**১। শিক্ষক**

**ক) প্যানেল তৈরিঃ**

ক) সাইন আপ করে নিজের প্যানেল খুলুন এবং ইনফরমেশন পরিবর্তন করুন। (আপনি কোন বিদ্যালয়ের/প্রতিষ্ঠানের শিক্ষক, আপনার পদবী কি কি বিষয়ের ক্লাস নেন, ইত্যাদি)

খ) ৫ জন শিক্ষার্থীর প্যানেল খুলুন এবং তাদেরকে বিভিন্ন শ্রেণিতে অন্তর্ভুক্ত করুন। (২ জনকে ৬ষ্ঠ শ্রেণিতে, ২ জনকে ৭ম শ্রেণিতে এবং ১ জনকে ৮ম শ্রেণিতে)। তাঁদের বিভিন্ন তথ্য পরিবর্তন করুনঃ শ্রেণি, রোল নম্বর, পঠিত বিষয়াবলীর নাম ইত্যাদি।

**খ) বাড়ির কাজ আদান-প্রদান ব্যবস্থাপনা**

গ)গ-১- প্রথম শিক্ষার্থীকে বাড়ির কাজ প্রদান করুন। (কোন প্রশ্ন লিখে- শিক্ষার্থী প্যানেল এর মাধমে ঐ জায়গাতে লিখে উত্তর প্রদান করবেন। )

গ-২- দ্বিতীয় শিক্ষার্থীকে এসাইনমেন্ট প্রদান করুন। (এক্ষেত্রে প্রশ্ন প্রশ্নব্যাংক থেকে নিয়ে সংযোজন করতে হবে)

গ-৩- তৃতীয় শিক্ষার্থীকে রিপোর্ট করতে পাঠাবেন।.১টিDoc., ১টি image, ১টি PPT, ১টি এক্সেল আকারে জমা দিতে বলবেন) (এক্ষেত্রে একটি ওয়ার্ড ফাইল এবং ২টি ছবি সংযোজন করুন)

গ-৪- চতুর্থ ও ৫ম শিক্ষার্থীকে বাড়ির কাজ প্রদান করে পাঠাতে বলবেন। (এক্ষেত্রে প্রশ্ন প্রশ্নব্যাংক থেকে নৈবত্তিক প্রশ্ন নিয়ে সংযোজন করতে হবে)

ঘ) ঘ-১- শিক্ষার্থীরা যেসব কাজ করে পাঠিয়েছে তা দেখবেন। (নোটিফেকেসন উঠেছে কিনা তার প্যানেলে)

ঘ-২- যেই বাড়ির কাজগুলো দেখা হয় নাই এবং যেগুলো দেখা হয়েছে তা লিস্ট আকারে প্যানেলের কোন জায়গা থেকে দেখা যায় কিনা?

ঘ-৩- বাড়ির কাজ এর প্যানেলে উত্তর দেখে সবল দিকের ঘর, দুর্বল দিকের ঘর, নম্বর প্রদানের ঘর, ফিডব্যাক এর ঘর আছে কিনা দেখবেন।

ঘ-৪- ৫ জন ছাত্রের প্রত্যেকের বাড়ির কাজগুলো চেক করে নম্বর দিবেন সবল দিকের ঘর, দুর্বল দিকের ঘর, নম্বর প্রদানের ঘর, ফিডব্যাক এর ঘরে লিখবেন। এবং পুনরায় শিক্ষার্থীদের নিকট পাঠাবেন।

ঘ-৫ Doc আকারে জমাক্রিত ফাইল ডাউনলোড করে দেখতে পারবেন। কিন্তু ঘরগুলতে লিখতেও পারবেন।

ঙ) শিক্ষক ফিডব্যাক অন্তর্ভুক্ত করে পুনরায় তা শিক্ষার্থীদের পাঠাবেন।

চ) বাড়ির কাজ, এসাইন্মেন্ট, প্রজেক্ট, রিপোর্ট এর নম্বরগুলো তারিখ=ক্লাস-শ্রেণি- শিক্ষার্থীর নাম অনুযায়ী কোথাও জমা থাকবে। সেই জমা থাকার ঘর দেখতে পারবেন।

**গ) অনলাইন পরীক্ষাঃ**

ক) ৫ জন শিক্ষার্থীকে একত্রিত করে অনলাইন পরীক্ষা নিতে পারবে। (৫ জন শিক্ষার্থী একত্রে কোন নৈবত্তিক পরীক্ষা দিতে পারবে।)

