

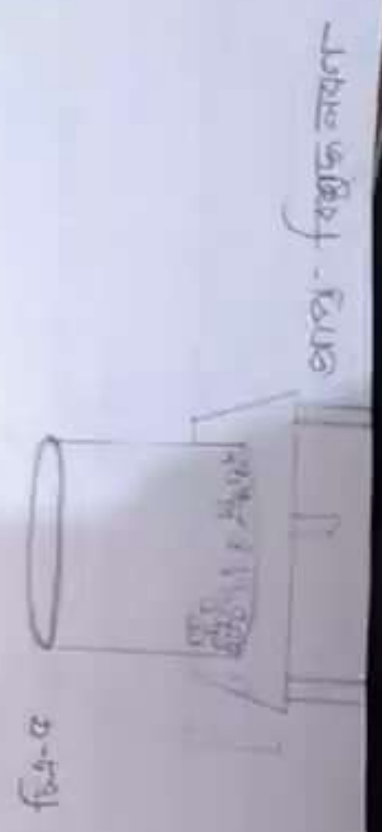
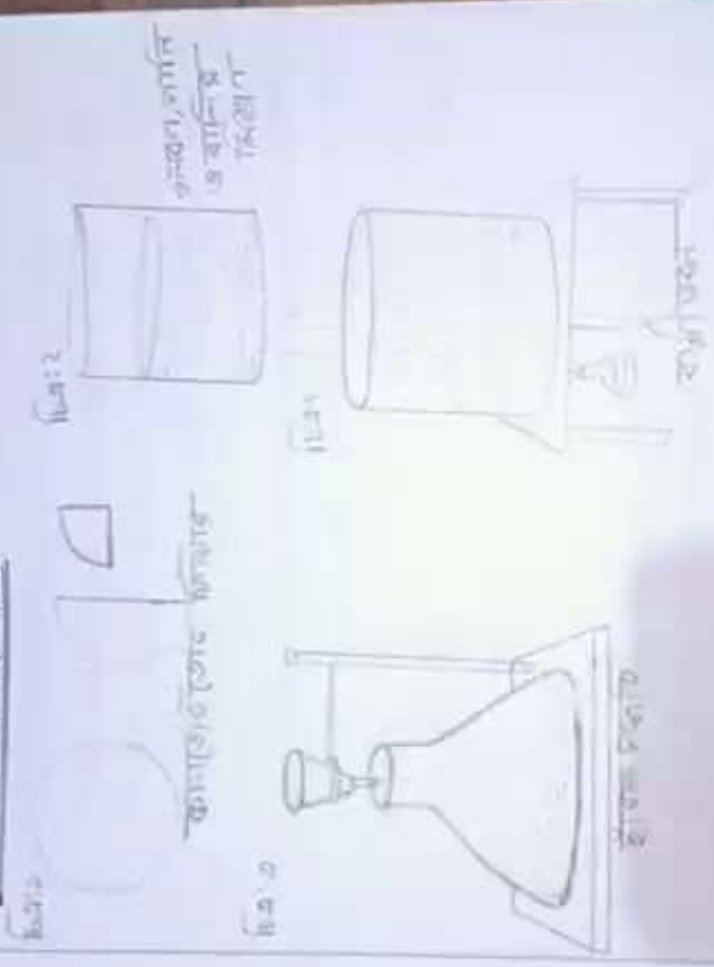
### পরিষ্কারণ পদ্ধতি:

- ১। বাষ্প, পানি ও নব্বয়ে বিভিন্ন স্থিত বাষ্পকে প্রত্যেক করায় জল) পরিষ্কার পদ্ধতি অক্ষয়জন করা হয়।  
২। অর্থাৎ পানিতে অদ্রবীয় কোলি পদার্থকে বিভিন্ন থেকে প্রত্যেক করায় জল) পরিষ্কার পদ্ধতি ব্যয়িত হয়।
- ২। পানিকে দুর্ভুক্ত নব্বয়ে প্রত্যেক করার জন্য বাষ্পীভবন পদ্ধতি ব্যয়িত করা হয়। কেলনা, নব্বয়ে জাননাঙ্ক  $80^{\circ}\text{C}$ , যেখানে পানি  $100^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায় বাষ্পীভবন হতে শুরু করে। অর্থাৎ জলীয় তাপমাত্রায় অর্জন পানি বাষ্পীভবন পানি নব্বয়ে অর্জন পানি অর্জন পানি।

### স্বতন্ত্রতা:

- ১। পরীক্ষা করার সময় স্থিত মাত্রায় পরতি হবে।
- ২। বিকরণি আলিভাবি পরিষ্কার করে নিতি হবে।
- ৩। বক্রি অর্জন ব্যবহার করতি হবে যেন ভেদে না যায়।
- ৪। বৃনসন বানাবে তাপ দেওয়ার সময় বিশেষ স্বতন্ত্রতা অর্জন করতি হবে।
- ৫। পানি নব্বয়ে পানি জাননা পানি খাওয়া অর্জন তাপ অর্জন বক্র করতি হবে।

प्रयोग 1: द्रवों का विलयन



जब शरा-पानी

## কালের সাময়িক বর্ণনা:

সাম-৩৩: এখানে একটি বিকারি কিছু পরিচয় বস্তুও  
লক্ষ্য মিলে। এরপর বিগতের অক্ষয় কিছু  
মানি যোগ করে একটি স্বাভাবিকের আর্থায়  
উপকরণ হিসেবে আলাদা মিত্রিত করে।  
এবার একটি কনিষ্ঠের স্মারক মিলে ছিল  
ফাল্গুন উপস্থাপন করে। ফাল্গুনি একটি কিল্ডার  
উপস্থাপন থেকে বিকারি লক্ষ্য মানি ও বাস্তব  
মিলন চাই। অর্থাৎ যার কিল্ডার উপস্থাপন  
বাস্তু ও কনিষ্ঠের স্মারক লক্ষ্য ও মানির  
উপস্থাপনা মিলে।

সাম-৩৪: কনিষ্ঠের স্মারক লক্ষ্য ও মানির উপস্থাপন একটি  
যদিও লক্ষ্য মানি চাই। এরপর একটি উপস্থাপন  
উপস্থাপন করে তার উপস্থাপন মানি  
মিলে। ফল্গুনি বর্ষের আর্থায় মানি উপস্থাপন  
উপস্থাপন করে।

পৰীক্ষায় নাম: খাবার লবণ ও যানি থেকে উপাদানসমূহ  
পৃথকীকরণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ:

- ১। বাদু
- ২। লবণ
- ৩। বিকৃত পানি
- ৪। ফিটার
- ৫। স্যাস রত
- ৬। ফাটেল

- ৭। ফিল্টার পেপার
- ৮। কনিক্যাল ফ্লাস্ক
- ৯। বায়ুজ্বল পাত্র
- ১০। টাইপড
- ১১। লুগলস বার্নার

ব্যবহৃত পদ্ধতিসমূহ:

পৰীক্ষাচিহ্নিত পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়েছে।

১। পৰিষ্কাৰ/ফিল্টার : পৰিষ্কাৰ হলো এমন একটি প্রক্রিয়া যাৰ মাজে ফিল্টার পেপাৰ দিয়ে অসম্ভব ক্ষুদ্র কণিকা থেকে ফিল্টার ও অৱশ পদার্থ আলাদা করা হয়।

২। বায়ুজ্বল : যে জ্বলিত প্রক্রিয়ায়, কোনো অৱশ পদার্থ বায়ুপৰিকৃত হয়, তাকে বায়ুজ্বল বলে।