়োগ করণ : (৫টি)	৫ x ১= ০৫	
		সমস্যা সমাধান করণ : (২টি)	২ x ৫= ১০	
০৪	সাধারণ জ্ঞান	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১০টি)	১০ x ১= ১০	১০
			সর্ব মোট =	১০০

## বিষয় : বাংলা (৩০)

- নির্ধারিত বই : আমার বাংলা বই (বোর্ড প্রকাশিত)
- পঠিতব্য অংশ : পাঠ - (৮ - ২০), (২৩ - ২৬), (৪০ - ৫২) পর্যন্ত।
- অনুচ্ছেদ : (ক) আমার পরিচয় (খ) আমাদের বিদ্যালয়  
(গ) আমাদের দেশ (ঘ) আমাদের মুক্তিযুদ্ধ  
(ঙ) আমাদের জাতীয় মাছ

## বিষয় : বিজ্ঞান-২৫

৭। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (সঠিক উত্তরটির পাশে (✓) টিক চিহ্ন দাও :

১৫ x ১= ১৫

- (১) চাঁদ কী দ্বারা গঠিত?  
ক গ্যাসীয় পদার্থ খ শিলা গ মাটি ঘ বরফ
- (২) সূর্যের সবচেয়ে দূরবর্তী গ্রহ কোনটি?  
ক মঙ্গল খ বৃহস্পতি গ ইউরেনাস ঘ নেপচুন
- (৩) সৌরজগতের নক্ষত্র সংখ্যা কত?  
ক ১টি খ ৩টি গ ৮টি ঘ অসংখ্য
- (৪) শরীরের ভেতরের অঙ্গ পরীক্ষার জন্য কোনটি ব্যবহৃত হয়?  
ক থার্মোমিটার খ কম্পিউটার টেমোগ্রাফি গ রক্তচাপ মাপার যন্ত্র ঘ স্টেথোস্কোপ
- (৫) কৃষককে অল্প সময়ে অধিক ফসল উৎপাদনে সহায়তা করে?  
ক দুধদোহন যন্ত্র খ ফসল কাটার যন্ত্র গ উন্নত জাতের শস্য ঘ নিড়ানী যন্ত্র
- (৬) সাপে কাটা প্রতিরোধের জন্য রাতে চলাফেরার সময় কোনটি ব্যবহার করতে হবে?  
ক চাকু খ লম্বা লাঠি গ টর্চ ঘ মোম
- (৭) কাউকে পানিতে ডুবতে দেখলে কী করা উচিত?  
ক বড়দের ডাকা খ ছোটদের ডাকা গ একাই উদ্ধারের চেষ্টা করা ঘ কান্না করা
- (৮) কোন দুর্ঘটনায় রোগীর মুখে মুখ লাগিয়ে ফুঁ দিতে হবে?  
ক সাপে কাটা খ আগুনে পোড়া গ বিদ্যুৎস্পৃষ্ট হওয়া ঘ পড়ে যাওয়া
- (৯) টেলিগ্রাফ আবিষ্কার করেন কে?  
ক স্যামুয়েল মোর্স খ ব্যারন শিলিং গ গ্রাহাম বেল ঘ আইজ্যাক নিউটন
- (১০) বিজ্ঞানী স্যামুয়েল মোর্স কত সালে তারের মধ্য দিয়ে সফলভাবে সংকেত পাঠান?  
ক ১৮২২ খ ১৮৩২ গ ১৮৩৭ ঘ ১৮৭৬
- (১১) তথ্য সংগ্রহের সময় অবশ্যই কী করতে হবে?  
ক সংরক্ষণ খ সত্যতা যাচাই গ উৎসের সন্ধান ঘ বিনিময়
- (১২) প্রাচীনকালে মানুষ কীভাবে তথ্য সংরক্ষণ করত?  
ক পশুর চামড়ায় লেখে খ পাথরে লেখে গ গুহার দেয়ালে ছবি এঁকে ঘ কাগজে লেখে
- (১৩) বেঁচে থাকার জন্য মানুষের কী প্রয়োজন?  
ক শিক্ষা খ চিকিৎসা গ প্রাকৃতিক সম্পদ ঘ অর্থসম্পদ
- (১৪) জনসংখ্যার সাথে কোনটির সম্পর্ক রয়েছে?  
ক আবহাওয়া খ খাদ্য গ জলবায়ু ঘ পশুপাখি
- (১৫) মানুষ প্রাকৃতিক পরিবেশের পরিবর্তন ঘটানোর পাশাপাশি কী করছে?  
ক পরিবেশের উন্নয়ন খ নতুন পরিবেশ সৃষ্টি গ পরিবেশধ্বংসকরণ ঘ দূষণমুক্তকরণ

৮। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

৫ x ২ = ১০

(ক) পানিবাহিত রোগের দুটি কারণ উল্লেখ কর।

উত্তর :-

(খ) বাংলাদেশে কোন কোন প্রাকৃতিক সম্পদ রয়েছে?

উত্তর :-

(গ) আর্দ্রতা বলতে কী বোঝ?

উত্তর :-

(ঘ) আমরা বিদ্যুৎস্পৃষ্ট ব্যক্তিকে কীভাবে বিদ্যুতের উৎস থেকে আলাদা করব?

উত্তর :-

(ঙ) তথ্য বিনিময়ের সময় কোন কোন বিষয়ের প্রতি মনোযোগী হতে হবে?