খ) ৫ জন শিক্ষার্থীকে একত্রিত করে অনলাইন পরীক্ষা নিতে পারবে। (৫ জন শিক্ষার্থী একত্রে কোন রচনামূলক পরীক্ষা দিতে পারবে।)

গ) ৫ জন শিক্ষার্থীকে একত্রিত করে অনলাইন পরীক্ষা নিতে পারবে। (৫ জন শিক্ষার্থী বিভিন্ন সময়ে কোন রচনামূলক পরীক্ষা দিতে পারবে।)

ঘ) শিক্ষার্থীরা বিভিন্ন জরুরী ডকুমেন্ট যেমনঃ ওয়ার্ড ফাইল, পিপিটি ফাইল, ইমেজ ইত্যাদি যোগ করতে পারবেন।

ঙ) শিক্ষক সময় নির্দিষ্ট করে দিবেন। উক্ত সময়ে পরীক্ষা দিতে পারবে। তার আগে- পরে কেউ পরীক্ষায় জয়েন করতে পারবে না। শিক্ষক যে সময়সীমা উল্লেখ করে দিবেন তার চেয়ে বেশি সময় ধরে কেউ পরীক্ষা দিতে পারবে না।

চ) ৫ জন শিক্ষার্থীকে পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য আমন্ত্রণ জানাবেন। (২ জনকে নৈবত্তিক পরীক্ষা, ২ জনকে রচনামূলক, ১ জনকে নৈবত্তিক ও রচানুমূলক উভয় প্রশ্ন আছে এমন প্রস্নপত্র পাঠাবেন।)

ছ) শিক্ষার্থীরা নৈবত্তিক পরীক্ষা দেওয়ার পর স্বয়ংক্রিয়ভাবে নম্বার জেনারেট হয় কিনা তা দেখবেন।

জ) পরীক্ষার নম্বরগুলো যার যার নাম-রোল-ক্লাস অনুযায়ী বসে যাবে।

ঝ) শিক্ষক বাড়ির কাজের মতন সবল দিক, দুর্বল দিক, ফিডব্যাক প্রদান করবেন।

**গ) স্মার্ট ক্লাসরুম কন্টেন্ট**

ক) স্মার্ট ক্লাসরুম কন্টেন্টগুলো দেখুন (যেগুলো বর্তমানে আপলোড করা আছে)

খ) নিজের তৈরি পিপিটি ফাইল নির্দিষ্ট শ্রেণি-বিষয়-অধ্যায়-পাঠ অনুযায়ী আপলোড করতে করেন।

গ) নিজের পছন্দের একটি অডিও এবং ভিডিও ফাইল নির্দিষ্ট শ্রেণি-বিষয়-অধ্যায়-পাঠ অনুযায়ী আপলোড করতে করেন।

ঘ) নিজের তৈরি ওয়ার্ড ফাইল নির্দিষ্ট শ্রেণি-বিষয়-অধ্যায়-পাঠ অনুযায়ী আপলোড করেন।

ঙ) যেকোনো তৈরিকৃত কন্টেন্ট এর নিচে মন্তব্য যোগ করেন।

**ঘ) শিক্ষক-শিক্ষারথী- অভিভাবক কর্নার**

ক) বিভিন্ন ধরণের লিঙ্ক আপলোড এর জায়গা থাকবে।

**ঙ) দৈনন্দিন ক্লাসরুমের কার্যক্রম**

ক) প্রতিদিনের ক্লাসরুমের কার্যক্রম লেখার জন্য ইন্টারফেস খুঁজে বের করুন। সেখানে অন্তত ২০০ শব্দের যেকোনো লেখা কপি পেস্ট করে আপলোড করেন।

খ) উক্ত ইন্টারফেসের সাথে (লেখার সাথে সংযোজন করা যায়) এমন যেকোনো ১টি ভিডিও ফাইল, DOC ফাইল, Image ফাইল, পিপিটি ফাইল সংযুক্ত করুন।

গ) এই রকম করে ২টি শ্রেণির ২টি বিষয়ের ৪টি ক্লাসের (৪ দিনের) করে কার্যক্রম আপলোড করুন।

**চ) প্রশ্নব্যাংক**

ক) শ্রেণি-বিষয়-অধ্যায়-পাঠ অনুযায়ী প্রশ্ন সংযোজন করবেন।

খ) নৈবত্তিক এবং রচনামূলক ২ ধরণের প্রস্নই সংযোজন করবেন।

গ) ইংরেজি ১ম ও ২য় পত্রের প্রশ্ন সংযোজন করতে করবেন।

ঘ) সৃজনশীল প্রশ্নে ইমেজ, ডায়াগ্রাম যোগ করতে করবেন।

ঙ) ৩টি অধ্যায় থেকে ১টি প্রশ্নপত্র তৈরি করেন (নৈবত্তিক)

