



ভয়েস মিশনারি স্কুল

(এ ইউনিট অফ ভয়েস)

প্রবেশিকা পরীক্ষা সংক্রান্ত নির্দেশিকা
ও নমুনা প্রশ্নাবলী

পঞ্চম থেকে নবম শ্রেণি | শিক্ষাবর্ষ : ২০২৬



+ ৯১ ৬২৯২৩১৫৮৪৬/৮৩৩৬৯৭৩২০৬/৮১০০৯৮৪০৫৪/৯০৭৩৯৭৬১৮৮

প্রবেশিকা পরীক্ষার তথ্যাবলী । পঞ্চম থেকে নবম শ্রেণি । ২০২৬ শিক্ষাবর্ষ

প্রবেশিকা পরীক্ষার সূচি, বিষয় ও পূর্ণমান :

প্রবেশিকা পরীক্ষার পূর্ণমান : পঞ্চম থেকে নবম শ্রেণি - ১০০ নম্বর । সময় : ০২ ঘণ্টা ।

প্রবেশিকা পরীক্ষার বিষয় ও পূর্ণমান : বাংলা - ২০, ইংরেজি - ২০, গণিত - ২০, বিজ্ঞান - ২০, সাধারণ জ্ঞান - ২০

প্রবেশিকা পরীক্ষার নিয়মাবলী :

- প্রবেশিকা পরীক্ষা শুরুর ১ ঘণ্টা আগে পরীক্ষা কেন্দ্রে পৌঁছাতে হবে ।
- পরীক্ষা নেওয়া হবে - পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষদের পাঠ্যসূচি অনুযায়ী ।
- ভয়েস মিশনারি স্কুলের অ্যাডমিট কার্ড না থাকলে প্রবেশিকা পরীক্ষা কেন্দ্রে প্রবেশ করতে দেওয়া হবে না ।
- পরীক্ষাকেন্দ্রে কোনো ইলেকট্রনিক্স নির্ণায়ক মাধ্যম, গাণিতিক সূত্রাবলী চিহ্নিত কোন স্কেল ব্যবহার করা যাবে না ।
- প্রবেশিকা পরীক্ষার নমুনা প্রশ্ন সংগ্রহ করা যাবে www.voiceeducations.org এই website-এ 'নোটিস বোর্ড' থেকে ।

প্রবেশিকা পরীক্ষা নেওয়া হবে :
২৭ শে সেপ্টেম্বর ২০২৫
শনিবার, সকাল ১১ টা থেকে

অফলাইন ফর্ম পূরণের পদ্ধতিঃ

- ফর্মের মূল্য ২০০ টাকা ।
- অফলাইনে ফর্ম সংগ্রহ ও পূরণ ফর্ম জমা দেওয়ার শেষ তারিখ - ২২ শে সেপ্টেম্বর ২০২৫ ।
- প্রসপেক্টাসের সঙ্গে যুক্ত নির্দিষ্ট ফর্মে পঞ্চম থেকে নবম শ্রেণি পর্যন্ত ভর্তির আবেদন করা যাবে ।
- ফর্ম পরিষ্কার ভাবে ইংরেজি বড়ো অক্ষরে পূরণ করতে হবে ।
- ফর্মে চাওয়া প্রতিটি তথ্য সঠিক ভাবে পূরণ করতে হবে ও সাম্প্রতিক কালে তোলা পাসপোর্ট মাপের একই রকম রঙিন ফটো দিতে হবে ।
- একটি ফর্মের নির্দিষ্ট স্থানে আঠা দিয়ে লাগাতে হবে এবং অন্যটি অ্যাডমিট কার্ডের নির্দিষ্ট স্থানে আঠা দিয়ে লাগাতে হবে
- ফর্মের সঙ্গে ফটো না থাকলে তা বাতিল হিসাবে গণ্য হবে । ফর্মের সঙ্গে কোনো ডকুমেন্টস্ দেওয়ার প্রয়োজন নেই ।
- প্রসপেক্টাসে উল্লিখিত প্রবেশিকা পরীক্ষা কেন্দ্রগুলির মধ্যে যে কোনো একটি পরীক্ষা কেন্দ্র বেছে নিয়ে ফর্মে সেই পরীক্ষা কেন্দ্রের কোড নম্বরসহ পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম নির্দিষ্ট স্থানে উল্লেখ করতে হবে ।
- ফর্ম পূরণ করে জমা দেওয়ার পর পরীক্ষা কেন্দ্র পরিবর্তনের কোন আবেদন গ্রাহ্য হবে না ।
- পূরণ ফর্ম যে কেন্দ্রে থেকে সংগ্রহ করা হবে সেই কেন্দ্রেই জমা করতে হবে নির্দিষ্ট তারিখের মধ্যে ।

অনলাইন ফর্ম পূরণের পদ্ধতিঃ

- ফর্মের মূল্য ১৫০ টাকা ।
- অনলাইনে ফর্ম পূরণ করা যাবে www.voiceeducations.org এই website থেকে ।
- প্রথম পর্যায়ে **Apply Now → Register Now (Name, Mobile No., Email, Password)→Send OTP→Submit OTP** ।
- দ্বিতীয় পর্যায়ে **Login Now** - এ নিজ ইউজার আইডি (ই-মেইল) ও পাসওয়ার্ড ব্যবহার করে ফর্ম পূরণ করতে হবে, তারপর ফর্মের মূল্য (১৫০ টাকা) পেমেন্ট করে ফাইনাল সাবমিট করতে হবে ।
- অনলাইনে পূরণ ফর্ম -এর 'হার্ডকপি' কোথাও জমা দেওয়ার প্রয়োজন নেই ।