উত্তর :-



## বিষয় : গণিত (৩০)

নির্ধারিত বই : প্রাথমিক গণিত (বোর্ড প্রকাশিত)

পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ৯ হতে ১৮ পর্যন্ত।

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান (১০)

- ১। বাংলাদেশের পতাকার রং কী কী?
- ২। বাংলাদেশ কত সালে স্বাধীন হয়?
- ৩। বাংলাদেশের জেলার সংখ্যা কত?
- ৪। বাংলাদেশে বিমান বন্দর কয়টি?
- ৫। বাংলাদেশের জাতীয় ফলের নাম কী?
- ৬। সবচেয়ে প্রিয় খেলা কি?
- ৭। শাক-সবজি খেলে কী হয়?
- ৮। পশুর রাজা কে?
- ৯। কোন প্রাণি সবচেয়ে চালাক?
- ১০। সবচেয়ে উঁচু পশু কোনটি?
- ১১। সবচেয়ে বড় পশুর নাম লেখ?
- ১২। মাছ কিভাবে ঘুমায়?
- ১৩। মরুভূমির জাহাজ বলা হয় কাকে?
- ১৪। জাতীয় পশুর নাম কী?
- ১৫। কে বাংলাদেশের শ্রেষ্ঠ চিত্রশিল্পী?
- ১৬। বাংলাদেশের প্রথম নিরক্ষর মুক্ত জেলার নাম কী?
- ১৭। পৃথিবীর সবচেয়ে দামী আঁকা ছবিটির নাম কি?
- ১৮। কোন রঙের ফুলের সুবাস বেশি?
- ১৯। কমলা লেবু কোথায় ভালো জন্মে?
- ২০। ছোট মাছ খেলে কী হয়?
- ২১। বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় হাওড়ের নাম কী?
- ২২। একটি বিষাক্ত ফুলের নাম লেখ?
- ২৩। বাংলাদেশের প্রধান খনিজ সম্পদ কিসে?
- ২৪। বাংলাদেশের শ্রেষ্ঠ কার্টুনিস্ট কে?

## বিষয় : ইংরেজি-২৫

৩। Multiple choice questions : ( Tick marks on the right answer)

15 x 1= 15

- (1) Shihab runs to the window. Here, 'runs' is a —.  
(a) adjective (b) adverb (c) verb (d) noun
  - (2) Kajol writes to —.  
(a) Sumon (b) Mira (c) Rahim (d) Ismail
  - (3) Mira is Sumon's —.  
(a) mother (b) sister (c) aunt (d) friend
  - (4) Syed went to the —.  
(a) forest (b) village (c) park (d) town
  - (5) How many members are there in Syed's family?  
(a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6
  - (6) When was Sultan born?  
(a) In 1913 (b) In 1923 (c) In 1813 (d) In 1823
  - (7) Sultan Mela is held in —.  
(a) Jessore (b) Sylhet (c) Narail (d) Bogra
  - (8) Who caught a lot of fish?  
(a) Kusum's father (b) Kusum's grandfather (c) Kusum's uncle (d) Kusum's cousin
  - (9) It was a — trip.  
(a) simple (b) usual (c) special (d) unusual
  - (10) Moly will go to Dhaka on —.  
(a) 6<sup>th</sup> November (b) 7<sup>th</sup> November (c) 8<sup>th</sup> November (d) 9<sup>th</sup> November
  - (11) Cox's Bazar has more than — kilometres long sea beach.  
(a) 125 (b) 152 (c) 155 (d) 200
  - (12) Reshma's friends go to the factory — bus.  
(a) to (b) by (c) at (d) on
  - (13) There are — members in Reshma's family?  
(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
  - (14) Which parts of the lion's body were hurt?  
(a) his legs and ears (b) his ears and head (c) his nose and head (d) his legs and head
- 50| Her teeth were very sharp. Here 'sharp' is a/an —.  
(a) adverb (b) verb (c) adjective (d) noun

৪। Short Composition : ( in 80/100 words)

10

A Good Teacher
Ans :



# শ্রেণি : দ্বিতীয়, পূর্ণমান-১০০

## মানবন্টন

ক্র নং	বিষয়	বিবরণ	নম্বর	মোট নম্বর
০১	বাংলা	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১ = ১৫	৩০
		যুক্তবর্ণ বিভা: করে ১টি শব্দ লেখা:	৫ x ১ = ০৫	
		অনুচ্ছেদ লেখা : (১টি) (৪০/৫০টি শব্দের মধ্যে লিখতে হবে)	১০	
০২	English	MCQ :	15 x 1 = 15	30
		Translate into English :	5 x 1 = 05	
		Short Composition : ( in 40/50 words )	10	
০৩	গণিত	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১ = ১৫	৩০
		যোগ-বিয়োগ-গুণ করণ : (৫টি)	৫ x ১ = ০৫	
		সমস্যা সমাধান করণ : (২টি)	২ x ৫ = ১০	
০৪	সাধারণ জ্ঞান	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১০টি)	১০ x ১ = ১০	১০
<b>সর্ব মোট =</b>				<b>১০০</b>

## বিষয় : বাংলা (৩০)

- নির্ধারিত বই : আমার বাংলা বই (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : পাঠ - (২ - ১১), ১৫, (১৮ - ২৭) পর্যন্ত।
- অনুচ্ছেদ : (ক) আমার পরিচয় (খ) আমাদের বিদ্যালয়  
(গ) বাংলাদেশের নদী (ঘ) আমাদের মুক্তিসেনা  
(ঙ) বাংলাদেশের ছয় ঋতু

