



FOR COUPON USE ONLY

ST. LAWRENCE HIGH SCHOOL

A Jesuit Christian Minority Institution

2ND TERM EXAMINATION - 2019

CLASS - VI

U. James Lijin 11/07/19

SUBJECT - Bengali Grammar
Model AnswerF.M.- 90
DATE - 30.07.19বিভাগ - ক

১। সঠিক উত্তরটি লেখো।

(১ x ৫ = ৫)

১.১ বাংলা বর্ণমালায় মোট ব্যঞ্জন বর্ণের সংখ্যা - উঃ- ৩৫

১.২ ব্যক্তির নাম বোঝাতে কোন পদ ব্যবহৃত হয়? - উঃ- বিশেষ

১.৩ ছেলে শব্দের বহুবচন - উঃ- ছেলেগুলো

১.৪ শিক্ষক এর একটি সমার্থক শব্দ হল - উঃ- আচার্য

১.৫ তরুণ এর বিপরীত শব্দ হল - উঃ- বৃদ্ধ

২। বাঁদিক এর সঙ্গে ডান দিক মিলিয়ে লেখ: (১ x ৫ = ৫)

(ক) জোড় - বিজোড়

(খ) ন্যায় - অন্যায়

(গ) পাপ - পূণ্য

(ঘ) নিন্দা - প্রশংসা

(ঙ) নকল - আসল

৩। বাঁদিক এর সঙ্গে ডান দিক মিলিয়ে লেখ: (১ x ৫ = ৫)

(ক) সভ্য - বৃন্দ

(খ) বন্ধু - মহল

(গ) দেবতা - গণ

(ঘ) সেনা - বাহিনী

(ঙ) অগ্নি - কুল

৪। একটি শব্দের উত্তর দাও:

(১ x ৫ = ৫)

- (ক) গ বর্ণটি কোন বর্ণের অন্তর্গত? উঁ:- ক বর্গ
(খ) একটি নাসিক্য বর্ণের উদাহরণ দাও। উঁ:- ঙ
(গ) ফ এর উচ্চারণ স্থান লেখো। উঁ:- ওষ্ঠ
(ঘ) বাংলা বর্ণমালায় মোট বর্ণের সংখ্যা কত? - উঁ:- ৪৬
(ঙ) বিশেষণ পদ কত প্রকার? উঁ:- ২

৫। বাক্য টি লিখে সত্য মিথ্যা বিচার করো:

(১ x ৫ = ৫)

- (ক) ত বর্ণটির উচ্চারণ স্থান দণ্ড্য। - উঁ:- সত্য
(খ) মা শব্দের একটি সমার্থক শব্দ গর্ভধারিনী - উঁ:- সত্য
(গ) পরস্পর সম্মিহিত দুটি বাক্যের মিলন কে সন্ধি বলো। - উঁ:- মিথ্যা
(ঘ) প্রকাশ শব্দের বিশেষণ হলো প্রকাশ্য। - উঁ:- মিথ্যা
(ঙ) সুনীল বই পড়ে। সুনীল হল বিশেষণ পদ। - উঁ:- মিথ্যা

বিভাগ - খ

৬। নীচের প্রশ্ন গুলোর উত্তর দাও:

(২ x ৫=১০)

- (ক) দুটি অন্তঃস্তু বর্ণের নাম লেখ। - উঁ:- ঘ, র
(খ) দীর্ঘ স্বরের দুটি উদাহরণ দাও। - উঁ:- আ, ই
(গ) বন শব্দটির পদ পরিবর্তন করে সেই শব্দটি দিয়ে বাক্য রচনা কর।
উঁ:- বুনো। বন্য প্রাণীরা বনে থাকে।
(ঘ) বন্ধু শব্দের দুটি সমার্থক শব্দ লেখো। - উঁ:- মিত্র, সখা

(৫) ব্যাকরণ কাকে বলে?

উঃ- যে বিদ্যার দ্বারা কোন ভাষাকে বিশ্লেষণ করে তার স্বরূপটি আলোচনা করা হয়, এবং সেই ভাষা শুন্দভাবে পড়তে লিখতে ও বলতে তার প্রয়োগ করা যায়, সেই বিদ্যাকে ব্যাকরণ বলে।

৭। পশ্চ গুলোর যথাযথ উত্তর দাও: (যে কোন পাঁচটি)

(৩ x ৫ = ১৫)

(ক) পিতা শব্দের তিনটি সমার্থক শব্দ লেখো। - উঃ- বাবা, তাত, জনক

(খ) বিদ্যালয় শব্দের তিনটি সমার্থক শব্দ লেখো। - উঃ- পাঠশালা, পাঠভবন, বিদ্যাভবন

(গ) সর্বনাম কাকে বলে? সর্বনাম কত প্রকার ও কি কি?