অ্যাডমিট কার্ড :

- অফলাইন ফর্ম পূরণকারীদের ফর্মের নীচের অংশটাই অ্যাডমিট কার্ড ।
- অনলাইন ফর্ম পূরণকারীরা তাদের অ্যাডমিট কার্ড ডাউনলোড করতে পারবে - ২৩ শে সেপ্টেম্বর ২০২৫ থেকে
- www.voiceeducations.org/login now এই ওয়েবসাইট থেকে অ্যাডমিট কার্ড ডাউনলোড করতে পারবে নিজের ইউজার আইডি ও পাসওয়ার্ড ব্যবহার করে ।

প্রবেশিকা পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ :

- প্রবেশিকা পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশিত হবে - ০৫ ই অক্টোবর ২০২৫, রবিবার, দুপুর ২ টায় ।
- ফলাফল জানা যাবে - www.voiceeducations.org এই website -এ 'নোটিস বোর্ড' থেকে ।

Online Form Fillup : www.voiceeducations.org । অনলাইন ফর্ম পূরণ : www.voiceeducations.org

পঞ্চম থেকে নবম শ্রেণির প্রবেশিকা পরীক্ষাকেন্দ্র : ২০২৬

সেন্টার কোড	প্রবেশিকা পরীক্ষাকেন্দ্র	ঠিকানা	যোগাযোগ নম্বর
০২	ভয়েস মিশনারি স্কুল	উমরপুর সিটি, মুর্শিদাবাদ	8100786484/8100786483
০৩	পঞ্চগ্রাম আই.এস.এ হাই স্কুল	নিমতিতা, মুর্শিদাবাদ	9434853947/8100786484
৭৪	ভয়েস মিশনারি স্কুল	আয়রা, নবগ্রাম, মুর্শিদাবাদ	6297142230/6292315846
০৬	ভগবানগোলা বালিকা বিদ্যালয়	ভগবানগোলা, মুর্শিদাবাদ	8100786469/6292315854
৬০	রাণিতলা হাই স্কুল	রাণিতলা, মুর্শিদাবাদ	8100786469/6292315854
৫০	ভয়েস মিশনারি স্কুল	লালগোলা, মুর্শিদাবাদ	8100786469/6292315854
৬৬	গুথিয়া হাই স্কুল	গুথিয়া, মুর্শিদাবাদ	8100786469/6292315854
১৩	পুরন্দরপুর হাই মাদ্রাসা	পুরন্দরপুর, মুর্শিদাবাদ	8100786466/6292315858
০৫	ভয়েস মিশনারি স্কুল	কুলি, কান্দি, মুর্শিদাবাদ	8100786466/6292315858
১৫	সালার ই.জেড.এইচ.এস স্কুল	সালার, মুর্শিদাবাদ	8100786461/6292315850
৬৫	আল আমীন একাডেমি	পলিতাপাড়া, শক্তিপুর, মুর্শিদাবাদ	8100786461/6292315850
০৯	ভয়েস মিশনারি স্কুল	বেগুনবাড়ি, বেলডাঙ্গা, মুর্শিদাবাদ	8100786461/6292315850
৬৮	লিটল ফ্লাওয়ার একাডেমি	ভাবতা, মুর্শিদাবাদ	8100786461/6292315850
১১	ভয়েস মিশনারি স্কুল	আমতলা, মুর্শিদাবাদ	6292315861/8436201423
৫৯	রিজিয়া হাদিয়া মেমোরিয়াল নার্সারি স্কুল	শ্যামনগর, মুর্শিদাবাদ	6292315861/8436201423
১২	হরিহরপাড়া হাই স্কুল	হরিহরপাড়া, মুর্শিদাবাদ	6292315861/8436201423
০৮	ভয়েস মিশনারি স্কুল	জলঙ্গি, মুর্শিদাবাদ	8250563970/6293760519
৩৮	ভয়েস মিশনারি স্কুল	ইসলামপুর, মুর্শিদাবাদ	6293760519/9564471844
৭১	ডোমকল গার্লস কলেজ	ডোমকল, মুর্শিদাবাদ	6293760519/9564471844
৭৩	বাবুলতলি খলিলুর রহমান বিদ্যানিকেতন	সেখপাড়া, মুর্শিদাবাদ	6293760519/9564471844
১৯	হাগনাগাড়ি শিশু নিকেতন	খানারপাড়া, নদিয়া	8100786470/8336973206
৪৯	ভয়েস মিশনারি স্কুল	আজলামপুর, নদিয়া	8100786470/8336973206
১৮	পলসুন্ডা গার্লস হাই স্কুল	পলসুন্ডা, নদিয়া	8100786470/8336973206
২১	ভয়েস মিশনারি স্কুল	পলাশী, নদিয়া	8100786472/8336973206
২২	নাগাদি ওবাইদিয়া হাই স্কুল	নাগাদি, নদিয়া	8100786472/8336973206
১৭	ইসলামগঞ্জ হাই মাদ্রাসা	চাপড়া, নদিয়া	8100786472/8336973206
২৩	ডি ডি সি গার্লস হাই স্কুল	কাটোয়া, পূর্ব বর্ধমান	8100786472/8336973206
৪৪	কবি নজরুল কলেজ	মুরারই, বীরভূম	8100786484/8100786483
২৫	রামপুরহাট জে. এল. বিদ্যাভবন	রামপুরহাট, বীরভূম	8100786484/8100786483
৬৯	ভয়েস মিশনারি স্কুল	১৬ মাইল, বৈষ্ণবনগর, মালদা	8100984054/8100984055
২৭	নয়মোজা হাই স্কুল	সুজাপুর, মালদা	8100984054/8100984055
৭৬	হরিশচন্দ্রপুর হাই স্কুল	হরিশচন্দ্রপুর, মালদা	8100984054/8100984055
৭৭	সামসী এগ্রিল হাই স্কুল	সামসী, মালদা	8100984054/8100984055
৩০	ফাভামেন্টাল ইন্সটিটিউট অফ টিচার্স ট্রেনিং কলেজ	ডিটলহাট, বংশিহারি, দঃ দিনাজপুর	8100786455/7908728160
৬৪	সিহল হাই স্কুল	সিহল, বংশিহারি, দঃ দিনাজপুর	8100786455/7908728160
৩৩	ইটাহার গার্লস হাই স্কুল	ইটাহার, উঃ দিনাজপুর	8100786455/7908728160
৭৮	হেমতাবাদ আদর্শ বিদ্যালয়	হেমতাবাদ, উত্তর দিনাজপুর	6293760518/7908728160
৫৬	রহটপুর হাই মাদ্রাসা	দোমহনা, উঃ দিনাজপুর	8100786455/7908728160
৩৫	দাসপাড়া হাই স্কুল	দাসপাড়া, উঃ দিনাজপুর	8100786455/7908728160
৪০	ভয়েস মিশনারি স্কুল	বারুইপুর, দঃ ২৪ পরগণা	6292318727/8100786447
৬২	ভয়েস মিশনারি স্কুল	ঘটকপুকুর, দঃ ২৪ পরগণা	8336970103/8336973219