## SUBJECT : ENGLISH –(30)

- Prescribed Book : English for Today (class 2) – by Board
- Reading Part : Unit -5, Lesson : (1 - 6),  
Unit -7, Lesson : (1 - 6),  
Unit -8, Lesson : (1 - 5),  
Unit -9, Lesson : (1 - 4),  
Unit -10, Lesson : (1, 2)

৯। সমস্যামূলক প্রশ্ন :

২ x ৫ = ১০

ক) সাদির নিকট ৩৭ টাকা আছে। কিন্তু সে ৫৭ টাকা দামের একটি খেলনা কিনতে চায়। খেলনাটি কিনতে তার আরও কত টাকা লাগবে?  
উত্তর:-

খ) হালিমার ৩৫টি গল্পের বই ছিল। সে মেলা থেকে আরও ১৭টি বই কিনল। এখন তার কতগুলো বই হলো?  
উত্তর:-

## বিষয় : সাধারণ জ্ঞান-১০

৭। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (সঠিক উত্তরটির পাশে (√) টিক চিহ্ন দাও :)

১৫ x ১ = ১৫

(১) বাংলাদেশের জাতীয় খেলা কোনটি?

- (ক) হা-ডু-ডু (খ) ফুটবল (গ) ক্রিকেট (ঘ) কানামাছি

(২) বাংলাদেশের রাজধানীর কোথায়?

- (ক) নয়াদিল্লী (খ) ঢাকা (গ) মংলা (ঘ) লালবাগে

(৩) ঢাকা কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- (ক) বুড়িগঙ্গা (খ) মিরপুর (গ) পদ্মা (ঘ) মেঘনা

(৪) একটি শীতকালীন ফুলের নাম লেখ।

- (ক) জবা (খ) গোলাপ (গ) ডালিয়া (ঘ) হাসনাহেনা

(৫) বাংলাদেশে কয়টি জেলা আছে -

- (ক) ৬৩ টি (খ) ৬৪ টি (গ) ৬৫ টি (ঘ) ৬৭ টি

(৬) সবচেয়ে বড় ফলের নাম কী?

- (ক) কাঁঠাল (খ) জাম (গ) কলা (ঘ) পেঁপে

(৭) মুসলমানদের ধর্মের নাম কী?

- (ক) বৌদ্ধ (খ) হিন্দু (গ) ইসলাম (ঘ) খ্রিস্টান

(৮) দৃষ্টি শক্তি বাড়ে কী খেলে -

- (ক) ছোট মাছ (খ) ইলিশ মাছ (গ) হাঙর মাছ (ঘ) রুই মাছ

(৯) বাংলাদেশের বৃহত্তম বিভাগ কোনটি?

- (ক) সিলেট (খ) ঢাকা (গ) চট্টগ্রাম (ঘ) খুলনা

(১০) মানুষের শরীরে কয়টি হাড় আছে?

- (ক) ৩০১১ (খ) ২০৬ (গ) ৩১০ (ঘ) ২২৬

## MY FAMILY

Ans :

## বিষয় : গণিত-৩০

৭। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (সঠিক উত্তরটির পাশে (✓) টিক চিহ্ন দাও :

১৫ x ১ = ১৫

- (১) 40 এর সঠিক বানান কোনটি? -  
 (ক) fourty (খ) forty (গ) fourteen (ঘ) furty
- (২) ২ থেকে ৪৬ পর্যন্ত জোড় সংখ্যা কয়টি? -  
 (ক) ২২টি (খ) ২১টি (গ) ২৩ টি (ঘ) ২৫টি
- (৩) ১ টাকা = কত পয়সা? -  
 (ক) ১০০০ পয়সা (খ) ১০০ পয়সা (গ) ৫০ পয়সা (ঘ) ৫০০ পয়সা
- (৪) ১ এর ক্রমবাচক সংখ্যা কোনটি? -  
 (ক) ১ম (খ) ১শত (গ) ১হাজার (ঘ) প্রথম
- (৫) ১৯ এর সঠিক বানান কোনটি? -  
 (ক) উনিশ (খ) উনিশ (গ) উনিস (ঘ) উননিস
- (৬) ৬০ সেকেন্ড = কত মিনিট? -  
 (ক) ১ মিনিট (খ) ২ মিনিট (গ) ৩ মিনিট (ঘ) ৫ মিনিট
- (৭) ৭ - ২ বিয়োগ করলে কত হয়? -  
 (ক) ৫ (খ) ৬ (গ) ৭ (ঘ) ১২
- (৮) প্রথম এর ক্রমবাচক সংক্ষিপ্ত রূপ কোনটি? -  
 (ক) ১ম (খ) ১শ (গ) ১ম (ঘ) প্রথম
- (৯) ৪ + ২ = যোগ করলে কত হবে? -  
 (ক) ৬ (খ) ৭ (গ) ৯ (ঘ) ১০
- (১০) ১২ কথায় লিখ? -  
 (ক) বারো (খ) বার (গ) বারোও (ঘ) বারও
- (১১) ষোলো অঙ্ক লিখে -  
 (ক) ২৬ (খ) ৩৬ (গ) ১৬ (ঘ) ৯
- (১২) ৪ দশ কত হয়? -  
 (ক) ৪১ (খ) ৪০০ (গ) ৪০ (ঘ) ৪৪০
- (১৩) 'Δ' এই চিহ্নের নাম কী?  
 (ক) ত্রিকোণ (খ) ত্রিভুজ (গ) চতুর্ভুজ (ঘ) বৃত্ত
- (১৪) ৮ কে ১০ বানাতে আর কত প্রয়োজন হয়?  
 (ক) ২ (খ) ৯ (গ) ৩ (ঘ) ১৮
- (১৫) একটি বিড়াল ও ৪টি বিড়াল একসাথে কত হয়?  
 (ক) ৪ (খ) ৫ (গ) ৩ (ঘ) ৯

