



ছবি আঁকার বিভিন্ন মাধ্যম

আলোচ্য বিষয়াবলি

- পোস্টার রং; • অ্যাক্রেলিক রং; • জলরং; • জলরং ব্যবহারের নিয়ম।

অধ্যায়ের শিখনফল

অধ্যায়টি অনুশীলন করে আমি যা জানতে পারব—

- ছবি আঁকার জন্য পোস্টার রং সম্পর্কে ধারণা দিতে পারব।
- পানি মাধ্যমের রংগুলোর নাম উল্লেখ করতে পারব।
- পোস্টার রং ব্যবহারের সুবিধাদি বর্ণনা করতে পারব।
- অ্যাক্রেলিক রং সম্পর্কে ধারণা দিতে পারব।
- প্রধান একটি রং হিসেবে জলরং সম্পর্কে ধারণা দিতে পারব।
- জলরঙের বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে বলতে পারব।
- জলরঙের ব্যবহার সম্পর্কে বলতে পারব।

শিখন অর্জন যাচাই

- ছোটদের ছবি আঁকার প্রিয় মাধ্যম পোস্টার রং সম্পর্কে জানতে পারব।
- অ্যাক্রেলিক রং ও ব্যবহার পদ্ধতি শিখতে পারব।
- জলরং ও এর ব্যবহারের নিয়ম জানতে পারব।
- পোস্টার রং, অ্যাক্রেলিক রং ও জলরং এর ব্যবহারিক ক্ষেত্র সম্পর্কে জানতে পারব।

শিখন সহায়ক উপকরণ

- পোস্টার রংয়ের মাধ্যমকৃত আন্তর্জাতিক ছবি/ভিডিও।



সেরা পরীক্ষাপ্রস্তুতির জন্য 100% সঠিক ফরম্যাট অনুসরণে সর্বাধিক সাধারণ ও বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

শিক্ষার্থী বন্ধুরা, তোমাদের সেরা প্রস্তুতির জন্য এ অধ্যায়ের গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তরসমূহকে সাধারণ প্রশ্ন, বহুনির্বাচনি ও অনুশীলনমূলক কাজ— এ তিনটি অংশে উপস্থাপন করা হয়েছে। সাধারণ ও বহুনির্বাচনি অংশে মাস্টার ট্রেনার প্যানেল প্রণীত প্রশ্নোত্তরের পাশাপাশি স্কুল পরীক্ষার প্রশ্নোত্তর সংযোজন করা হয়েছে।

অনুশীলনীর প্রশ্নোত্তর পাঠ্যবইয়ের প্রশ্নের উত্তর শিখি



বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

সঠিক উত্তরটির বৃত্ত (●) ভরাট কর :

১. জলরং কোনটি?
 - ক) অম্লজ রং ● স্বচ্ছ রং
 - গ) ভারী রং
 - ঘ) তৈলাক্ত রং
২. কোনটি মিশিয়ে পোস্টার রং আঁকতে হয়?
 - ক) তেল
 - খ) তারপিন
 - পানি
 - ঘ) গাম
৩. অ্যাক্রেলিক রং কীভাবে সংরক্ষিত থাকে?
 - ঘন পেস্টের আকারে
 - খ) তরল কালির আকারে
 - গ) রঙিন কাঠির আকারে
 - ঘ) কেক আকারে
৪. অ্যাক্রেলিক রং শিল্পীদের কাছে প্রিয় কেন?
 - রং খুব দ্রুত শুকিয়ে যায় বলে
 - খ) রং উজ্জ্বল হয় বলে
 - গ) রং মুছে যায় না বলে
 - ঘ) অল্প রং লাগে বলে
৫. জল রঙে ছবি আঁকা হয় কোনটিতে?
 - ক) ক্যানভাসে
 - কাগজে
 - গ) হার্ডবোর্ডে
 - ঘ) কাঠের টুকরাতে