পঞ্চম শ্রেণিতে ভর্তি পরীক্ষার জন্য বিষয় ভিত্তিক প্রশ্নের মান : (সময় ১ ঘণ্টা)
(বাংলা – ১০, ইংরাজি – ১০, গণিত- ১৫, বিজ্ঞান – ১০, সাধারণজ্ঞান ও নীতিবিজ্ঞান – ০৫, পূর্ণমান – ৫০)

বাংলা : চতুর্থ শ্রেণির পাঠ্যাংশগত প্রশ্ন

(ব্যাকরণ) : - ক) শব্দ গঠন খ) বিপরীতার্থক শব্দ গ) একই শব্দের দুরকম ভিন্ন অর্থ দেখিয়ে বাক্য রচনা ঘ) পদ পরিবর্তন

ঙ) প্রায় সমোচ্চারিত শব্দ জোড়ার পার্থক্য চ) এক কথায় প্রকাশ ছ) সমার্থক শব্দ জ) বাক্য গঠন ঝ) পদ পরিচয়।

English : Grammar: i) Parts of Speech, ii) Articles --a, an, the. iii) Number -- Singular & Plural. iv) Change the Gender, v) Questions and Answers. Vocabulary : - i) Arranging of Letters to form correct words. ii) Make sentences iii) Fill in the gap. iv) Translation of Bengali Sentences into English.

গণিত : 'নব গণিত মুকুল' (চতুর্থ শ্রেণির জন্য) পুস্তকের সমগ্র পাঠ্যাংশ, তৎসহ রায় মার্টিন প্রণীত প্রশ্ন বিচিত্র।

বিজ্ঞান : চতুর্থ শ্রেণির প্রকৃতি বিজ্ঞান, পাঠ্য পুস্তকের সমগ্র অংশ।

সাধারণজ্ঞান ও নীতি বিজ্ঞান : ইসলাম ধর্ম, সাহিত্য, বিজ্ঞান, সাম্প্রতিক প্রসঙ্গ ও খেলাধুলা সাম্প্রতিক সাধারণজ্ঞান।

পঞ্চম শ্রেণিতে ভর্তির জন্য নমুনা প্রশ্ন

বাংলা

১) এক কথায় প্রকাশ কর:

ক) অনেকের মাঝে একজন

খ) অতি কমনিপুণ ব্যক্তি গ) ময়ূরের ডাক।

২) বর্ণগুলি সাজিয়ে শব্দ তৈরি করো :

i) গোশরখ ii) দীতিঘনা iii) যিসাকম

৩) হাত শব্দটিকে ভিন্ন অর্থে প্রয়োগ করে বাক্য গঠন কর :

৪) স্ত্রী/পুরুষ রূপটি লেখ : ১) ষাঁড় ২) বালক

৫) সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ :

অংস : অংশ :

অবদান : অবধান :

৬) বাক্য রচনা কর : দুর্বল, গমগম

ইংরাজি

1. Change the Gender

i) Giant ii) Monk

2. Re-arrange the following words :-

i) HACLK ii) ENPICL

3. Write the opposite words:

i) Active ii) Alike iii) Body

4. ইংরাজি পূর্ণ বাক্যে উত্তর দাও:

i) What is your hobby?

ii) How many seasons are there in a year?

5. Translate into English :-

i. আমরা ভারতীয়। ii. সে কোন দেশের লোক?

গণিত

(নীচের প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও)

১) ক) ঘনবস্তুর সমতল অংশকে কী বলে - (আয়তক্ষেত্র/বর্গক্ষেত্র/তল)

খ) ৫ ঘ. ২০ মি. ২৪ সে সমান কত সেকেন্ড ?

গ) মৌলিক সংখ্যা কাকে বলে ?

২. বিমল ও শ্যামলের বয়সের গড় ১৫ বছর। তাদের বয়সের সঙ্গে

মায়ের বয়স যোগ করলে বয়সের গড় দাঁড়ায় ২৫ বছর। তাদের

মায়ের বয়স কত?