৮। যোগ-বিয়োগ কর :

৫ x ১ = ৫

- (ক) ৬৮ + ৭৫ = (খ) ১৯ + ৯৩ = (গ) ১৮ + ২৫ + ১৭ =
- (ঘ) ৬৭ - ২৫ = (ঙ) ৩৫ - ৩৩ =

## Translate into English :

(১) তিনি একজন শিক্ষক। (২) আমি দ্বিতীয় শ্রেণিতে পড়ি। (৩) সূর্য পূর্ব দিকে উঠে। (৪) ঢাকা একটি বড় শহর। (৫) আমাদের একটি গাভি আছে। (৬) সে রোজ স্কুলে যায়। (৭) আকাশের দিকে তাকাও। (৮) লোকটি গরিব কিন্তু সৎ। (৯) আমাদের একটি বাগান আছে। (১০) এক ঘন্টা অপেক্ষা কর। (১১) আমি ভাত খাই। (১২) তোমার নাম কি? (১৩) তোমার আসনে যাও। (১৪) তার বয়স আট বছর। (১৫) কতগুলো আপেল? (১৬) ছবিটির দিকে তাকাও। (১৭) তোমার নাক স্পর্শ কর। (১৮) আমি তোমাকে দেখি। (১৯) পিঁপড়াটি লাল। (২০) থলেটি বেগুনি। (২১) কুকুরটি বাদামি। (২২) ঘুড়িটি সবুজ। (২৩) আমি ভাল আছি। (২৪) ইহা কি একটি ছাগল? (২৫) আমি সকালে ঘুম থেকে উঠি। (২৬) তারপর আমি স্কুলে যাই। (২৭) আমি আমার বাড়ির কাজ করি। (২৮) আমি আমার বন্ধুর সাথে খেলি। (২৯) বালকটি কে? (৩০) কে তার শিক্ষক? (৩১) হাঁস খামারে বাস করে। (৩২) বাঘ বনে বাস করে। (৩৩) এক গরিব কৃষকের একটি হাঁস ছিল। (৩৪) ইহা একটি স্বর্ণের ডিম। (৩৫) তার কোন টাকা নেই। (৩৬) কৃষকটি ধনী। (৩৭) তার কোন বন্ধু নেই। (৩৮) নজরুল বিখ্যাত কবি। (৩৯) আমাদের-দেশটি খুব সুন্দর। (৪০) সিংহ পশুর রাজা।

## Short Composition :

- (a) Myself (b) My Classroom  
 (c) My Mother (d) My Family  
 (e) Domestic Animals

## বিষয় : গণিত-(৩০)

- নির্ধারিত বই : প্রাথমিক গণিত (বোর্ড প্রকাশিত)  
 ➤ পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ২ হতে ৫ পর্যন্ত।

- ১। বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা দিবস কবে?
- ২। বাংলাদেশ কোন মহাদেশে অবস্থিত?
- ৩। বাংলাদেশের স্বাধীনতা দিবস কবে?
- ৪। বাংলাদেশের জাতীয় গাড়ির নাম কী?
- ৫। বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধকে কী বলা হয়?
- ৬। বাংলাদেশে বীরশ্রেষ্ঠ কত জন?
- ৭। বাংলাদেশে প্রথম সংবিধান চালু হয় কত সালে?
- ৮। বাংলাদেশে শ্রেষ্ঠ কবির নাম কী?
- ৯। বাংলাদেশের বৃহত্তম বিল এর নাম কী?
- ১০। বাংলাদেশের দীর্ঘতম রেলপথের নাম কী?
- ১১। বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় মধ্যযুগীয় মসজিদ কোনটি?
- ১২। শাক-সবজি খেলে কী হয়?
- ১৩। কোন প্রাণি সবচেয়ে বেশি দিন বাঁচে?
- ১৪। পশুর রাজা কে?
- ১৫। মানুষের মত দুই পায়ে হাঁটে কোন পাখি?
- ১৬। কোন পাখির ডানা নেই?
- ১৭। মরুভূমির জাহাজ বলা হয় কাকে?
- ১৮। কোন রঙের ফুলের সুবাস বেশি?
- ১৯। কমলা লেবু কোথায় ভালো জন্মে?
- ২০। জাতীয় পশুর নাম কী?
- ২১। বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় হাওড় কোনটি?
- ২২। একটি বিষাক্ত ফুলের নাম কি?
- ২৩। বাংলাদেশের প্রধান খনিজ সম্পদ কি?
- ২৪। বাংলাদেশের শ্রেষ্ঠ কার্টুনিস্ট কে?
- ২৫। বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাস কোনটি?
- ২৬। পৃথিবীর সবচেয়ে বড় মরুভূমি কোনটি?
- ২৭। বাংলাদেশের জাতীয় গাছের নাম কী?
- ২৮। মানুষের শরীরে কয়টি হাড় আছে?
- ২৯। পৃথিবীর সবচেয়ে বড় নদী কোনটি?
- ৩০। সুস্থ দেহে মিনিটে নাড়ীর স্পন্দন কত?
- ৩১। মানবদেহের মেরুদণ্ডে কয়খানা হাড় আছে?
- ৩২। সূর্যের সবচেয়ে নিকটতম গ্রহ এর নাম কী?
- ৩৩। ঢাকার প্রাচীন নাম কী ছিল?

