

U. James Riji. 28/11/2019



**ST. LAWRENCE HIGH SCHOOL**  
A Jesuit Christian Minority Institution  
FINAL TERM - 2019  
CLASS - VI



SUBJECT - Bengali Grammar  
Model Answers

F.M.- 90  
DATE -28 .11.19

বিভাগ - ক

১) সঠিক উত্তরটি লেখো -

ক) ক্রিয়া পদকে 'কোথায়' এবং 'কখন' দিয়ে প্রশ্ন করলে কোন কারক পাওয়া যায় ?

ঙ) অধিকরণ কারক।

খ) ব্যক্তির দোষ ও গুণ বোঝাতে কোন পদ ব্যবহার করা হয় -

আ) বিশেষণ

গ) পর্বতের একটি সমার্থক শব্দ লেখো -

ই) শৈল

ঘ) সন্ধি কয় প্রকার -

ই) ২

ঙ) চিত্র শব্দটির বিশেষণ পদ হল-

ঙ) চিত্রিত ।

২) বাঁ দিকের সঙ্গে দান দিক মিলিয়ে লেখো -

ক) জড়া	জীর্ণ
খ) উপকার	উপকৃত
গ) অঙ্গ	আঙ্গিক
ঘ) আয়ু	আয়ুষ্কাল
ঙ) আদেশ	আদিষ্ট

৩) শূন্যস্থান পূরণ কর -

ক) মাতৃ + অনুমতি = মাত্ৰনুমতি

খ) সাদৃশ্য কথাটির বিপরীত শব্দ হল বৈসাদৃশ্য ।

গ) আমি আজ মেলায় যাব । আমি - উত্তম পুরুষ ।

ঘ) পুরুষ তিন প্রকার ।

ঙ) যার কোন ব্যয় বা ক্ষয় নেই তাকে অব্যয় বলে ।

৪) বাক্যটি লিখে তার সত্য অথবা মিথ্যা বিচার কর -

ক) গব + অক্ষ = গবাক্ষ । মিথ্যা ।

খ) অর্থের সম্পূর্ণতা অনুযায়ী ক্রিয়া পদকে দু ভাগে ভাগ করা যায় । সত্য ।

গ) 'তোদের' শব্দটি হল উত্তম পুরুষ । মিথ্যা ।

ঘ) 'অরণ্য' শব্দটির সমার্থক শব্দ হল অটবী । সত্য ।

ঙ) ক্রিয়া পদ ছাড়া কোন বাক্য গঠিত হয় না । সত্য ।

৫) বাঁ দিকের সঙ্গে দান দিক মিলিয়ে বিপরীত শব্দ লেখো -

ক) প্রফুল্ল	শ্লান
খ) সাকার	নিরাকার
গ) সুলভ	দুর্লভ
ঘ) হতবুদ্ধি	স্থিতবুদ্ধি
ঙ) হ্রাস	বৃদ্ধি

### বিভাগ - খ

৬) নীচের প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তর দাও -

ক) লিঙ্গ পরিবর্তন কর - উঃ - কবি - মহিলা কবি ; বেঙ্গমা - বেঙ্গমী ।

খ) এক বৃদ্ধ বাগানে বসে আছে । উদ্দেশ্য বিধেয় নির্ণয় কর:- উঃ- উদ্দেশ্য - এক বৃদ্ধ ; বিধেয় - বাগানে বসে আছে ।

গ) চলিত ভাষায় রূপান্তর কর - পৃথিবী জলমগ্ন করিব , অথচ আমরা কি ক্ষুদ্র !

উঃ- পৃথিবী জলময় করব । অথচ আমরা কি ছোট !

ঘ) সাধু ভাষায় রূপান্তর কর - তবে আর ভয় নেই ।

উঃ- অতএব আর ভয় নেই ।

ঙ) 'চন্দ্রের' দুটি সমার্থক শব্দ লেখো । উঃ- চাঁদ , ইন্দু ।

৭) নীচের প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তর দাও -

ক) সক্রমক ও অক্রমক ক্রিয়ার একটি করে উদাহরণ দাও ।

উঃ- মহেন ভাত খায় । সক্রমক ক্রিয়া । শিশুটি কাঁদে। অক্রমক ক্রিয়া।

খ) সন্ধি বিচ্ছেদ কর - মহেশ , নায়ক , প্রত্যাশা।

উঃ- মহেশ - মহা + ঈশ ; নায়ক - নৈ + অক ; প্রত্যাশা - প্রতি + উশ

গ) 'সূর্য' শব্দের তিনটি সমার্থক শব্দ লেখো। উঃ- রবি , মিহির , সবিতা ।

ঘ) 'পদ্ম' শব্দের তিনটি সমার্থক শব্দ লেখো। উঃ - কমল , পঙ্কজ , শতদল ।

ঙ) বিশেষণ পদ কয় প্রকার ও কি কি ?