৩. একটি আয়তক্ষেত্রাকার কাগজের টুকরোর চারপাশের দৈর্ঘ্য ৩

সেমি ও ২ সেমি। কাগজের টুকরোটির ক্ষেত্রফল কত?

ঘ) ল.সা.গু নির্ণয় কর :- ২৪, ৩৬, ৫৪

ঙ) বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা ৪ সে. মি. হলে, ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য কত ?

চ) একজোড়া বিজোড় সংখ্যা যোগ করলে যোগফলটি হবে -

(বিজোড়/ জোড়/ মৌলিক) সংখ্যা।

বিজ্ঞান

১) অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

ক) চাষীর বন্ধু কোন প্রাণীকে বলা হয় ?

খ) বস্তুর ভার মাপা যন্ত্রের নাম কি?

গ) হৃদপিণ্ডের চারপাশের আবরণকে কি বলে ?

ঘ) বস্তুর ভর কাকে বলে ?

ঙ) পেনিসিলিয়াম গাছ থেকে কোন রোগের ঔষধ তৈরী হয় ?

২) সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :-

ক) অ্যাসিডবৃষ্টি কাকে বলে ?

খ) ভিটামিন কাকে বলে ? জলে কি খাদ্য গুণ আছে?

৩) শূন্য স্থান পূরণ কর :-

ক) পিত্তরস তৈরী করে-.....।

খ) A. C চললে--গ্যাস নির্গত হয়.....।

সাধারণ জ্ঞান ও নীতি বিজ্ঞান :

১) জাতীয় পতাকার সবুজ রং কিসের প্রতীক?

২) কলকাতার একটি বিখ্যাত মসজিদের নাম লেখ ?

৩) ভারতের রাষ্ট্রপতির নাম কি?

৪) ইসলাম কথার অর্থ কি?

৫) ভারতের সর্বোচ্চ আদালতের নাম কি?

ষষ্ঠ শ্রেণিতে ভর্তি পরীক্ষার জন্য বিষয় ভিত্তিক প্রশ্নের মান : (সময় ১ ঘণ্টা)
(বাংলা – ১০, ইংরাজি – ১০, গণিত-১৫, বিজ্ঞান – ১০, সাধারণজ্ঞান ও নীতিবিজ্ঞান – ০৫, পূর্ণমান-৫০)

পঞ্চম শ্রেণির পাঠ্যাংশগত প্রশ্ন

বাংলা :

(ব্যাকরণ) : - ক) ধ্বনি, বর্ণ, শব্দ, বাক্য ও বাক্যের নানা ধরন খ) সন্ধি গ) লিঙ্গ পরিবর্তন ঘ) কারক নির্ণয় ঙ) পদান্তর চ) প্রায় সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ ছ) সমার্থক শব্দ জ) বিপরীতার্থক শব্দ ঝ) এক কথায় প্রকাশ।

English:

[Comprehension (Unseen) Passage, Grammar]: - i) Parts of Speech, Number and Gender, Tense, Use of Articles and Preposition, Present & Past Form of the verb.

Vocabulary :- i) Arranging of Letters to form words. ii) Correction of spelling of mis spelt words. iii) Opposite words. iv) Translation of Bengali Sentences into English. Short paragraph writing.

গণিত : পঞ্চম শ্রেণির ‘নব গণিত মুকুল’পঞ্চম ভাগ পুস্তকের ‘পূর্বপাঠের পুনরালোচনা, ক) সামান্য ভগ্নাংশ সম্পর্কিত প্রকৃত, অপ্রকৃত ও মিশ্র ভগ্নাংশ খ) একাধিক প্রক্রিয়া মুক্ত দশমিক ভগ্নাংশের সমস্যা গ) ঐকিক নিয়ম ঘ) অনুপাত ও সামানুপাত ঙ) শতকার চ) জ্যামিতি - কোন, ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ, বৃত্ত।

সাধারণ জ্ঞান ও নীতি বিজ্ঞান :-

১) উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ ২) কয়েকটি প্রাণীর জীবন চক্র ৩) সৌর শক্তি, তড়িৎ-বিদ্যুৎ শক্তি, চুম্বক শক্তি ৪) সরল যন্ত্র ও তাদের প্রয়োগ কৌশল ৫) পরিবেশ দূষণ ও তার প্রতিকার ৬) মানবদেহের কতগুলি প্রধান শারীরিকক্রিয়া ৭) পাথর, মাটির প্রকারভেদ ও খনিজ পদার্থ।

ষষ্ঠ শ্রেণিতে ভর্তির জন্য নমুনা প্রশ্ন

বাংলাঃ

- ১) ক) সন্ধি বিচ্ছেদ কর :- নবান্ন, অত্যাচার।
খ) পদ পরিবর্তন কর :- অপমান, অপরাধ।
গ) ক্রিয়া কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
ঘ) এক কথায় প্রকাশ - অশ্বের ডাক, আকাশে গমন করে যে।
ঙ) বর্ণ বিশ্লেষণ কর :- ভীমরতি, জলাঞ্জলী।
চ) রেখাঙ্কিত পদটির কারক উল্লেখ কর :- আমায় কিছু দাও গো।
ছ) নীচের সমোচ্চারিত শব্দের অর্থ পার্থক্য লেখ :-
১) কুলঃ কুল ২) দাঁড়িঃ দাড়ি

ইংরাজিঃ

1. Reading Comprehension (Seen) - Text Book passage based Questions.
2. Reading Comprehension (Unseen) - Unseen passage- based Questions.
3. Grammar and Vocabulary :
Change the number :
Potato
4. Change the gender :-
i) Half
ii) Bull
iii) Governor
5. Write five sentences about your favourite hobby.
6. Translate into English : -
i) আমার মামা আজকে আসবেন।
ii) আমাদের গ্রামে ৫ টি পুকুর আছে।

গণিতঃ

- ১) ক) ২ ৩ ৪ ৬ ৭ ৮ সংখ্যাটির বিস্তার লেখ।
খ) ৩৬ ও ৫৮ দ্বারা বিভাজ্য ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি লেখ।
গ) বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রের পরিসীমা ৬৪ মিটার হলে ক্ষেত্রফল কত?
ঘ) সরল কোণ কাকে বলে?
২) ক) ২/৩ এর সাথে কত যোগ করলে ২ পাব?
খ) সমকোণী ত্রিভুজ কাকে বলে?