আমাদের বিদ্যালয়
উত্তর:-

বিষয় : ইংরেজি-৩০

৪। Multiple choice questions : ( Tick marks on the right answer) 15 x 1= 15

- (1) Go to your -----  
(a) seat (b) bag (c) sea (d) sun
- (2) Who said good bye -  
(a) student (b) mariyam (c) teacher (d) madam
- (3) It's time to -  
(a) go (b) went (c) come (d) went
- (4) Two little----- birds -  
(a) white (b) black (c) red (d) green
- (5) sitting ----- a wall -  
(a) on (b) of (c) at (d) to
- (6) Two little black -  
(a) cow (b) cat (c) birds (d) duck
- (7) Ant এর বাংলা অর্থ কী? -  
(a) পিপড়া (b) মশা (c) মাছি (d) পাখি
- (8) How many cats are there?  
(a) 4 (b) 3 (c) 5 (d) 6
- (9) ঘুড়ি এর ইংরেজী শব্দ কোনটি ?  
(a) king (b) key (c) kite (d) Ring
- (10) Two little ---- to.  
(a) legs (b) hands (c) eye. (d) nose
- (11) Lotus are in the -  
(a) water (b) juice (c) leaf (d) lemon
- (12) The moon is in the -  
(a) sun (b) star (c) sky (d) earth
- (13) There is a school ----- the quit. -  
(a) at (b) the (c) on (d) of
- (14) Father rabbit lives in a -  
(a) cowshed (b) burrow (c) den (d) cave
- (15) Where does the parrot live?  
(a) house (b) road (c) tree (d) jungle

৫। Translate into English :

5 x 1= 5

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| (ক) সে একজন ছাত্র।          | Ans = |
| (খ) একটি লাল কলম।           | Ans = |
| (গ) শুভ সকাল ছাত্রছাত্রীরা। | Ans = |
| (ঘ) তোমার বাবা কী করেন?     | Ans = |
| (ঙ) ডানে তাকাও।             | Ans = |

# বাংলাদেশ কিভারগার্টেন এসোসিয়েশন

নভেল প্রশ্ন-২০২৫

শ্রেণি : প্রথম

বিষয় : বাংলা+ইংরেজি+গণিত+বিজ্ঞান

সময় : ২.৩০ ঘন্টা

পূর্ণমান : ৩০+৩০+৩০+১০=১০০

প্রাপ্ত নম্বর

পরিদর্শকের স্বাক্ষর

পরীক্ষকের স্বাক্ষর

কোড নং

বিষয় : বাংলা-২৫

১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : [ কালো বল পেন দিয়ে সঠিক উত্তরটির পাশে (√) টিক চিহ্ন দাও : ]

১৫ x ১ = ১৫

- (১) তুলির হাতে কী বই ছিল?  
(ক) আমার বাংলা বই (খ) বাংলা (গ) ইসলাম বই (ঘ) অ. আ বই
- (২) আমরা কখন পড়তে বসি?  
(ক) রাতে (খ) দুপুরে (গ) সকাল ও সন্ধ্যায় (ঘ) বিকালে
- (৩) মৌমাছি কোন গাছে বসে?  
(ক) লাউ (খ) ডালিম (গ) আপেল (ঘ) কমলা
- (৪) স্বরবর্ণ কয়টি?  
(ক) ৯ (খ) ১১ (গ) ১২ (ঘ) ২৬
- (৫) ইতল বিতল কবিতাটি কে লিখেছেন?  
(ক) জসিমউদ্দিন (খ) সুফিয়া কামাল (গ) গোলাম মোস্তফা (ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম
- (৬) গম ভেঙ্গ পাই -  
(ক) আটা (খ) ময়দা (গ) ভাত (ঘ) সুজি
- (৭) বাংলা কারচিহ্ন মোট কয়টি?  
(ক) ১০টি (খ) ১২টি (গ) ১৪টি (ঘ) ১৮
- (৮) ছন দিয়ে ----- গড়ি -  
(ক) দোকান (খ) স্কুল (গ) ঘর (ঘ) বাড়ি
- (৯) মহিষ দিয়ে ----- টানে -  
(ক) গাড়ি (খ) গরু (গ) ছাগল (ঘ) লাঙ্গল
- (১০) মামার বাড়ি কবিতাটি কে লিখেছেন -  
(ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) সুফিয়া কামাল (গ) জসীমউদ্দিন (ঘ) সুকুমার রায়
- (১১) দোর অর্থ কী? -  
(ক) জানালা (খ) ইট (গ) দরজা (ঘ) দুয়ার
- (১২) কত দিনে এক সপ্তাহ? -  
(ক) পাঁচ দিনে (খ) সাত দিনে (গ) নয় দিনে (ঘ) বার দিনে
- (১৩) বাংলাদেশের স্বাধীনতা দিবস কবে? -  
(ক) ২৫ মার্চ (খ) ২৬ মার্চ (গ) ২৭ মার্চ (ঘ) ৩০ মার্চ
- (১৪) 'ক' বর্ণ দিয়ে একটি শব্দ বল?  
(ক) চাদ (খ) কলম (গ) লতা (ঘ) খোরগোশ
- (১৫) ভোর হলো কবিতাটি কত লাইনের?  
(ক) ১৮ (খ) ১৬ (গ) ১৫ (ঘ) ১২

২। যুক্তবর্ণ বিভাজন করে একটি করে শব্দ লেখ:

৫ x ১ = ৫

ক্র =  
চ =  
ত্ব =

ম =  
ক্য =

৩১। মানুষের শরীরে স্বাভাবিক তাপমাত্রা কত?