চ) ১টি অধ্যায় এর প্রথম ৩টি পাঠ থেকে ৬টি রচনামূলক প্রশ্ন নিয়ে প্রশ্নপত্র তৈরি করেন।

ছ) ১টি বিষয়ের উপর বিভিন্ন অধ্যায় থেকে ৯টি সৃজনশীল প্রশ্ন এবং ৪০টি রচনামূলক প্রশ্ন নিয়ে ১টি প্রশ্ন তৈরি করেন।

জ) উপরিউক্ত প্রশ্নটি ১। মডেল টেস্ট, ২। অনলাইন পরীক্ষা এর প্রশ্নপত্র হিসেবে শিক্ষার্থীদের নিকট প্রেরণ করুন।

**ছ) ফলাফল**

ক) পূর্বেই উল্লেখিত।

**২। শিক্ষার্থী**

**ক) প্যানেল তৈরিঃ**

ক) সাইন আপ করে নিজের প্যানেল খুলুন এবং ইনফরমেশন পরিবর্তন করুন। (আপনি কোন বিদ্যালয়ের/প্রতিষ্ঠানের ছাত্র, আপনার রোল, শাখা, শ্রেণি, ইত্যাদি)

খ) শিক্ষকদের এড করুন। তাদেরকে রিকোয়েস্ট পাঠান। তাঁদের পাঠানো রিকোয়েস্ট একসেপ্ট করুন।

গ) আপনার পঠিত বিষয়াবলী এড করুন।

**খ) বাড়ির কাজ আদান-প্রদান ব্যবস্থাপনা**

গ)গ-১- শিক্ষকের পাঠানো বাড়ির কাজের নটিফিকেসন চেক করুন

গ-২- একটি বাড়ির কাজ করে পাঠান। (প্যানেলে লিখবেন উত্তর)। চারটি doc হিসেবে এড করুনঃ ১টিDoc., ১টি image, ১টি PPT, ১টি এক্সেল ফাইল আপ করবেন।

গ-৩- রিপোর্ট করে পাঠাবেন।.১টিDoc., ১টি image, ১টি PPT, ১টি এক্সেল আকারে জমা দিতে বলবেন) (এক্ষেত্রে একটি ওয়ার্ড ফাইল এবং ২টি ছবি সংযোজন করুন)

গ-৪- বিভিন্ন শিক্ষকের নামে বিষয় অনুযায়ী বাড়ির কাজ এসেছে কিনা দেখতে পারবে।

গ-৫- বাড়ির কাজের লিস্টে যেসব জমা দেয়া হয়েছে সেগুলোর পাশে কমপ্লিট লেখা দেখতে পারবে। যেগুলো করা হয় নাই সেগুলো লাল রঙে দেখাবে জমা দেয়া হয় নাই এখনও। জমা দানের শেষ সময় প্রতিটি বাড়ির কাজের পাশে দেখতে পারবে।

ঙ) শিক্ষকএর পাঠানো ফিডব্যাক ও নম্বর দেখতে পারবে। শিক্ষক নম্বর ও ফীডব্যাক পাঠানোর পর ১। তা নটিফিকেসন আকারে আসবে; ২। বাড়ির কাজগুলোর পাশে দেখাবে- ‘নতুন ফিডব্যাক ও নম্বর’

চ) বাড়ির কাজ, এসাইন্মেন্ট, প্রজেক্ট, রিপোর্ট এর নম্বর ও ফিডব্যাকগুলো তারিখ=ক্লাস-শ্রেণি- শিক্ষার্থীর নাম অনুযায়ী কোথাও জমা থাকবে। সেই জমা থাকার ঘর দেখতে পারবেন।

**গ) অনলাইন পরীক্ষাঃ**

ক) ৫ জন মিলে একই সময়ে একসাথে পরীক্ষা দিবে ৫টি ল্যাপটপে।

খ) শিক্ষকের পাঠানো আমন্ত্রণ দেখতে পারবে। পরীক্ষায় জয়েন করতে পারবে। তবে শিক্ষকের দেয়া নির্দিষ্ট সময়ের আগে পরীক্ষা দিতে পারবে না (প্রশ্ন ওপেন হবে না)।