বিজ্ঞানঃ

- ১) নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির পূর্ণ বাক্যে উত্তর দাও :-
ক) DOT এর পুরো নাম কি?
খ) হারভেস্টিং কথটির অর্থ কি?
২) নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :-
ক) অস্থি সন্ধির তরলের নাম কি?
খ) কোন অঙ্গে যক্ষ্মা রোগটি বেশী দেখা যায়?
৩) নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :-
ক) সব অমাবস্যায় সূর্য গ্রহণ হয় না কেন?
খ) ভেড়ি জলাশয়ের দুটি মাছের নাম লেখ?
গ) গরুর বিজ্ঞানসম্মত নাম কী?

সাধারণ জ্ঞান ও নীতি বিজ্ঞানঃ

- ১) ‘মৌমাছি’ কার ছদ্মনাম?
২) ‘ভারতের গ্লাসগো’ নামে পরিচিত কোন শহর?
৩) বিশ্ব পরিবেশ দিবস কবে পালিত হয়?
৪) তরল সোনা কাকে বলে?
৫) ইসলামের ভিত্তি কয়টি?
৬) পশ্চিমবঙ্গের বর্তমান জেলা সংখ্যা কয়টি?
৭) ২০২২ ফুটবল বিশ্বকাপে জয়ী কোন দেশ?

সপ্তম শ্রেণিতে ভর্তি পরীক্ষার জন্য বিষয় ভিত্তিক প্রশ্নের মানঃ (সময় ১ ঘণ্টা)
(বাংলা – ১০, ইংরাজি - ১০, গণিত- ১৫, বিজ্ঞান - ১০, সাধারণজ্ঞান ও নীতিবিজ্ঞান - ০৫, পূর্ণমান-৫০)

বাংলা :- ষষ্ঠ শ্রেণির পাঠ্যাংশগত প্রশ্ন

ব্যাকরণ :- ধ্বনি, বর্ন, স্বরসন্ধি সংজ্ঞা উদহরণ সহ, বিপরীতার্থক শব্দ, পুরুষ, লিঙ্গ, বচন, সমার্থক শব্দ, প্রায় সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ, পদান্তর।

English : 1. Learning English (for class VI) Reading comprehension (Unseen)

2. Grammar:- i) Number, ii) Gender, iii) Article, Preposition & vocabulary, iv) Opposite words v) Correction of spelling of mis-spelt words vi) Single-word for a group of words. vii) Translation of Bengali sentences into English, viii) Short paragraph writing.

গণিত :- ষষ্ঠ শ্রেণির পাঠীগণিত, বীজগণিত, জ্যামিতি সমগ্র অংশ।

বিজ্ঞান :- সমগ্র পাঠ্য পুস্তকের অধ্যায় সমূহ।

সাধারণ জ্ঞান ও নীতি বিজ্ঞান :- ইসলাম ধর্ম, সাহিত্য, বিজ্ঞান, সাম্প্রতিক প্রসঙ্গ ও খেলাধুলা সম্পর্কিত সাধারণ জ্ঞান।

সপ্তম শ্রেণিতে ভর্তির জন্য নমুনা প্রশ্ন

বাংলা

- ১) ক) সন্ধি বিচ্ছেদ কর :- নীরব।
- খ) অর্থ পার্থক্য লেখ :- সাক্ষর, স্বাক্ষর.
- গ) সংজ্ঞা লেখঃ - উপসর্গ ও অনুসর্গ।
- ঘ) বিপরীত শব্দ লেখ :- পরাধীন- সচল-
- ঙ) সমার্থক শব্দ লেখ :- পৃথিবী

ইংরাজি

1. Reading Comprehension (Seen) - Text Book passage-based Questions.
2. Reading Comprehension (Unseen) - Unseen passage-based Questions.
- Grammar and Vocabulary: -
3. Change the gender :
 - i) Brave. ii) Gentleman.
4. Give a single Word:
 - i) One who makes and repairs furniture
 - ii) One who sells rice, dal & sugar etc.
5. Translate into English :-
 - i) সুভাষচন্দ্র বড় নেতা ছিলেন।
 - ii) রামেরা চার ভাই।
6. Short Paragraph writing: - Best sport

গণিত

- (নীচের প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও)
- ১) উপযুক্ত গননা সহ উত্তর দাও :-
 - ক) কত টাকার 75% = 312
 - খ) 7 এর বর্গমূলের বর্গ কত ?
 - গ) তিনটি বিন্দু দিয়ে কখন ত্রিভুজ আঁকা যায়?
 - ২) বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু 2x সেমি হলে তার ক্ষেত্রফল কত?
 - ৩) কম্পাসের সাহায্যে 90° কোণ আঁকো।
 - ৪) কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্য থেকে 4000 বিয়োগ করলে, বিয়োগফল 7, 11, 13 দ্বারা বিভাজ্য?
 - ৫) 15.76 মিটার লম্বা বাঁশের 0.25 অংশ বাদ দিয়ে, বাকি অংশকে সমান চার ভাগে ভাগ করলে, প্রতি ভাগের দৈর্ঘ্য কত হবে ?