৩৫। কোন গাছ একবার ফল দিয়ে মারা যায়?

৩৬। ছোট মাছ খেলে কী হয়?

৩৭। বাংলাদেশের প্রথম নিরক্ষর মুক্ত জেলা কোনটি?

৩৮। কে বাংলাদেশের শ্রেষ্ঠ চিত্রশিল্পী?

৩৯। পৃথিবীর সবচেয়ে দামী আঁকা ছবিটির নাম কি?

৪০। কোন প্রাণীর ভেতর মুক্তা পাওয়া যায়?

৪১। বাংলাদেশের দ্বিতীয় সমুদ্র জসকতটি কোথায় অবস্থিত?

৪২। একজন সুস্থ মানুষের শরীরে কত লিটার রক্ত থাকে?

৪৩। কাল রাত্রি বলা হয় কোন রাতকে?

৪৪। কোন পাখিকে বাডুদার পাখি বলা হয়?

৪৫। ঢাকা নামকরণ করেন কে?

৪৬। পৃথিবীর সবচেয়ে বড় নদী কোনটি?

৪৭। পৃথিবীর সবচেয়ে দামী আঁকা ছবিটির নাম কী?

৪৮। বাতাসের শহর কোনটি?

৪৯। কোন দেশে বেশি ভূমিকম্প হয়?

৫০। বাংলাদেশের শ্রেষ্ঠ চিত্রশিল্পী কে?

ঃ রাজধানীর নাম লিখা :

দেশ	রাজধানী	দেশ	রাজধানী
বাংলাদেশ	ঢাকা	শ্রীলঙ্কা	কলম্বো
ভারত	নয়াদিল্লী	পাকিস্তান	ইসলামাবাদ
নেপাল	কাঠমুন্ডু	ভূটান	থিম্পু
জাপান	টোকিও	কুয়েত	কুয়েত সিটি
ইরাক	বাগদাদ	ইরান	তেহরান
চীন	বেইজিং	অস্ট্রেলিয়া	ক্যানবেরা
মালদ্বীপ	মালে	মায়ানমার	নেপিদো
সৌদি আরব	রিয়াদ	কোরিয়া	পিয়ংইয়ং
দঃ কোরিয়া	সিউল	ইন্দোনেশিয়া	জাকার্তা
মালয়েশিয়া	কুয়ালালামপুর	ফ্রান্স	প্যারিস
ইটালি	রোম	ইংল্যান্ড	লন্ডন
জার্মানী	বন	রাশিয়া	মস্কো
মিশর	কায়রো	সুদান	খার্তুম
আর্জেন্টিনা	বুয়েস আয়াস	ব্রাজিল	ব্রাসিলিয়া
আমরিকা	ওয়াশিংটন	কানাডা	অটোয়া
নিউজিল্যান্ড	ওয়েলিংটন	আফগানিস্তান	কابل

শ্রেণি : তৃতীয়, পূর্ণমান-১০০

মানবন্টন

ক্র নং	বিষয়	বিবরণ	নম্বর	মোট নম্বর
০১	বাংলা	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১ = ১৫	২৫
		অনুচ্ছেদ লেখা : (১টি) (৮০/১০০টি শব্দের মধ্যে লিখতে হবে)	১০	
০২	English	MCQ : (15 p)	15 x 1 = 15	২৫
		Short Composition: (1 p) ( in 80/100 words )	10	
০৩	গণিত	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১ = ১৫	২৫
		সমস্যা সমাধান করণ : (২টি)	২ x ৫ = ১০	
০৪	বিজ্ঞান	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১ = ১৫	২৫
		সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (৫টি)	৫ x ২ = ১০	
সর্ব মোট =			১০০	

বিষয় : বাংলা (২৫)

- নির্ধারিত বই : আমার বাংলা বই (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : পাঠ/বিষয় : ৯, ১২, ১৩, ১৪, ১৬, ১৭, ২১, ২২, ২৬, ২৭।
- অনুচ্ছেদ : (ক) আমাদের গ্রাম (খ) আমার প্রিয় শিক্ষক  
(গ) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ (ঘ) বাংলাদেশের নদী  
(ঙ) শীতকাল

Subject : English (25)

- Prescribed Book : **English for Today** (class 3) – by Board
- Reading Part : Unit – 3, 6, 7 & 8.
- Short Composition : i) My Family, ii) My Homeland,  
iii) Good Habits. iv) Saving Water,  
iv) The Ant.

