


বিষয়ের নাম	মোট নম্বর	নম্বর বন্টন
প্রকৌশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস (পুরাতন শিক্ষাক্রম)	২০০ (প্রতি পত্রে ১০০)	<p>প্রথম পত্র : প্রকৌশল অংকন</p> <p>ক. সেশনাল : ৪০ নম্বর</p> <p>১. ওয়ার্ক বুক ২০ নম্বর</p> <p>২. ইনকোর্স ২০ নম্বর</p> <p>খ. ব্যবহারিক ৬০ নম্বর</p> <p>সর্বমোট = ১০০ নম্বর</p> <p>নির্দেশনা : শিক্ষার্থী ড্রইং শীটে উত্তর প্রদান করবে। সময় বরাদ্দ থাকবে ৩ ঘণ্টা। অংকন প্রণালির বর্ণনা নিম্নপ্রয়োজন। তিনটি গ্রুপের প্রতিটি থেকে ২টি করে মোট ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান ১০। প্রতি প্রশ্নে ১টি করে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে।</p> <p>দ্বিতীয় পত্র (সকল ঐচ্ছিকের জন্য প্রযোজ্য)</p> <p>ক. তত্ত্বীয় অংশ-৪০ নম্বর</p> <p>✓ ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে : <math>৮ \times ৫ = ৪০</math> নম্বর</p> <p>খ. সেশনাল : ৩০ নম্বর</p> <p>১. ওয়ার্ক বুক ২০ নম্বর</p> <p>২. ইনকোর্স ১০ নম্বর</p> <p>গ. ব্যবহারিক অংশ : ৩০ নম্বর</p> <p>✓ পরীক্ষার নির্ধারিত কাজ ২৫ নম্বর</p> <p>✓ মৌখিক পরীক্ষা ৫ নম্বর</p> <p>সর্বমোট = ১০০ নম্বর</p> <p>নির্দেশনা : প্রত্যেক শিক্ষার্থী একটি ওয়ার্কবুক তৈরি করবে। ওয়ার্কবুকে বিগত দুই বছরের ব্যবহারিক কাজের চিত্রসহ বর্ণনা থাকবে। সংশ্লিষ্ট শিক্ষক সেশনাল নম্বর প্রদান করবেন।</p> <p>প্রশ্ন প্রণয়নের নীতিমালা : সকল প্রশ্নের উত্তর দেওয়া বাধ্যতামূলক। প্রতি পত্রে ওয়ার্কবুকের কাজ হিসাবে শ্রেণি কক্ষে ৪০টি শীট প্রস্তুত করে শিক্ষক কর্তৃক যথাসময়ে পরীক্ষা করাতে হবে। ইনকোর্স ৩টি পরীক্ষা হবে। যে কোনো ২টি পরীক্ষায় প্রাপ্ত সর্বোচ্চ নম্বর যোগ করা হবে। তত্ত্বীয় অংশে একটি করে বিকল্প প্রশ্ন থাকবে। সেশনাল পরীক্ষার নম্বর যথাসময়ে বোর্ডে পাঠাতে হবে।</p>

  
 প্রফেসর মোঃ মশিউজ্জামান  
 আইডি নং-২৮৫৬  
 সদস্য (শিক্ষাক্রম)  
 জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড  
 ঢাকা