বিজ্ঞান

- ১) অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :
 - ক) আদার কোন্ অংশটি আমরা খাই?
 - খ) হৃৎপিণ্ডের আবরণীর নাম কি?
 - গ) অ্যামোনিয়ার সংকেত কি ?
 - ঘ) মোমবাতির দহন কি ধরনের পরিবর্তন?
- ২) সঠিক উত্তরের নিচে দাগ দাও :-
 - ক) কেমোথেরাপির সাহায্য নিয়ে যে রোগের চিকিৎসা করা হয় তা হল (কলেরা/ক্যানসার/বসন্ত)
 - খ) মানুষের রক্তের স্থাসরঞ্জকে উপস্থিত খনিজ পদার্থটি হলো (কপার / জিঙ্ক / লোহা / সোডিয়াম)
- ৩) সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :-
 - ক) কুইনাইনের উৎস ও কাজ লেখ।
 - খ) H, 2H ও H₂ এর মধ্যে পার্থক্য কী?

সাধারণ জ্ঞান ও নীতি বিজ্ঞান

- ১) দু-এক কথায় উত্তর দাও :
 - ক) ভারতের নবীনতম রাজ্যের নাম কি?
 - খ) তিনটি প্রাথমিক রং কি?
 - গ) সৌরজগতের সবথেকে উষ্ণতম গ্রহ কোনটি ?
 - ঘ) ভারতের কোন রাজ্যে বৃষ্টিপাত সবচেয়ে বেশি হয় ?
- ২) শূন্যস্থান পূরণ কর :
 - ক) বায়ুর গতিবেগ মাপা হয়..... যন্ত্র দিয়ে।
 - খ) রুই মাছের.....টি পাখনা আছে।

অষ্টম শ্রেণিতে ভর্তি পরীক্ষার জন্য বিষয় ভিত্তিক প্রশ্নের মান : (সময় ১ ঘণ্টা)
(বাংলা - ১০, ইংরাজি - ১০, গণিত - ১৫, ভৌতবিজ্ঞান ও জীবন বিজ্ঞান - ১০, সাধারণজ্ঞান ও নীতিবিজ্ঞান - ০৫, পূর্ণমান - ৫০)

বাংলা : সপ্তম শ্রেণির পাঠ্য্যংশগত প্রশ্ন

(ব্যাকরণ) : - সন্ধি বিচ্ছেদ, কারক বিভক্তি, বিপরীত শব্দ যোগে বাক্য রচনা, সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ, উদাহরণ সহ সংজ্ঞা।

English : 1. Learning English (For class VII).

2. Reading Comprehension (Unseen). 3. Grammar & Vocabulary. a) Fill in the gaps :- (Use articles & preposition and forms of verb) b) Change the voice and Narration. c) Opposite words. d) Translation of Bengali sentences into English

গণিত - সপ্তম শ্রেণির পাটিগণিত, বীজগণিত ও জ্যামিতি সমগ্র অংশ। পাঠ্য পুস্তকের ও প্রশ্ন বিচিত্রা (রায় ও মার্টিন) অনুশীলন।

ভৌত বিজ্ঞান ও জীবন বিজ্ঞান : - সমগ্র অধ্যায় সমূহ।

সাধারণ জ্ঞান ও নীতি বিজ্ঞান : - ইসলাম ধর্ম, সাহিত্য, বিজ্ঞান, সাম্প্রতিক প্রসঙ্গ ও খেলাধুলা সম্পর্কিত সাধারণ জ্ঞান।

অষ্টম শ্রেণিতে ভর্তির জন্য নমুনা প্রশ্ন

বাংলা

১) সন্ধি বিচ্ছেদ কর : -

ক) অল্পয় খ) আকৃষ্ট

২) কারক ও বিভক্তি নির্ণয় কর (স্থলাঙ্কর পদগুলির) :

ক) সে স্কুল যায়।

খ) ওহে রাজ কোথায় যাচ্ছ?

৩) বিপরীত শব্দ যোগে বাক্য রচনা কর : -

ক) সাধারণ খ) উৎকৃষ্ট

৪) সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ যুগলের অর্থ পার্থক্য লেখ : -

ক) অনিষ্ট - অনিষ্ঠ

খ) আশা - আসা

৫) কৃৎ-প্রত্যয় কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

৬) পদ পরিবর্তন কর :-

ক) সন্ধ্যা খ) গম্ভীর

৭) সমার্থক শব্দ লেখ : - অনুগ্রহ

ইংরাজি:

1. Reading Comprehension (Seen) - Text Book passage-based Questions.

2. Reading Comprehension (Unseen) - Unseen passage-based Questions.

3. Grammar and Vocabulary : -

A. Join the sentences using relative pronouns:

This is my sister. Her name is Mira.

B. Fill in the Blanks (with articles and prepositions):-

i) What is the time

ii) There is your watch? University in my locality.

C. Change the voice :- Honey tastes sweet.

D. Join the sentences :- He is poor. He is honest.

E) Fill in the blank with the correct word.

i) Rabindranath (was/is/are) a great writer.

ii) The old man is very (Weak, Wick, Weak)

F. Translate into English :

ক) জলে ফুটে নাল ফুল।

খ) সদা সত্য কথা বলা উচিত।

G. Write a paragraph :- "The Usefulness of Trees" Short Paragraph writing: - Best sports

গণিতঃ

১) ক) 72 কিমি/ঘন্টাকে, মি/সে এককে প্রকাশ কর।

খ) $(x-1)^0 + (p-1) = 0$ হলে, $x^0 + y^2 =$ কত ?