বিষয় : গণিত (২৫)

- নির্ধারিত বই : প্রাথমিক গণিত (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ৫, ৬, ৭, ৮, ১০ ও ১২।

বিষয় : বিজ্ঞান (২৫)

- নির্ধারিত বই : প্রাথমিক বিজ্ঞান (বোর্ড প্রকাশিত) :
  - পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ৪, ৬, ৭, ৮, ১০ ও ১১।
- বিকেএ সিলেবাস-২০২৫ : (পৃষ্ঠা-১৪)

শ্রেণি : অষ্টম, পূর্ণমান-১০০

মানবন্টন

ক্র নং	বিষয়	বিবরণ	নম্বর	মোট নম্বর
০১	বাংলা	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১ = ১৫	২৫
		সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (৫টি)	৫ x ২ = ১০	
০২	English	MCQ : (10 p)	10 x 1 = 10	২৫
		Short Questions : (5 p)	5 x 2 = 10	
		Fill in the gaps : (5 p)	5 x 1 = 05	
০৩	গণিত	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১ = ১৫	২৫
		সমস্যা সমাধান : (২টি)	২ x ৫ = ১০	
০৪	বিজ্ঞান	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১ = ১৫	২৫
		সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (৫টি)	৫ x ২ = ১০	
সর্ব মোট =			১০০	

বিষয় : বাংলা (২৫)

- নির্ধারিত বই : সাহিত্য-কণিকা (বোর্ড প্রকাশিত) ও  
বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিত (বোর্ড প্রকাশিত)
- পঠিতব্য অংশ : চারুপাঠ (গদ্য) : অতিথির স্মৃতি, ভাব ও কাজ, লাইব্রেরি,  
বাংলা ভাষার জন্মকথা  
: চারুপাঠ (কবিতা) : বঙ্গভূমির প্রতি, দুই বিঘা জমি, নারী, রূপাই
- ব্যাকরণ অংশ : অধ্যায় (ক্রমিক নং) : ১, ২, ৩ ও ৫ পর্যন্ত।  
(বি. দ্র : বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৫টি গদ্য, ৫টি কবিতা ও ৫টি ব্যাকরণ অংশ হতে থাকবে।)

Subject : English – (25)

- Prescribed Book : **English for Today** – by Board &  
English Grammar and Composition– by Board
- Reading Part : Unit : 3, 5, 7, 8, 9 & 10
- Fill in the gaps : Unit : 1, 2, 3, 8 & 10 (Grammar parts)

বিষয় : গণিত (২৫)

- নির্ধারিত বই : গণিত (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ৩য়, ৪র্থ, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ১০ম ও ১১তম

বিষয় : বিজ্ঞান (২৫)

- নির্ধারিত বই : বিজ্ঞান (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ৩য়, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৯ম, ১১তম ও ১২তম।

বিকেএ সিলেবাস-২০২৫ : (পৃষ্ঠা-১৯)

শ্রেণি : সপ্তম, পূর্ণমান-১০০

মানবন্টন

ক্র নং	বিষয়	বিবরণ	নম্বর	মোট নম্বর
০১	বাংলা	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	২৫
		সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (৫টি)	৫ x ২= ১০	
০২	English	MCQ : (10 p)	10 x 1= 10	২৫
		Short Questions : (5 p)	5 x 2= 10	
		Fill in the gaps : (5 p)	5 x 1= 05	
০৩	গণিত	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	২৫
		সমস্যা সমাধান : (২টি)	২ x ৫= ১০	
০৪	বিজ্ঞান	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	২৫
		সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (৫টি)	৫ x ২= ১০	
সর্ব মোট =				১০০

বিষয় : বাংলা (২৫)

- নির্ধারিত বই : সপ্তবর্ণা (বোর্ড প্রকাশিত) ও বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিত (বোর্ড প্রকাশিত)
- পঠিতব্য অংশ : চারুপাঠ (গদ্য) : কাবুলিওয়ালা, লখার একুশে, মরু-ভাস্কর, পিতৃপুরুষের গল্প : চারুপাঠ (কবিতা) : কুলি-মজুর, আমার বাড়ি, সাম্য, মেলা
- ব্যাকরণ অংশ : অধ্যায় (ক্রমিক নং) : ১, ২, ৩ ও ৪ পর্যন্ত।  
(বি. দ্র : বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৫টি গদ্য, ৫টি কবিতা ও ৫টি ব্যাকরণ অংশ হতে থাকবে।)

Subject : English – (25)

- Prescribed Book : **English for Today** – by Board & English Grammar and Composition– by Board
- Reading Part : Unit : 2, 4, 7, 8, 9
- Fill in the gaps : Unit : 1, 2, 3 & 10 (Grammar parts)

বিষয় : গণিত (২৫)

- নির্ধারিত বই : গণিত (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ৩য়, ৫ম, ৭ম, ৯ম ও ১১তম

বিষয় : বিজ্ঞান (২৫)

- নির্ধারিত বই : বিজ্ঞান (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ৩য়, ৬ষ্ঠ, ৮ম, ৯ম, ১০ম ও ১৪তম।

বিকেএ সিলেবাস-২০২৫ : (পৃষ্ঠা-১৮)

শ্রেণি : চতুর্থ, পূর্ণমান-১০০

মানবন্টন

ক্র নং	বিষয়	বিবরণ	নম্বর	মোট নম্বর
০১	বাংলা	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	২৫
		অনুচ্ছেদ লেখা : (১টি) (৮০/১০০টি শব্দের মধ্যে লিখতে হবে)	১০	
০২	English	MCQ : (15 p)	15 x 1= 15	২৫
		Short Composition: (1 p) ( in 80/100 words )	10	
০৩	গণিত	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	২৫
		সমস্যা সমাধান করণ : (২টি)	২ x ৫= ১০	
০৪	বিজ্ঞান	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	২৫
		সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (৫টি)	৫ x ২= ১০	
সর্ব মোট =				১০০

বিষয় : বাংলা (২৫)

- নির্ধারিত বই : আমার বাংলা বই (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : পাঠ/বিষয় : ৫, ৭, ৮, ৯, ১৫, ১৬, ১৮, ১৯, ২০ ও ২৩।
- অনুচ্ছেদ : বাংলাদেশের প্রকৃতি, স্বাধীনতা দিবস, বাংলাদেশের পাখি, বৈশাখী মেলা, সোনারগাঁও

Subject : English – (25)

- Prescribed Book : **English for Today** – by Board
- Reading Part : Unit – 3, 14, 15, 19, 21, 29, (34 – 42).
- Short Composition : i) My Family, ii) My Country, iii) The Cow, iv) My Trip, iv) A Good Teacher.