গ) ৫ জন শিক্ষার্থীকে একত্রিত করে অনলাইন পরীক্ষা নিতে পারবে। (৫ জন শিক্ষার্থী একত্রে কোন নৈবত্তিক পরীক্ষা দিতে পারবে।)

ঘ) ৫ জন শিক্ষার্থীকে একত্রিত করে অনলাইন পরীক্ষা নিতে পারবে। (৫ জন শিক্ষার্থী একত্রে কোন রচনামূলক পরীক্ষা দিতে পারবে।)

ঙ) ৫ জন শিক্ষার্থীকে একত্রিত করে অনলাইন পরীক্ষা নিতে পারবে। (৫ জন শিক্ষার্থী বিভিন্ন সময়ে কোন রচনামূলক পরীক্ষা দিতে পারবে।) (এক্ষেত্রে শিক্ষক নির্দিষ্ট সময় দিবেন না )। তবে সময়সীমা বেধে দিবেন। অর্থাৎ ৩০ মিনিটের পরীক্ষা হলে ৩১ মিনিট ধরে কেউ পরীক্ষা দিতে পারবে না। ৩০ মিনিট পার হলে তা বন্ধ হয়ে যাবে।

চ) শিক্ষার্থীরা বিভিন্ন জরুরী ডকুমেন্ট যেমনঃ ওয়ার্ড ফাইল, পিপিটি ফাইল, ইমেজ ইত্যাদি যোগ করতে পারবেন রচনামূলক পরীক্ষায় যোগ করতে পারবে।

ছ) ৫ জন শিক্ষার্থীকে পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য আমন্ত্রণ জানাবেন। (২ জনকে নৈবত্তিক পরীক্ষা, ২ জনকে রচনামূলক, ১ জনকে নৈবত্তিক ও রচানুমূলক উভয় প্রশ্ন আছে এমন প্রস্নপত্র পাঠাবেন।)

ছ) শিক্ষার্থীরা নৈবত্তিক পরীক্ষা দেওয়ার পর স্বয়ংক্রিয়ভাবে নম্বার জেনারেট হয় কিনা তা দেখবেন।

জ) শিক্ষার্থী বাড়ির কাজের মতন সবল দিক, দুর্বল দিক, ফিডব্যাক দেখতে পারবে।

**গ) স্মার্ট ক্লাসরুম কন্টেন্ট**

**শিক্ষার্থীর প্যানেল থেকে;**

ক) স্মার্ট ক্লাসরুম কন্টেন্টগুলো দেখুন (যেগুলো বর্তমানে আপলোড করা আছে)

খ) যেকোনো কন্টেন্ট এর নিচে মন্তব্য যোগ করেন।

**ঘ) শিক্ষক-শিক্ষারথী- অভিভাবক কর্নার**

ক) বিভিন্ন ধরণের লিঙ্ক আপলোড এর জায়গা থাকবে।

**ঙ) দৈনন্দিন ক্লাসরুমের কার্যক্রম**

ক) তারিখ, বিষয় অনুযায়ী যেকোনো ক্লাস কার্যক্রম খুঁজে দেখুন। (এর পূর্বে জেনে নিন কোন ডেটে কোন বিষয়ের কার্যক্রম সংযোজন করা হয়েছিল?)

খ) লেখার সাথে সংযোজন করা যায় এমন যেকোনো ১টি ভিডিও ফাইল, DOC ফাইল, Image ফাইল, পিপিটি ফাইল খুলে দেখুন।

গ) এই রকম করে ২টি শ্রেণির ২টি বিষয়ের ৪টি ক্লাসের (৪ দিনের) করে কার্যক্রম দেখুন।

**চ) প্রশ্নব্যাংক**

ক) শিক্ষার্থীরা এখন কোন প্রশ্ন দেখতে পারবে না। শুধু শিক্ষকের পাঠানো অনলাইন পরীক্ষার প্রশ্ন দেখতে পারবে।

খ) কাইটের ভবিসসয়তে অনেক প্রশ্ন জমা হলে সেখান থেকে ভবিষ্যতে মডেল টেস্ট এর প্রশ্ন দেখতে পারবে।

**ছ) ফলাফল**

ক) পূর্বেই উল্লেখিত।

**৩। অভিভাবক**

শিক্ষার্থী যা যা দেখতে পাবে সবই পারবে।

১। শুধু বাড়ির কাজ জমা দিতে পারবে না।

২। কোন ফাইল আপ করতে পারবে না।

৩। কোন পরীক্ষা দিতে পারবে না। রিকোয়েস্ট একসেপ্ট করতে পারবেন না।