গ) একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি কোণ 30° হলে অপর কোণ গুলির মান কত?

২) ক) বর্গ নির্ণয় কর :- $(2x - 4y)$

খ) গতিবেগ 5 কিমি প্রতি ঘন্টা হলে 12 মিনিটে অতিক্রান্ত দূরত্ব কত?

৩) ক) দুটি বিড়াল দু-মিনিটে দুটি ইঁদুর খায় একটি বিড়াল দুই মিনিটে কটি ইঁদুর খাবে ?

খ) সমকোণী সমদ্বিবাছ ত্রিভুজ কাকে বলে ?

গ) 110° এর সম্পূরক কোণের মান কত ?

ঘ) একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 25 মিটার প্রস্থ 8 মিটার। এই

আয়তক্ষেত্রের দ্বিগুণ ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত ?

৪) উৎপাদক বিশ্লেষণ কর।

ভৌত বিজ্ঞানঃ

১) অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : -

ক) পারমাণবিক সংখ্যা বলতে কি বোঝ?

খ) জলের বাষ্পীভবনের লীনতাপ কত?

গ) ব্লিচিং পাউডারের সংকেত কি?

ঘ) তরল সোনা কি?

ঙ) মাটির কলসির জল ঠাণ্ডা লাগে কেন?

চ) প্রমাণ চাপে বিশুদ্ধ জলের স্ফুটনের লীনতাপ কত ?

ছ) দুটি তরল মৌলিক পদার্থের নাম লেখ

জীবন বিজ্ঞানঃ

- ১) অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :-
- ক) গরম দুধে কোন্ ভিটামিন থাকে না?
- খ) ভিটামিন 'K' এর কাজ কি?
- গ) চুল ও নখে কোন্ প্রোটিন থাকে?
- ঘ) রাতকানা রোগ কোন্ ভিটামিনের অভাবে হয় ?
- ঙ) উদ্ভিদ ও প্রাণীকোশের মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখ।
- চ) একটি আদ্যপ্রাণীর নাম লেখ।

সাধারণ জ্ঞান ও নীতি বিজ্ঞানঃ

- ১) দু-এক কথায় উত্তর দাও :
- ক) বাংলার প্রথম শহীদ ব্যক্তি কে?
- খ) 'W. H. O' এর পুরো নাম কি?
- গ) বেদ শব্দের অর্থ কি ?
- ঘ) 'রমজান' মাস হিজরী সনের কত তম মাস ?
- ঙ) ২০২৮ সালের অলিম্পিক কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে ?
- চ) ভারতের উচ্চতম রেল স্টেশন এর নাম কি ?

নবম শ্রেণিতে ভর্তি পরীক্ষার জন্য বিষয় ভিত্তিক প্রশ্নের মানঃ (সময় ১ ঘণ্টা)

(বাংলা - ১০, ইংরাজি - ১০, গণিত - ১৫, ভৌতবিজ্ঞান ও জীবন বিজ্ঞান - ১০, সাধারণজ্ঞান ও নীতিবিজ্ঞান - ০৫, পূর্ণমান-৫০)

অষ্টম শ্রেণির পাঠ্যাংশগত প্রশ্ন

(ব্যাকরণ) : - সন্ধি বিচ্ছেদ, সমাসবদ্ধপদ, অর্থের পার্থক্য, লিঙ্গ পরিবর্তন, বিশেষ্যের শ্রেণি বিভাগ, বিশেষ্যেণের শ্রেণিবিভাগ, অব্যয়, সর্বনাম, ক্রিয়া পদ।

English : - 1. Learning English (for class VIII). 2. Grammar & Vocabulary. a) Voice change b) Verb and verb Forms c) Articles and Prepositions d) Narration Change e) Joining of sentences f) Opposite words g)

Translation of Bengali Passage into English

গণিত : অষ্টম শ্রেণির গণিত পাঠ্য পুস্তকের - পাটীগণিত, বীজগণিত ও জ্যামিতি সমগ্র অংশ।

ভৌত বিজ্ঞান ও জীবন বিজ্ঞান : ভৌত বিজ্ঞান ও জীবন বিজ্ঞান পাঠ্য পুস্তকের সমগ্র অধ্যায় সমূহ।

সাধারণ জ্ঞান ও নীতি বিজ্ঞান : ইসলাম ধর্ম, সাহিত্য, বিজ্ঞান, সাম্প্রতিক প্রসঙ্গ ও খেলাধুলা সম্পর্কিত সাধারণ জ্ঞান।

নবম শ্রেণিতে ভর্তির জন্য নমুনা প্রশ্ন

বাংলাঃ

- ১) সন্ধি বিচ্ছেদ করঃ -
- ক) ঋতু খ) ইতস্ততঃ -
- ২) ব্যাসবাক্য সহ সমাসের নাম লেখ :- ক) লাঠালাঠি খ) শতাব্দী
- ৩) কারক নির্ণয় কর :- ক) তিলেতে তেল হয় - খ) বাঘ জঙ্গলে থাকে -
- ৪) নীচের শব্দ গুলির অর্থ পার্থক্য দেখাও :- ক) কমল খ) উপাদান
- ৫) প্রকৃতি প্রত্যয় নির্ণয় করঃ ক) বড়াই কোমল - খ) লাজুক
- ৬) ক্রিয়ার কাল নির্ণয় করঃ “গাহিতাম গীত শুনি কোকিলের ধ্বনি।”
- ৭) নির্দেশ অনুযায়ী বাক্য পরিবর্তন করঃ-
- ক) হাতের কাছে খাবার এলেই খেয়ে নিতাম। (জটিল বাক্য)
- খ) ভারতবাসী মিথ্যা কথা বলতে এখনও শিখে নাই (হাঁ সূচক বাক্য)
- গ) তুমি খুব ভাল (নেতিবাচক বাক্য)