বিষয় : গণিত (২৫)

- নির্ধারিত বই : প্রাথমিক গণিত (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ৫, ৭, ৮, ৯, ১০, ১৩ ও ১৪।

বিষয় : বিজ্ঞান (২৫)

- নির্ধারিত বই : প্রাথমিক বিজ্ঞান (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ৫, ৭, ১০, ১১, ১২ ও ১৩।

বিকেএ সিলেবাস-২০২৫ : (পৃষ্ঠা-১৫)

শ্রেণি : পঞ্চম, পূর্ণমান-১০০

মানবন্টন

ক্র নং	বিষয়	বিবরণ	নম্বর	মোট নম্বর
০১	বাংলা	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	২৫
		অনুচ্ছেদ লেখা : (১টি) (৮০/১০০টি শব্দের মধ্যে লিখতে হবে)	১০	
০২	English	MCQ : (15 p)	15 x 1= 15	২৫
		Short Composition: (1 p) ( in 80/100 words )	10	
০৩	গণিত	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	২৫
		সমস্যা সমাধান করণ : (২টি)	২ x ৫= ১০	
০৪	বিজ্ঞান	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	২৫
		সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (৫টি)	৫ x ২= ১০	
সর্ব মোট =			১০০	

বিষয় : বাংলা (২৫)

- নির্ধারিত বই : আমার বাংলা বই (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : পাঠ/বিষয় : ৮, ৯, ১০, ১১, ১৩, ১৬, ১৯, ২০, ২১ ও ২৩।
- অনুচ্ছেদ : বর্ষাকাল, আমার প্রিয় শিক্ষক, স্বদেশপ্রেম, সুন্দরবন, শব্দদূষণ,

Subject : English – (25)

- Prescribed Book : **English for Today** – by Board
- Reading Part : Unit : 6, 9, 10, 12, 14, 18, 19, 23, 24, 25
- Short Composition : i) My Family, ii) My Country,  
iii) Museum, iv) Cyclone,  
v) Birthday.

বিষয় : গণিত (২৫)

- নির্ধারিত বই : প্রাথমিক গণিত (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ৩, ৫, ৭, ৮, ৯, ১০ ও ১৩।

বিষয় : বিজ্ঞান (২৫)

- নির্ধারিত বই : প্রাথমিক বিজ্ঞান (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ৭, ৮, ৯, ১০, ১২, ১৩ ও ১৪।

বিকেএ সিলেবাস-২০২৫ : (পৃষ্ঠা-১৬)

শ্রেণি : ষষ্ঠ, পূর্ণমান-১০০

মানবন্টন

ক্র নং	বিষয়	বিবরণ	নম্বর	মোট নম্বর
০১	বাংলা	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	২৫
		সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (৫টি)	৫ x ২= ১০	
০২	English	MCQ : (10 p)	10 x 1= 10	২৫
		Short Questions : (5 p)	5 x 2= 10	
		Fill in the gaps : (5 p)	5 x 1= 05	
০৩	গণিত	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	২৫
		সমস্যা সমাধান : (২টি)	২ x ৫= ১০	
০৪	বিজ্ঞান	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : (১৫টি)	১৫ x ১= ১৫	২৫
		সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (৫টি)	৫ x ২= ১০	
সর্ব মোট =			১০০	

বিষয় : বাংলা (২৫)

- নির্ধারিত বই : চারুপাঠ (বোর্ড প্রকাশিত) ও  
বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিতি (বোর্ড প্রকাশিত)
- পঠিতব্য অংশ : চারুপাঠ (গদ্য) : সততার পুরস্কার, তোলপাড়,  
মাদার তেরেসা, আমাদের লোকশিল্প  
: চারুপাঠ (কবিতা) : সুখ, মানুষ জাতি, আসমানি, চিঠি বিলি
- ব্যাকরণ অংশ : অধ্যায় : ১, ২ ও ৪ পর্যন্ত।  
(বি.দ্র : বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৫টি গদ্য, ৫টি কবিতা ও ৫টি ব্যাকরণ অংশ হতে থাকবে।)

Subject : English – (25)

- Prescribed Book : **English for Today** – by Board &  
English Grammar and Composition– by Board
- Reading Part : Lessons : 5, 9, 12, 13, 20, 22, 30, 33.
- Fill in the gaps : Parts of Speech, Tenses & Articl (Grammar parts)

বিষয় : গণিত (২৫)

- নির্ধারিত বই : গণিত (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ২য়, ৪র্থ, ৫ম, ৭ম ও ৮ম।

বিষয় : বিজ্ঞান (২৫)

- নির্ধারিত বই : বিজ্ঞান (বোর্ড প্রকাশিত) :
- পঠিতব্য অংশ : অধ্যায় : ২য়, ৩য়, ৭ম, ৯ম, ১০ম ও ১৪শ।

বিকেএ সিলেবাস-২০২৫ : (পৃষ্ঠা-১৭)