উঃ- বাক্যের মধ্যে আগে ব্যবহৃত অথবা অজ্ঞাত কোন নামের পরিবর্তে যে শব্দের প্রয়োগ হয় তাকে সর্বনাম পদ বলে। ব্যাক্তিবাচক, নির্দেশক, সাফল্য বাচক, সম্মতসূচক, প্রশংসসূচক, অনিশ্চয়সূচক, আত্মবাচক, ব্যতিহারিক।

(ঘ) নিচের শব্দ গুলোর পদ পরিবর্তন করো। - উঃ- মেঘ- মেঘলা, শহর- শহরে, মাঠ- মেঠো

(ঙ) বিশেষ পদ কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।

উঃ- বিশেষ পদ হল একটি ব্যক্তি, বস্তু, গুন, ধর্ম কার্যের নাম। উদাহরণ- রাম

(চ) বচন কয় প্রকার ও কী কী ? উদাহরণ দাও।

উঃ বচন দুই প্রকার। একবচন ও বহুবচন। ছেলে- ছেলেরা।

(ছ) সংস্ক বিচ্ছেদ করো।

উঃ- স্বেচ্ছা - স্ব + ইচ্ছা, রাজেশ্বর্য - রাজ + শ্বর্য, অত্যাচার - অতি + আচার।

বিভাগ - গ

৮। যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

(৫ x ২ = ১০)

(ক) স্বর ধূনি ও ব্যঞ্জন ধূনি কাকে বলে উদাহরণ সহ লেখো।

উঃ- যে ধূনি অন্য ধূনির সাহায্য ছাড়া নিজেই পূর্ণ ও পরিস্ফুট তাবে উচ্চারিত হয় এবং যাকে আশ্রয় করে অন্য ধূনি প্রকাশিত হয়, তাকে স্বরধূনি বলে। উদাঃ- আ, ও।

যে ধূনি স্বরধূনির সাহায্য ছাড়া স্পষ্টরূপে উচ্চারিত হতে পারে না এবং সাধারণত যে ধূনি অন্য ধূনিকে আশ্রয় করে উচ্চারিত হয়, তাকে ব্যঞ্জনধূনি বলে। উদাঃ- ক্, চ।

(খ) ধূনি কাকে বলে? ধূনি ও বর্ণের মধ্যে পার্থক্য কোথায়?

উঃ- ধূনি হল শব্দের সবচেয়ে ছোট অংশ, যে কোন ভাষার উচ্চারিত শব্দকে বিশ্লেষণ করলে ধূনি পাই। ধূনির চিহ্নিত রূপকে বলা হয় বর্ণ। ধূনি কানে শোনা যায়। বর্ণ ঢোকে দেখা যায়।

(গ) একবচন থেকে বহুবচনে রূপান্তরিত করতে গেলে কোন কোন শব্দ যুক্ত করা যায়? তিনটি উদাহরণ দাও।

উঃ- একবচন থেকে বহুবচনে রূপান্তরিত করতে গেলে রা, এরা, দের, দিগে ইত্যাদি প্রত্যয় ব্যবহৃত হয়। উদাঃ- পাখি- পাখিরা, বালক - বালকদিগে, পন্ডিত - পন্ডিতদের।

৯। যে কোন একটি বিষয়ে পত্র রচনা কর:

(১৫)

(ক) তোমার পরীক্ষা কেমন হয়েছে তা জানিয়ে পিতা কে পত্র লেখো।

(খ) একটি মেলার বর্ণনা দিয়ে বন্ধুকে পত্র লেখো।

উঃ- নিয়ম অনুযায়ী নিজের ভাষায় পত্ররচনা কর।

১০। যে কোন একটি বিষয়ে অনুচ্ছেদ রচনা কর:

(১৫)

(ক) স্বামী বিবেকানন্দ - উঃ- পঃ- ১৪২

(খ) আর্সেনিক দূষণ ও তার প্রতিকার - উঃ- পঃ- ১৩৭