ইংরাজিঃ

1. Reading Comprehension (Seen) -
Text Book passage based Questions.
2. Reading Comprehension (Unseen) -
Unseen passage based Questions.
3. Do as Directed :-
- i) My mother gave me an interesting book on my birth day. (Make it Complex)

- ii) Did you buy all these books? (Change the Voice)
- iii) Open the door. (Change the voice)
- iv) He said to me, "Let us go for a walk." (Change the Narration)
- v) "Mollah did not agree with me",
(Change into an affirmative sentence)
- vi) He is too weak to walk. (omit 'too')
- vii) Use single word of :-
A Person who Prepares and sells various thing.
- viii) Fill in the blank with the correct word taking it from the words given in the bracket.
a) He pulled the.....to stop the horse.
(Rain, Reign, Rein)
- b) He runs very. (Swiftly, Slowly, Speedily)
- (c) Vocabulary
Synonym & Antonym: Loyal
4. Translate into English :-
- ক) তুমি কি ঘড়ি দেখতে জান?
- খ) ভারত একটি জনবহুল দেশ।

গণিতঃ

- ১) উপযুক্ত গননা সহ উত্তর দাও:
 - ক) $x - 2$ রাশিমালার মধ্যপদের সহগ কত ?
 - খ) (3,4) বিন্দুটি মূল বিন্দু থেকে কত দূরে অবস্থিত।
 - গ) 6 সেমি, 8 সেমি ও 10 সেমি বাহুবিশিষ্ট ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব কিনা লেখ।
 - ২) উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।
 - ৩) 4394 কে ক্ষুদ্রতম কোন ধনাত্মক সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল পূর্ণঘন সংখ্যা হবে ?
 - ৪) 5 অশ্বক্ষমতাসম্পন্ন একটি পাম্প 36000 লিটার জল 8 ঘন্টায় ওপরে তুলতে পারে। 7 অশ্বক্ষমতাসম্পন্ন পাম্পের 63000 লিটার জল তুলতে কত সময় লাগবে ? (ত্রৈমাসিক পদ্ধতি)
 - ৫) (5, 7) ও (8, 3) বিন্দুদ্বয়ের মধ্যে দূরত্ব নির্ণয় কর।
 - ৬) $\triangle ABC$ -এর AD মধ্যমা। প্রমাণ করো যে, $AB+AC>2AD$
 - ৭) AB একটি সরলরেখা নাও এবং ওই সরলরেখার বহিঃস্থ একটি বিন্দু C নাও। C বিন্দু দিয়ে AB সরলরেখা সমান্তরাল সরলরেখা XY অঙ্কন কর। (কেবলমাত্র অঙ্কন চিহ্ন দাও)

ভৌত বিজ্ঞানঃ

- ১) এক কাথায় উত্তর দাও :-
 - ক) তরলের ঘনত্ব বেশি হলে প্লবতা কি পরিবর্তন হবে ?
 - খ) একটি তরল ধাতু ও কঠিন অধাতুর নাম লেখ যা তড়িৎ পরিবহনে সক্ষম।
 - ২) ক) আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলনের শর্ত দুটি লেখ।
 - খ) কে আয়নিক অক্সাইড বলে কেন?
 - ৩) সংকেত লেখ :- ক) কপার সালফেট খ) সালফিউরিক অ্যাসিড
 - ৪) SI পদ্ধিতে বল পরিমাপের একক কী ?
 - ৫) বোধগম্য তাপ ও লীনতাপের মধ্যে পার্থক্য কী
 - ৬) জিঙ্ক অক্সাইড (ZnO) একটি কি ধরণের অক্সাইড ?
 - ৭) একটি ধাতুকল্পের নাম লেখ।

জীবন বিজ্ঞানঃ

- ১) এক কাথায় উত্তর দাও :-
 - ক) প্রাইমারিডিয়াল ইউট্রিকল কাকে বলে?
 - খ) 'আত্মঘাতী থলি' কাকে বলে?
 - ২) সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :-
 - ক) শৈবাল ও ছত্রাকের মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখ।
 - খ) ভিটামিন B, কোথা থেকে সংশ্লেষিত হয়।
 - ৩) বামদিক ডানদিক মিল কর :

বামদিক	ডানদিক
ক) ভিটামিন	১) লিভেম্যান
খ) গলগি বডি	২) লুই পাস্তুর
গ) দশ শতাংশ সূত্র	৩) কাশিমির ফাংক
ঘ) রক্তের শ্রেণি	৪) ক্যামিলো গলগি
ঙ) জলাতঙ্কের টিকা	৫) ল্যান্ডস্টেইনার

সাধারণ জ্ঞান ও নীতি বিজ্ঞান

- ১) নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :
 - ক) ভারতের প্রথম মহিলা রাষ্ট্রপতির নাম কি ?
 - খ) ভারতের গভীরতম হ্রদ- এর নাম কি?
 - গ) 'নীল লোহিত'কার ছদ্মনাম ?
 - ঘ) কোরআনের সর্ব প্রথম অবতীর্ণ আদেশ কি ?
 - ঙ) মারিয়া শারাপোভা কোন দেশের খেলোয়াড় ?