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নোত্তর

প্রশ্ন ১। নিচের রংগুলো থেকে শুধু কাগজে আঁকা যায় এমন রংগুলো আলাদা কর।

অ্যাক্রেলিক রং, প্লাস্টিক রং, জল রং, অজাইড রং, পোস্টার রং, টাইডাই, প্যাস্টেল রং, তেল রং।

উত্তর : নিচের রংগুলোর মধ্যে শুধু কাগজে আঁকা রংগুলো হলো— অ্যাক্রেলিক রং প্লাস্টিক রং, জল রং, অজাইড রং।

প্রশ্ন ২। পোস্টার রং সম্পর্কে সংক্ষেপে লেখ।

উত্তর : ছবি আঁকার জন্য ছোটদের কাছে প্রিয় একটি মাধ্যম হচ্ছে পোস্টার রং। এটি মূলত পানি মাধ্যমের রং। এই রং পানি দিয়ে মিশিয়ে আঁকতে হয়। জল রঙের তুলনায় পোস্টার রং ভারী ও মোটা। একে অম্লজ রং বলা হয় কারণ এটি দ্বারা অন্য একটি রঙের উপর

প্রলেপ দিলে আগের রংটি সম্পূর্ণ ঢেকে যায়। পোস্টার রং বিভিন্ন শেডে বা ঘন পেস্টের আকারে কাচের শিশিতে সংরক্ষিত থাকে। শিশি থেকে রং বের করে পানি দিয়ে পরিমাণমত তরল করে কাগজে ব্যবহার করা হয়। এই রং দিয়ে সাধারণত কাগজেই ছবি আঁকা হয়। একটু খসখসে জমিনের কাগজে পোস্টার রং ব্যবহার করতে হয়। পোস্টার রঙে আঁকা ছবির উজ্জ্বলতা ধরে রাখতে একাধিক তুলি ও পরিষ্কার পানি ব্যবহার করা উচিত।

প্রশ্ন ৩। জলরং ব্যবহারের নিয়মাবলি বর্ণনা কর।

উত্তর : যে রং পানিতে মিশিয়ে ছবি আঁকা হয় তাকে জলরং বলে। এটি একটি স্বচ্ছ রং। এ রং রঙের বাস্তব ছোট ছোট খোঁপে ট্যাবলেটের মত থাকে। আবার কখনো কখনো টিউবের মধ্যে পেস্টের মত থাকে। আমাদের দেশে যে মোটা কার্ট্রিজ পাওয়া যায় তাতে জল রঙে আঁকা যেতে পারে। জল রং ব্যবহার করে ছবি আঁকার জন্য প্রথমে কার্ট্রিজ কাগজ অর্ধেক করে কেটে নিতে হবে। কার্ট্রিজ কাগজটি যেন দুমড়ে মুচড়ে না যায় সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে। এবার একটি মগে পরিষ্কার পানি নিতে হবে। ছবি আঁকার জন্য বিশেষভাবে তৈরি প্লেটে বা সাদা পিরিচে প্রয়োজনীয় রং নিয়ে পানি দ্বারা মেশাতে হবে। এবার কাগজে নির্দিষ্ট ছবির একটা স্কেচ পেনসিল দিয়ে ঐকে এবং পছন্দ মতো জল রং ব্যবহার করতে হবে। আর এভাবে অতি সহজেই জল রং ব্যবহার করা যায়।

প্রশ্ন ৪। 'অ্যাক্রেলিক রং এখন শিল্পীদের প্রিয় একটি মাধ্যম'— কথাটির ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : অ্যাক্রেলিক রং মূলত একটি অম্লজ রং। এই রং দিয়ে কাগজ, বোর্ড বা ক্যানভাসের যে কোনোটিতেই ছবি আঁকা সম্ভব। অ্যাক্রেলিক রং পানিতে গুলিয়ে পাতলা করে ব্যবহার করা হয়। এই রং খুব দ্রুত শুকিয়ে যায়। ফলে ছবি আঁকা তাড়াতাড়ি হয়। আর এসব কারণেই অ্যাক্রেলিক রং শিল্পীদের কাছে খুবই প্রিয় একটি মাধ্যম।