

এসএসসি/দাখিল (ভোকেশনাল) দশম শ্রেণি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহনকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়ঃ ডাইং প্রিন্টিং এন্ড ফিনিশিং-১ (২য় পত্র)

বিষয় কোডঃ ৭২২৩

স্তরঃ এসএসসি (ভোকেশনাল)

০৩ ৪র্থ অধ্যায়ঃ এসিড ডাই	এসিড ডাই দ্বারা রংকরণ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ এসিড ডাই এর গুণাগুণ বর্ণনা করতে পারবে ❖ এসিড ডাই এর শ্রেণীবিভাগ করতে পারবে। ❖ এসিড ডাই দ্বারা সিল্ক দ্রব্য রং করতে পারবে। ❖ এসিড ডাই এর পরিশেষ ক্রিয়া সম্পন্ন করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ এসিড ডাই এর গুণাগুণ বর্ণনা করতে হবে। ▪ এসিড ডাই দ্বারা সিল্ক দ্রব্য রংকরণ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে হবে। ▪ এসিড ডাই এর পরিশেষ ক্রিয়া বর্ণনা করতে হবে। 	এসিড ডাই এর গুণাগুণ	এসিড ডাই গুণাগুণ সঠিকভাবে বর্ণনা করতে পারলে।	এসিড ডাই এর অধিকাংশ গুণাগুণ বর্ণনা করলে	এসিড ডাই এর ৪টি গুণাগুণ লিখলে।	এসিড ডাই এর ২টি গুণাগুণ লিখলে।																	
				এসিড ডাই দ্বারা সিল্ক দ্রব্য রংকরণ	রেসিপি সহ এসিড ডাই দ্বারা সিল্ক দ্রব্য রংকরণের ধারণা নির্ভুলভাবে লিখতে পারলে।	রেসিপি সহ এসিড ডাই দ্বারা সিল্ক দ্রব্য রংকরণের ধারণা আংশিক লিখলে।	রেসিপি ব্যতীত এসিড ডাই দ্বারা সিল্ক দ্রব্য রংকরণ পদ্ধতি লিখলে।	এসিড ডাই দ্বারা সিল্ক দ্রব্য রংকরণের রেসিপি লিখলে।																	
				এসিড ডাই এর পরিশেষ ক্রিয়া	এসিড ডাই এর পরিশেষ ক্রিয়া নির্ভুলভাবে লিখতে পারলে।	এসিড ডাই এর পরিশেষ ক্রিয়া আংশিক লিখতে পারলে।	এসিড ডাই এর পরিশেষ ক্রিয়ার রেসিপি লিখলে।	এসিড ডাই এর পরিশেষ ক্রিয়ার রেসিপি লিখলে।																	
				মোট																					
বিঃদ্রঃ যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক=৫০-৬৯% সঠিক																									
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর=১২																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ক্রম</th> <th style="width: 30%;">ব্যাপ্তি</th> <th style="width: 60%;">মন্তব্য</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১.</td> <td>১০-১২</td> <td>অতি উত্তম</td> </tr> <tr> <td>২.</td> <td>০৮-০৯</td> <td>উত্তম</td> </tr> <tr> <td>৩.</td> <td>০৬-০৭</td> <td>ভালো</td> </tr> <tr> <td>৪.</td> <td>০১-০৫</td> <td>অগ্রগতি প্রয়োজন</td> </tr> </tbody> </table>											ক্রম	ব্যাপ্তি	মন্তব্য	১.	১০-১২	অতি উত্তম	২.	০৮-০৯	উত্তম	৩.	০৬-০৭	ভালো	৪.	০১-০৫	অগ্রগতি প্রয়োজন
ক্রম	ব্যাপ্তি	মন্তব্য																							
১.	১০-১২	অতি উত্তম																							
২.	০৮-০৯	উত্তম																							
৩.	০৬-০৭	ভালো																							
৪.	০১-০৫	অগ্রগতি প্রয়োজন																							