উঃ বিশেষণ পদ দুই প্রকার - নাম বিশেষণ ও ক্রিয়া বিশেষণ। নাম বিশেষণ তিন প্রকার - বিশেষ্যের বিশেষণ, সর্বনামের বিশেষণ ও বিশেষণের বিশেষণ।

চ) নিচের দাগ দেওয়া পদগুলির কারক নির্ণয় কর -

অ) বিশ্বনাথবাবু বৃদ্ধ হয়েছেন । কর্তৃকারক।

আ) মহিম বইটি পড়ে । কর্মকারক

ই) সরসে থেকে তেল হয় । অপাদানকারক

ছ) নিচের দাগ দেওয়া পদগুলির পুরুষ নির্ণয় কর -

অ) আমি আপনাদের সবিনয় অনুরোধ করছি। আমি - উত্তম পুরুষ ; আপনাদের - মধ্যম পুরুষ।

আ) তিনি একা আমাদের বাড়ি আসবেন । তিনি - প্রথম পুরুষ।

( বিভাগ - গ )

৮) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও -

ক) অব্যয় পদের শ্রেণীবিভাগ দেখাও ।

উঃ অব্যয় পদ দুই প্রকার - সংযোগবাচক ও মনোভাব বাচক। সংযোগবাচক ৩ প্রকার- পদান্বয়ী, সংযোজক ও বিয়োজক। মনোভাব বাচক ৩ প্রকার - ভাবপ্রকাশক, সম্বোধন সূচক ও অনুকার সূচক।

খ) উত্তম পুরুষ ও মধ্যম পুরুষ কাকে বলে ? উদাহারণ দাও।

উঃ যে বক্তা হয়ে নিজের সম্বন্ধে কিছু বলে , তাকে উত্তম পুরুষ বলে। আমি স্কুল যাই।

কাছে উপস্থিত কারোর সম্বন্ধে বক্তা যখন কিছু বলে, তখন তার নাম না করে যে শব্দটি ব্যবহৃত হয়, তাকে মধ্যম পুরুষ বলে। তুমি গান গাও।

গ) সমাপিকা ও অসমাপিকা ক্রিয়া কাকে বলে ? উদাহারণ দাও ।

উঃ উদ্দেশ্য সম্বন্ধে যা বলার থাকে, যে ক্রিয়াপদ দ্বারা তাকে সম্পূর্ণ রূপে বলা যায়, যে ক্রিয়াপদ দ্বারা বাক্যের অর্থ শেষ করে দেওয়া যায়, বলার আর কিছুই থাকে না, সেই ক্রিয়াপদকে বলা হয় সমাপিকা ক্রিয়া। রূপা গাইল।

যেখানে কোন ক্রিয়াপদ উদ্দেশ্যের বিধেয় হয়েও সম্পূর্ণভাবে উদ্দেশ্য সম্বন্ধে বলে না, বাক্যটির অর্থ সম্পূর্ণ করে দেয় না - বাক্য শেষ করতে হলে যেখানে অন্য একটি সমাপিকা ক্রিয়া বসানোর প্রয়োজন থাকে, সেই ক্রিয়াপদকে অসমাপিকা ক্রিয়া বলে। অশোক ভাত খেয়ে।

৯) যে কোন একটি বিষয়ে পত্র রচনা কর -

ক) খেলা ধূলার উপকারিতা সম্বন্ধে জানিয়ে তোমার বন্ধুকে একটি পত্র লেখো ।

খ) বিদ্যালয়ের বাৎসরিক পুরস্কার বিতরণী উৎসবের বিবরণ দিয়ে তোমার পিতাকে একটি পত্র লেখো।

উঃ ছাত্ররা নিজের ভাষায় লিখবে।

১০) যে কোন একটি বিষয়ে অনুচ্ছেদ রচনা কর -

ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

খ) জলের অপরিহার্যতা ।

উঃ ছাত্ররা নিজের ভাষায় লিখবে।